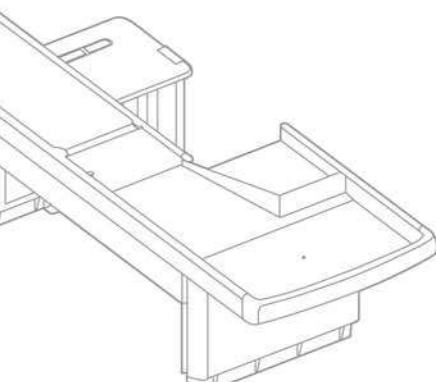




Banchi Cassa

Informazioni generali e normative |
Geostatic | Geometric | Geobox | Geostar | Geobasic |
Geonomic | Accessori



Checkout Counters

General information and rules
Geostatic | Geometric | Geobox | Geostar | Geobasic |
Geonomic | Accessories

Banchi Cassa

- 1 | Informazioni generali
- 2 | GeoStatic
- 3 | GeoMetric
- 4 | GeoBox
- 5 | GeoStar
- 6 | GeoBasic
- 7 | GeoNomic
- 8 | Accessori

GeoClass



GeoClass è il progetto che racchiude l'intera gamma banchi cassa a marchio SIDAC. Nasce molti anni fa e si evolve nel tempo, frutto di una continua ricerca volta a rispondere alle esigenze di un mercato in costante evoluzione e a garantire allo stesso tempo un prodotto duraturo ed affidabile.

Le varie linee di prodotto nascono all'indirizzo di un design minimalista, prediligendo la funzionalità e l'ergonomia del banco cassa oltre che la scelta di materiali di alta qualità e di processi produttivi sempre più tecnologici, per rendere il prodotto il più competitivo possibile.

La capostipite di questa evoluzione è la linea GeoMetric, seguita poi dalla linea GeoStatic, GeoBasic, GeoStar fino ad arrivare alla più recente linea di banchi cassa GeoNomic. Ognuna di loro si distingue per delle peculiarità estetiche e funzionali che verranno dettagliatamente esposte all'interno del catalogo.

L'obiettivo del catalogo è, infatti, fornire una guida alla scelta del banco cassa più appropriato in base alla dimensione dell'area vendita, alla tipologia dell'esercizio commerciale e alle esigenze dell'acquirente, al fine di creare una barriera casse che sia il biglietto da visita del punto vendita oltre che un'efficiente postazione di pagamento.

Il catalogo si sviluppa su una struttura multilivello, con una numerazione delle pagine a 'scheda univoca' che permette

una facile implementazione dello stesso tramite aggiornamenti ed integrazioni.

Una sezione dedicata verrà riservata agli accessori, per cui l'utente avrà a disposizione immagini, schede e tabelle che lo aiuteranno ad identificare gli articoli obbligatori e compatibili con il modello scelto.

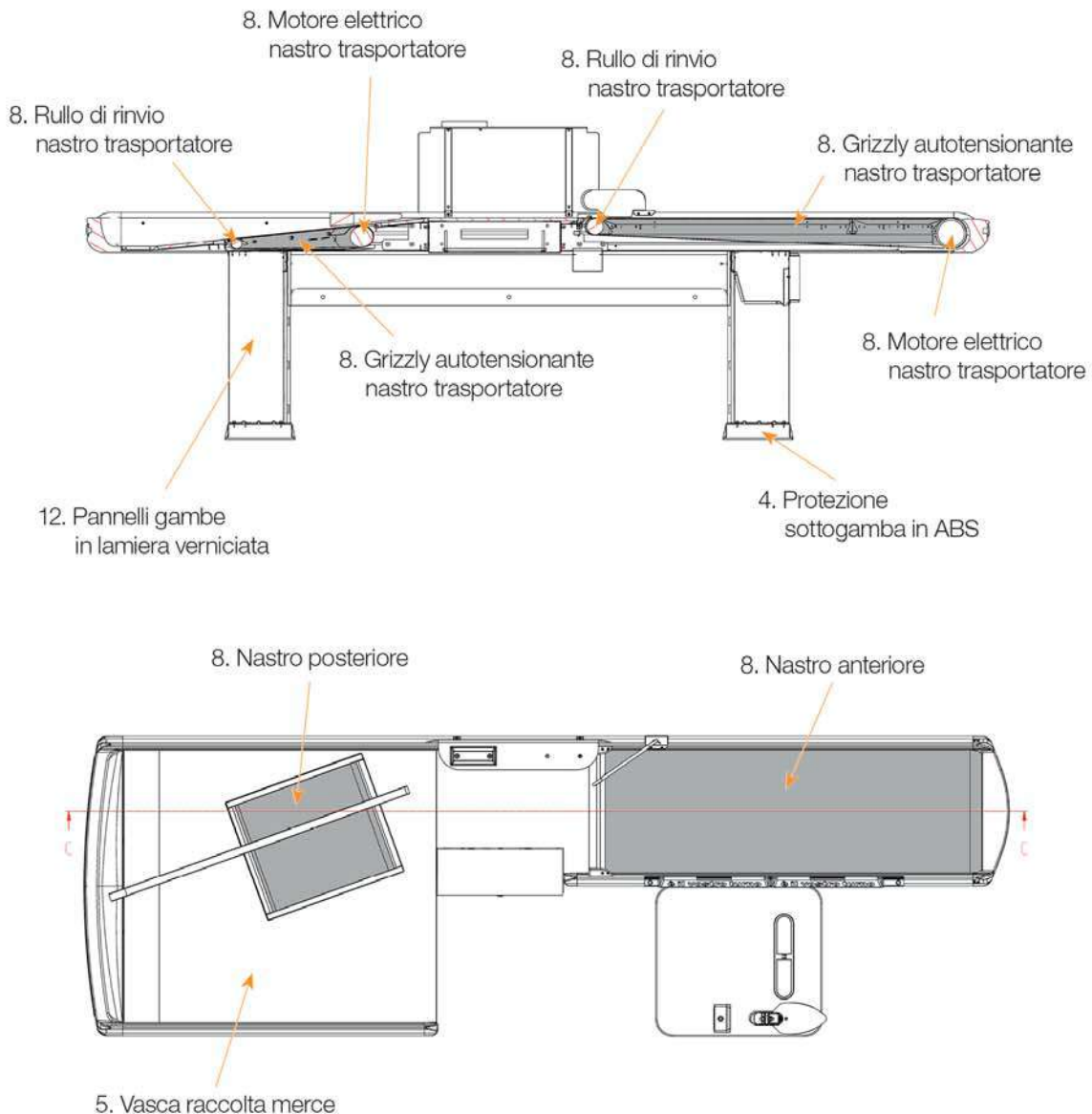
Le singole linee di banchi cassa e relativi accessori verranno preceduti da un capitolo a carattere generale, in cui saranno esposti:

- elementi base del banco cassa;
- indicazioni relative all'imballo, trasporto e installazione del banco cassa;
- guida alla scelta del banco cassa;
- termini ed acronimi;
- indicazioni per la compilazione dell'ordine e tabella colori;
- modelli disponibili e loro applicazione;
- introduzione alle diverse famiglie.

Tutti i banchi cassa sono dotati di certificazione di conformità secondo la Direttiva Macchine 2006/42 CE.

Elementi base Banco Cassa e Accessori Principali





1 - PROFILO STRUTTURALE



1 - Profilo strutturale in alluminio verniciato con profilo batticarello in Pvc a garanzia di robustezza, qualità e durata nel tempo.

Per linee: GeoStatic, GeoBasic, GeoBox, GeoStar e GeoMetric.

2 - Profilo strutturale in Unirack con profilo batticarello in PVC.

Per linea: GeoNomic.



2 - FINITURE - Acciaio



Parti in acciaio in finitura denominata "tela di lino".

3 - FRONTALE ANTERIORE E POSTERIORE - Protezioni antiurto



Frontale anteriore e posteriore in materiale antiurto soffiato che garantisce resistenza nel tempo e, grazie alla sua forma, agevola il cliente nelle operazioni di carico e scarico merci.

4 - ZOCCOLATURA - Protezione sottogamba in ABS

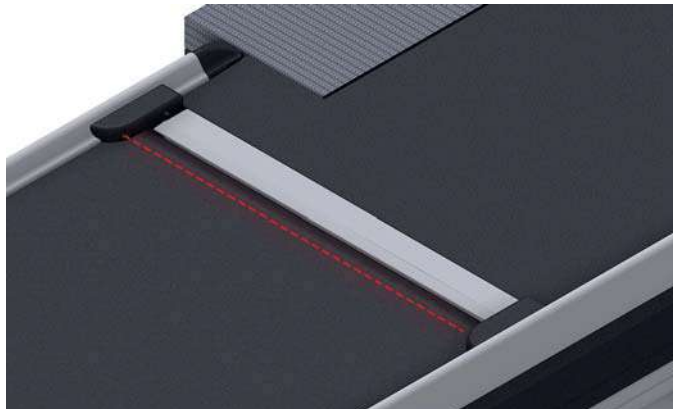


Zoccolatura in ABS che garantisce l'isolamento del banco cassa da terra, preservandolo dall'aggressività dei prodotti per la pulizia, oltre al rispetto delle normative di sicurezza europee.

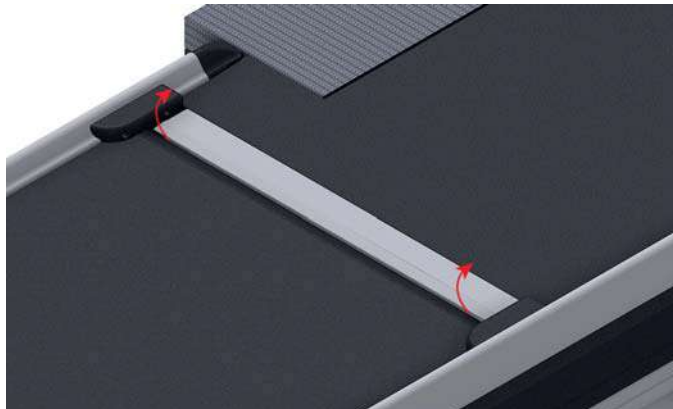
5 - VASCA RACCOLTA MERCE - Acciaio

1 - Vasca posteriore in acciaio con finitura tela di lino.
Per linee: GeoStatic, GeoMetric, GeoBox, GeoBasic, GeoStar.

2 - Vasca in PVC e Acciaio con finitura tela di lino. Per linea GeoNomic.

6 - FOTOCELLULE RILEVAMENTO PRODOTTI - Sicurezza

Le fotocellule - posizionate a fine tappeto - bloccano l'avanzamento del tappeto nel momento in cui il prodotto viene convogliato nella parte centrale del banco cassa interrompendo il segnale fra la coppia di fotocellule (emettitore-ricevitore) e riattivano il funzionamento del tappeto subito dopo che l'operatore ha prelevato il prodotto per eseguirne la scansione. Le fotocellule di ultima generazione vengono realizzate senza fori con un materiale che non interagisce con il segnale ma che comunque evita l'accumulo di sporcizia e le protegge da eventuali danneggiamenti.

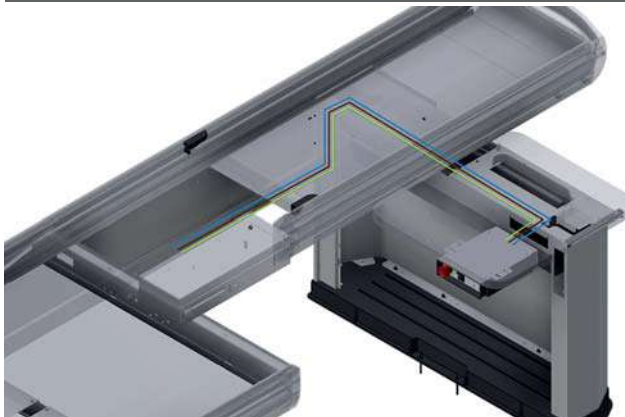
7 - UNGHIA BASCULANTE - SICUREZZA

L'unglia basculante è un dispositivo di sicurezza dotato di un micro interruttore che arresta il tappeto in caso venga sollevato. Il dispositivo infatti è collocato nello spazio vuoto tra il tappeto e la parte centrale evitando anche eventuali accumuli di sporcizia e/o inserimento accidentale di oggetti che potrebbe bloccare il corretto funzionamento del tappeto stesso.

8 - NASTRO TRASPORTATORE

Nastro trasportatore bitela, antistatico, impermeabile con giunzione a zeta, con possibilità di regolazione del tensionamento, dotato di motore elettrico, rullo di rinvio e azionamento automatico o manuale; può sopportare una capacità di carico di max. 60 Kg mq e possiede una velocità di scorrimento 0,15 m/s e 0,18 m/s.

9 - ACCESSIBILITÀ - Canalizzazione cavi



Accessibilità interna ed ispezionabilità delle canalizzazioni, il tutto nel rispetto delle normative vigenti.

10 - PALO CASSA - A due sezioni



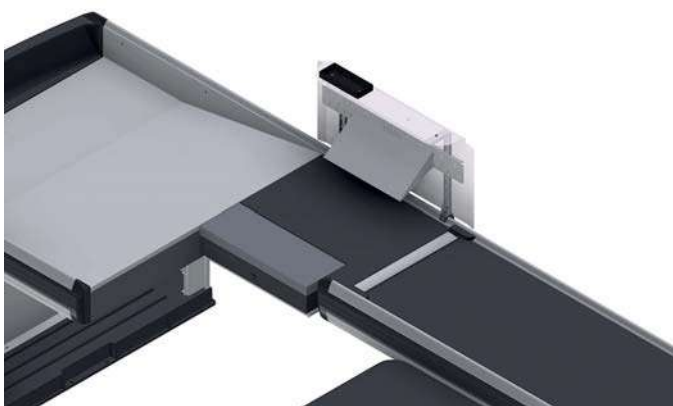
1 - Palo cassa in lamiera a due vie ispezionabile, dotato di coperchi a scatto parzializzati in tre segmenti. La struttura interna realizzata con profili nervati consente il passaggio agevole di servizi di vario genere. Viene fornito pre-assemblato. Per linee: GeoStatic, GeoBasic, GeoStar, GeoBox e GeoNomic.

2 - Palo in lamiera a 3 vie. Per linea GeoMetric. È disponibile per entrambi i pali cassa, una lanterna di segnalazione che consente, tramite appositi segnali luminosi, di identificare lo stato della cassa.

Lo stato in cui si può trovare la cassa ed il relativo segnale luminoso sono di seguito riportati:

- Luce bianca accesa: cassa aperta;
- Luce rossa lampeggiante: ultimo cliente-Stop;
- Luce spenta: cassa chiusa.

11 - PARTE CENTRALE - Alloggiamento scanner



Parte centrale predisposta per alloggiare tutti i sistemi informatici gestionali ed ogni tipo di lettore a scansione in commercio.

Consente l'eventuale alloggiamento del cassetto porta monete.

12 - PANNELLATURE



Pannellature in lamiera verniciate a polvere.

13 - QUADRO GENERALE DI COMANDO



Il quadro generale di comando viene posizionato al di sotto della parte centrale; è costituito da un corpo principale in PVC all'interno del quale è presente tutta la circuiteria di comando e controllo. Nella parte posteriore è presente una presa di alimentazione per poter collegare il relativo cavo mentre la parte anteriore è provvista di pulsantiera di comando con fungo di emergenza che interrompe il funzionamento del banco cassa. All'esterno dell'involucro viene applicata un'etichetta con le caratteristiche elettriche e di alimentazione. Il quadro generale di comando è considerato un accessorio per le linee Geobasic, Geometric, Geobox e Geostar (1), mentre è parte integrante e quindi già incluso nella linea Geonomic (2).

14 - VASCHETTA RACCOGLI BRICIOLE - Pulizia



Durante il funzionamento del tappeto, polvere, briciole ed altri piccoli "residui", che si appoggiano sul nastro, vengono trasportati fino al rullo di rinvio e, cadendo, vengono raccolti in un'apposita vaschetta. Questa andrebbe pulita periodicamente (una volta al mese) per evitare accumuli di sporcizia che potrebbero nel tempo compromettere il buon funzionamento del motore e del tappeto.

15 - PEDALE DI COMANDO NASTRO



Il pedale consente di attivare il tappeto in automatico (forzando il blocco delle fotocellule) e in manuale.

16 - STRUTTURA DI SOSTEGNO



1 - La struttura di sostegno è costituita da parti in lamiera tagliata e verniciata. Le singole parti sono progettate eliminando le parti taglienti ed arrotondando tutti gli spigoli di estremità.
Per linee: GeoStatic, GeoBasic, GeoStar, GeoBox e GeoMetric.

2 - La struttura di sostegno è realizzata con scaffalatura Unirack, rivestita da pannellatura in lamiera verniciata.
Per linea: GeoNomic.

Trasporto e Movimentazione

I banchi cassa GeoClass prevedono modalità di imballo e trasporto standardizzate al fine di garantire la migliore protezione del prodotto e l'ottimizzazione degli spazi.

Per tutte le linee GeoClass, esclusa la GeoNomic, gli imballi sono raccolti per tipologia omogenea su uno o più bancali in legno secondo le necessità di carico.

Per la linea GeoNomic, al fine di ottimizzare spazi e costi di trasporto, sono previsti singoli imballi per ogni componente o accessorio.

Il sollevamento e trasporto dei pallet contenenti le parti del banco cassa può essere effettuato mediante l'utilizzo di transpallet o carrello elevatore a forche.

Si ricorda che il corpo superiore del banco cassa (Imballo 1), è l'elemento che determina la dimensione in lunghezza del vano di carico.



Montaggio

I banchi cassa GeoClass sono predisposti per un semplice e veloce montaggio.

Per tutte le linee GeoClass, esclusa la GeoNomic, il corpo superiore (Imballo 1) e le gambe del banco cassa sono spedite preassemblate.

A corredo vengono fornite delle istruzioni che consentono un veloce montaggio.

I banchi cassa GeoNomic sono stati progettati per ottimizzare al massimo gli spazi e i costi di

trasporto (sia via container che con bilico), per questo sono spediti in singoli imballi sotto forma di kit da assemblare.

Anche nel caso dei banchi cassa GeoNomic vengono accolse delle dettagliate istruzioni che guida l'assemblaggio passo per passo.



Guida alla scelta del Banco Cassa

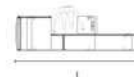
Le tabelle di seguito riportate offrono delle indicazioni generali per una corretta scelta del numero e modello di banco cassa, in funzione della tipologia e dimensione del punto vendita. Queste informazioni risultano particolarmente utili per la configurazione di una barriera casse efficiente.

Una volta individuato il format, suddividere l'area del vostro punto vendita per i mq indicati nella colonna CS (coefficiente di suddivisione) per ottenere il numero di banchi cassa ottimale.

Scelta della linea GeoClass più idonea in base al punto vendita

| Format | M ² Area Vendita | CS | GEO STATIC | GEO METRIC | GEO BASIC | GEO BOX | GEO STAR | GEO NOMIC |
|----------------------|-----------------------------|--------|------------|------------|-----------|---------|----------|-----------|
| A Superette / Negozi | 200/400 | 250 mq | • | | • | | | • |
| B SuperStore | 1500/2500 | 250 mq | | • | • | • | • | • |
| C IperStore | 2500/4000 | 250 mq | | • | • | • | • | |
| D Grandi Ipermercati | > 7000 | 300 mq | | • | • | • | • | |
| E Discount | | 150 mq | • | • | • | | | |
| F Cash & Carry | | 250 mq | | • | | | | • |
| G Retail | | 250 mq | • | | | | | |

Lunghezza banco cassa in base al format/linea



| Format | GEO STATIC | GEO METRIC | GEO BASIC | GEO BOX | GEO STAR | GEO NOMIC |
|---------|------------|------------|-----------|---------|----------|-----------|
| A B G | 1300 | | | | | |
| A B G | 1500 | | | | | |
| A B G | 1700 | | | | | |
| A B | 1900 | | 1900 | | | |
| B C | | 2100 | 2100 | | | |
| B C | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | | |
| B C | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | |
| B C | | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 | |
| B C | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| C | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | |
| C | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 |
| C | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | |
| C E | 3700 | 3700 | 3700 | 3700 | 3700 | |
| C E F | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 | |
| C D E F | 4100 | 4100 | 4100 | 4100 | 4100 | |
| D E F | 4300 | 4300 | 4300 | | | |
| D E F | 4500 | 4500 | 4500 | | | |
| D E F | 4900 | 4700 | 4900 | | | |
| D E F | | | 5900 | | | |

Lunghezza nastro in base al format/linea

| Format | GEO STATIC | GEO METRIC | GEO BASIC | GEO BOX | GEO STAR | GEO NOMIC |
|----------------|------------|------------|-----------|---------|----------|-----------|
| A G | 450 | | | | | |
| A G | 650 | | | | | |
| A G | 850 | 850 | 850 | 850 | | 850 |
| A B | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | |
| AB | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| AB | | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | |
| A B C | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 |
| B C | | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | |
| B C | | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | |
| B C | | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | |
| C D E | | 2450 | 2450 | 2450 | | |
| C D E F | | 2650 | 2650 | 2650 | | |
| C D E F | | 2850 | 2850 | 2850 | | |
| C D E F | | 3050 | 3050 | 3050 | | |
| C D E F | | 3450 | 3450 | | | |
| C D E F | | | | 3850 | | |
| C D E F | | | | | | |
| C D E F | | | | | | |
| C D E F | | | | | | |

Profondità vasca in base al format/linea

| Format | GEO STATIC | GEO METRIC | GEO BASIC | GEO BOX | GEO STAR | GEO NOMIC |
|----------------|------------|------------|-----------|---------|----------|-----------|
| A B G E | 450 | | | | | |
| A B G E | | 550 | 550 | 550 | | |
| A B G E | 650 | | 650 | | | |
| A B G E | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 950 |
| C D F | | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | |
| C D F | | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | |
| C D F | | | 1450 | | 1450 | |

Parte centrale in base al format/linea

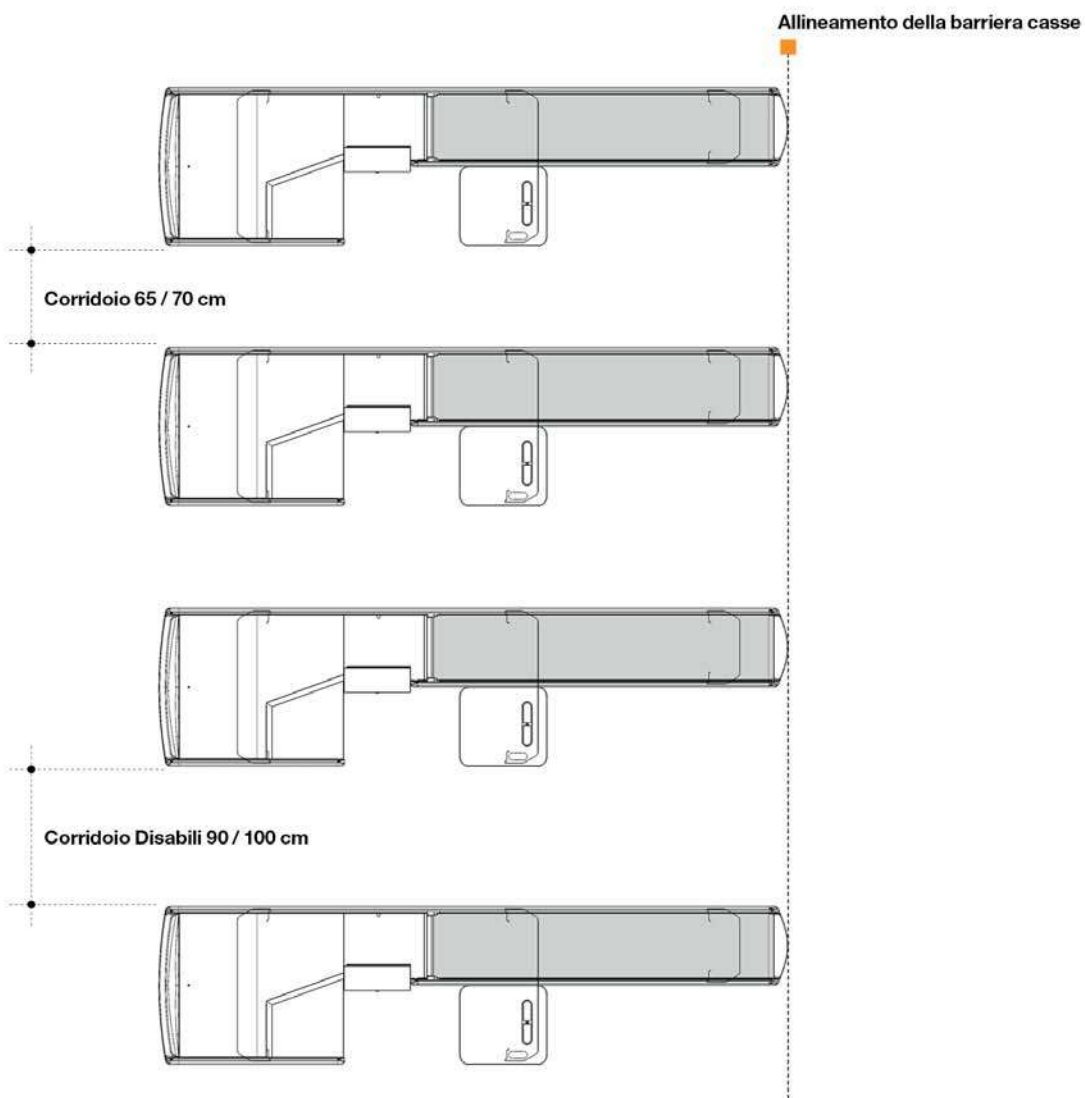
| Format | GEO STATIC | GEO METRIC | GEO BASIC | GEO BOX | GEO STAR | GEO NOMIC |
|---------------|------------|------------|-----------|---------|----------|-----------|
| A B G | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| ABCDEF | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 700 |

Installazione della barriera casse

Il banco cassa può essere installato presso qualsiasi esercizio commerciale purché all'interno di un ambiente chiuso, non soggetto alle intemperie e in assenza di rischi di esplosione.

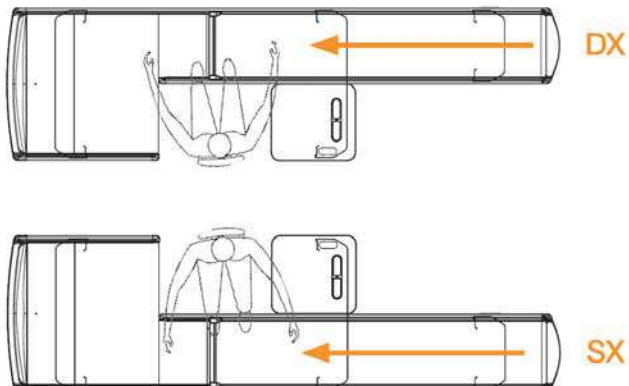
Tutti i banchi cassa devono essere allineati tra loro e livellati alla stessa altezza affinché la barriera risulti correttamente posizionata ed il funzionamento non sia compromesso.

Lo spazio a disposizione deve essere distribuito in modo da mantenere dei corridoi di almeno 65/70 cm o 90/100 cm nel caso di corridoi per disabili.



Termini e Acronimi

| | |
|------------|------------------|
| DX | Destro |
| SX | Sinistro |
| COD | Codice |
| F | Fronte |
| H | Altezza |
| L | Lunghezza totale |
| A | Nastro anteriore |
| C | Parte centrale |
| P | Vasca posteriore |



Secondo la terminologia standard il banco cassa viene definito come 'destro' o 'sinistro' a seconda della mano con cui la cassiera afferra i prodotti per passarli sullo scanner.

Istruzione per la compilazione del codice prodotto

I codici si compongono di una radice fissa e di una finitura identificata da due cifre dopo il punto. I codici che riportano due trattini (--) come finitura fanno riferimento a prodotti che hanno la possi-

bilità di essere verniciati secondo la tabella colori e devono essere completati utilizzando le relative sigle.

Codice a catalogo:

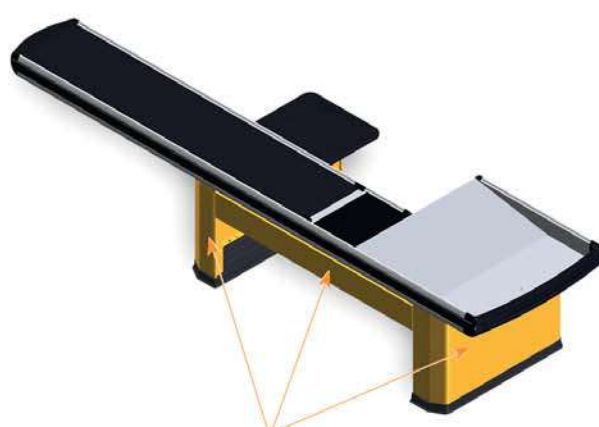
BA00465. --

parte da completare

Esempio: la finitura 'bianco SIDAC' corrisponde al codice **01** che - se sostituito ai trattini - definisce un banco cassa con le parti vernicate in 'bianco SIDAC':

Codice d'esempio completo:

BA00465.01



(componenti verniciati con possibilità di scelta colore)

Tabella dei Colori

I colori rappresentati nella tabella hanno un valore puramente indicativo; fare sempre riferimento alla mazzetta ufficiale colori RAL.

Le classi colore A B C sono disponibili sia per scaffalature che per banchi cassa.

Gli articoli nelle classi A B sono normalmente disponibili entro i tempi di consegna standard mentre gli articoli delle classi C hanno termini di consegna da concordare.

Richieste di colori non contemplati nella tabella sono da concordare con METALSISTEM.

Le polveri utilizzate sono a base epossipoliesteri esenti da metalli pesanti ed idonee al contatto con prodotti alimentari (legge italiana 108 del 25/01/1992).

Nella tabella sottostante sono spiegate le modalità di extra costo per le classi colore.

Le classi A B C sono disponibili per tutti i prodotti presenti nel listino con finitura ' . - - ' del codice articolo.

Tabella Classi

| Classe colore | Addebito fisso Per ogni colore | Addebito % | Eccezioni |
|---------------|--------------------------------|------------|---|
| A | 00,00 € | 0 % | --- |
| B | 50,00 € | 3 % | Senza addebito fisso se il valore netto del singolo colore è superiore a 10.000 € |
| C | 100,00 € | 5 % | Senza addebito fisso se il valore netto del singolo colore è superiore a 15.000 € |

METALSISTEM si riserva il diritto di valutare la disponibilità delle singole finiture in base al componente. Per finiture particolari o non presenti nella tabella colori contattare il nostro ufficio commerciale per fattibilità e valutazione economica.

| Classe A | 01 | 04 | 03 |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| Finitura | Bianco standard | Bianco puro Ral 9010 | Bianco crema Ral 9001 |
| Colori finitura Lucida | | | |
| Finitura | B1 | G1 | |
| | Blu genziana Ral 5010 | Giallo oro Ral 1004 | |
| Finitura | 09 | M8 | M7 |
| | Grigio luce Ral 7035 | Grigio ardesia Ral 7015 | Grigio brunastro Ral 7013 |
| Finitura | YW | R4 | |
| | Nero intenso Ral 9005 | Nero intenso Ral 9005 | |

Classe B

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Finitura | C3 | R9 | YH | M9 |
| Colori finitura Lucida | Grigio luce Ral 7035 | Nero traffico Ral 9017 | Grigio ardesia Ral 7015 | Grigio antracite Ral 7016 |
| Finitura | 34 | S2 | R5 | M1 |
| | Grigio micaceo | Grigio basalto Ral 7012 | Alluminio grigiastro Ral 9007 | Grigio segnale Ral 7004 |
| Finitura | E4 | ZM | 62 | F2 |
| | Blu violaceo Ral 5000 | Blu segnale Ral 5005 | Blu genziana Ral 5010 | Blu acciaio Ral 5011 |
| Finitura | ZP | ZQ | F7 | 47 |
| | Blu luce Ral 5012 | Blu cobalto Ral 5013 | Blu turchese Ral 5018 | Blu pastello Ral 5024 |
| Finitura | S0 | 67 | WA | YR |
| | Bianco papiro Ral 9018 | Bianco grigiastro Ral 9002 | Bianco traffico Ral 9016 | Grigio finestra Ral 7040 |
| Finitura | 37 | C6 | ZB | ZC |
| | Rosso fuoco Ral 3000 | Rosso rubino Ral 3003 | Rosso porpora Ral 3004 | Rosso vino Ral 3005 |
| Finitura | D6 | H8 | QW | VT |
| | Rosso traffico Ral 3020 | Verde turchese Ral 6016 | Verde giallastro Ral 6018 | Beige grigiastro Ral 1019 |

Classe C

| | | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Finitura | 59 | Q 6 | N 1 | 13 |
| Colori finitura Lucida | Alluminio brillante Ral 9006 | Grigio nerastro Ral 7021 | Grigio ombra Ral 7022 | Grigio grafite Ral 7024 |
| Finitura | 58 | 14 | RH | |
| | Grigio polvere Ral 7037 | Nero segnale Ral 9004 | Grigio goffrato Ral 9006 | |
| Finitura | RA | 53 | 55 | R B |
| | Verde maggio Ral 6017 | Verde biancastro Ral 6019 | Verde menta Ral 6029 | Verde menta Ral 6029 |
| Finitura | QR | 29 | Z D | |
| | Arancio puro Ral 2004 | Rosso arancio chiaro Ral 2008 | Rosso corallo Ral 3016 | |
| Finitura | D 9 | 68 | 48 | |
| | Viola bordeaux Ral 4004 | Blu oltremare Ral 5002 | Blu cielo Ral 5015 | |
| Finitura | 24 | B 9 | | |
| | Giallo traffico Ral 1023 | Arancio giallastro Ral 2000 | | |

I Modelli

I banchi cassa GeoClass sono stati suddivisi in 'modelli' in base al rapporto dimensionale fra nastro / parte centrale / vasca e in base alle caratteristiche funzionali ed ergonomiche.

Ciascun modello viene identificato da una lettera o sigla che può essere in alcuni casi seguita anche da un suffisso numerico e/o letterale che evidenzia ulteriori particolarità all'interno dello stesso modello.

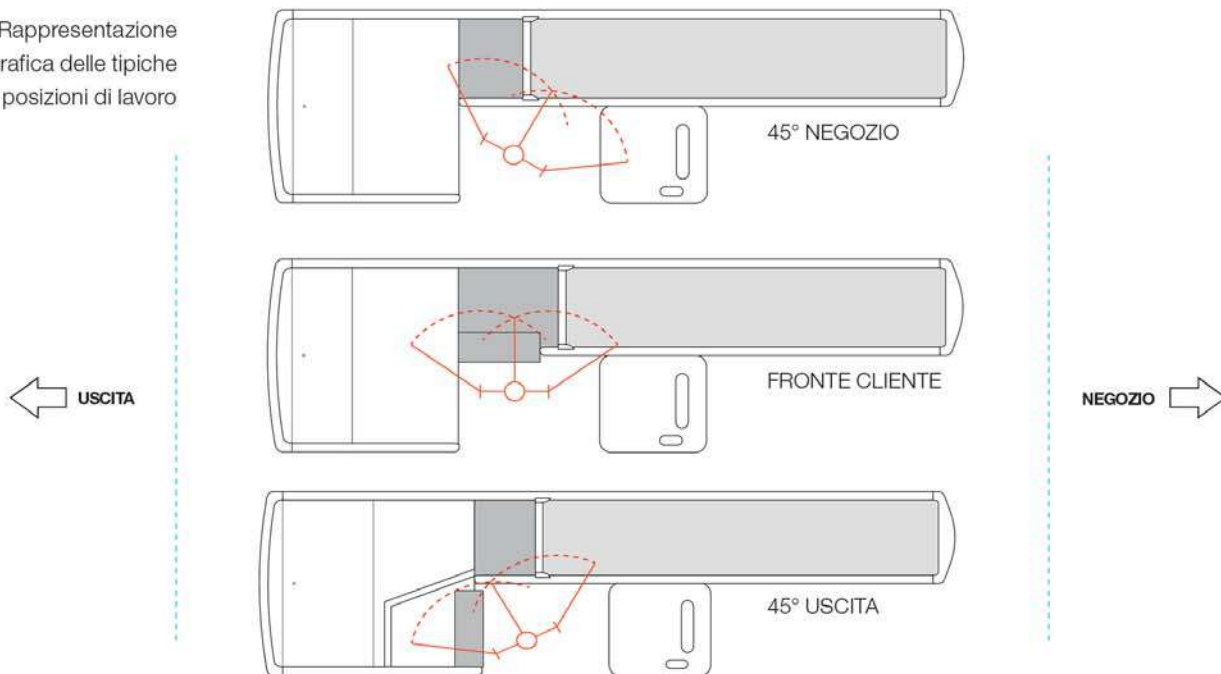
Ad esempio il modello B definisce banchi cassa adatti a negozi discount ed è presente in 4 varianti B4 / B4A / B5 / B5A. In questo caso specifico il numero 4 rimanda ai modelli provvisti di un piccolo piano sagomato di appoggio, il numero 5 si riferisce ai modelli con vasca piccola laterale e infine la variabile A indica una parte centrale da 600 adatta all'alloggiamento del cassetto (alternativa a quella da 400 che non ne permette l'installazione). Ogni scheda modello riporta una

tabella dove sono indicate le seguenti caratteristiche suddivise per colonna:

- Modello;
- A: range dimensioni (da / a) del nastro trasportatore anteriore;
- C: dimensione parte centrale del banco cassa, solitamente utilizzata per l'alloggiamento scanner;
- P: range dimensioni (da / a) della vasca posteriore per la raccolta dei prodotti scannerizzati dall'operatore;
- Posizione lavoro: orientamento dell'operatore all'interno della propria postazione;
- Note: particolarità specifiche della variante modello.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|---------------|-----|------|------------------|-------------------------------------|
| B4 | L 1250 / 1850 | 400 | 850 | 45° Negozio | |
| B4A | L 1250 / 1850 | 600 | 850 | Fronte cliente | |
| D1 | L 1250 / 2250 | 400 | 850 | 45° Negozio | Vasca piccola lateralmente al piano |
| D4R | L 1450/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Vasca con rulliera |

Rappresentazione grafica delle tipiche posizioni di lavoro



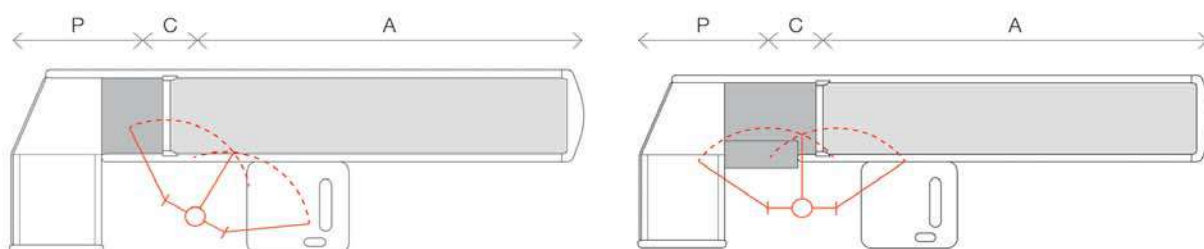
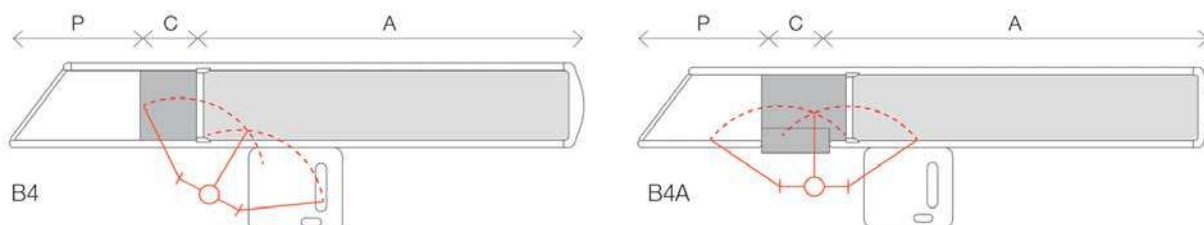
Modello B

Banco cassa specifico per negozi discount: presenta un nastro anteriore di grandi dimensioni – adeguato ad accogliere gli acquisti di più clienti contemporaneamente – ed una vasca posteriore contenuta o in alternativa un piano di appoggio,

nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente e per velocizzare al massimo i tempi di pagamento.

Punti di forza: contenimento dell'investimento e degli ingombri all'interno del punto vendita.

| Modello | A | C | P | Posizione Lavoro | Note |
|---------|-------------|-----|-----|------------------|-------------------------------------|
| B4 | L 1250/2850 | 400 | 850 | 45 ° Negozio | Piano posteriore sagomato |
| B4A | L 2500/4900 | 600 | 850 | Fronte cliente | Piano posteriore sagomato |
| B5 | L 2800/3200 | 400 | 550 | 45° Negozio | Vasca piccola lateralmente al piano |
| B5A | L 2200/4000 | 600 | 550 | Fronte cliente | Vasca piccola lateralmente al piano |

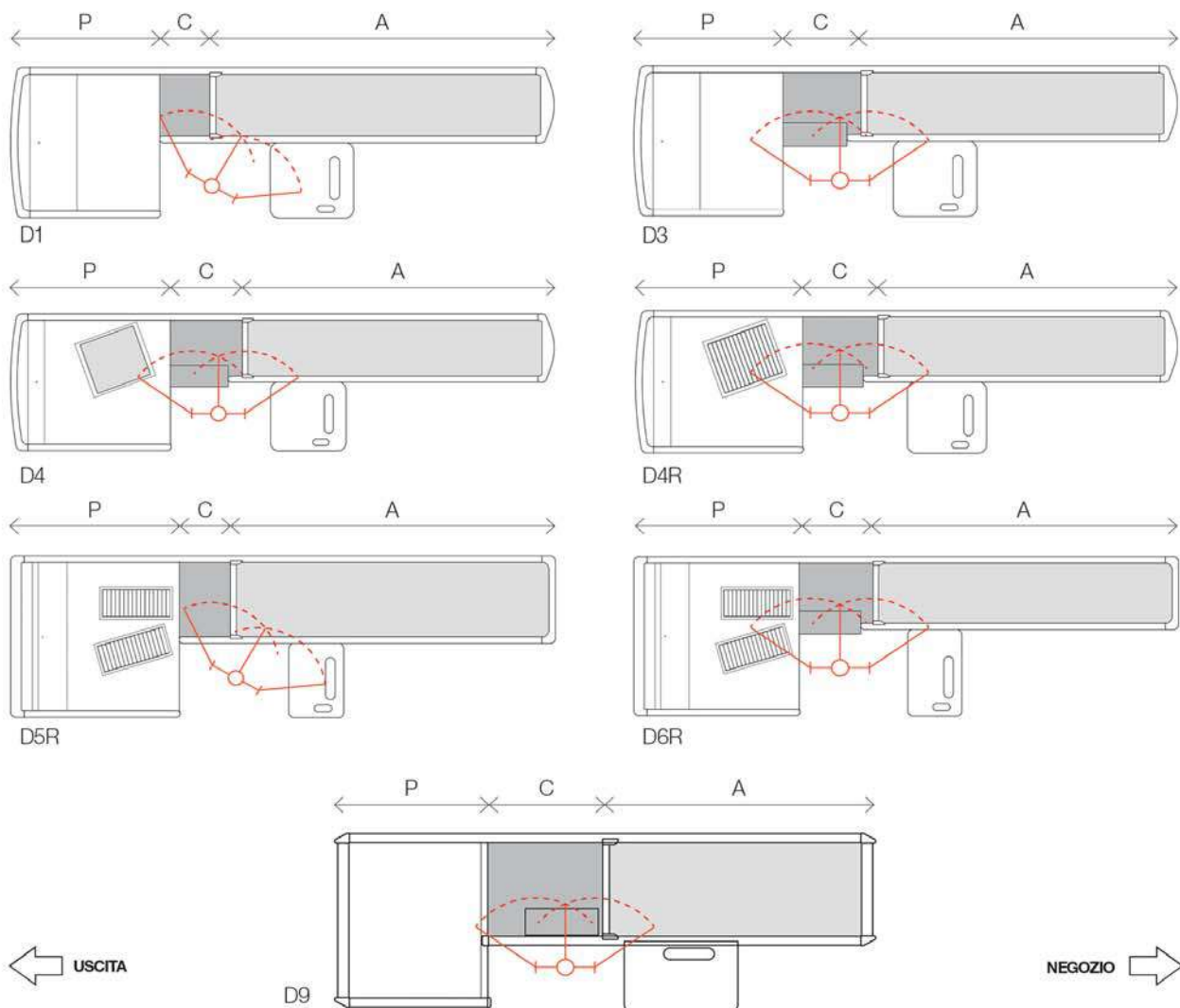


Modello D

Banco cassa tradizionale adeguato ad ogni superficie di vendita – dal Superette all’Ipermercato – per dimensione e funzionalità, garantita

anche dall’ampia vasca posteriore che consente un agevole insacchettamento della merce per due clienti contemporaneamente.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-------------|-----|----------|------------------|--------------------------------|
| D1 | L 850/2250 | 400 | 650/1250 | 45 ° Negozio | |
| D3 | L 850/2250 | 600 | 650/1450 | Fronte cliente | |
| D4 | L 1450/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Vasca con nastro trasportatore |
| D4R | L 1450/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Vasca con rulliera |
| D5R | L 1850 | 400 | 1250 | 45 ° Negozio | Vasca con rulliera |
| D6R | L 1250/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Vasca con rulliera |
| D9 | L 850/1650 | 700 | 950 | Fronte cliente | Disponibile solo per GeoNomic |



Modello F

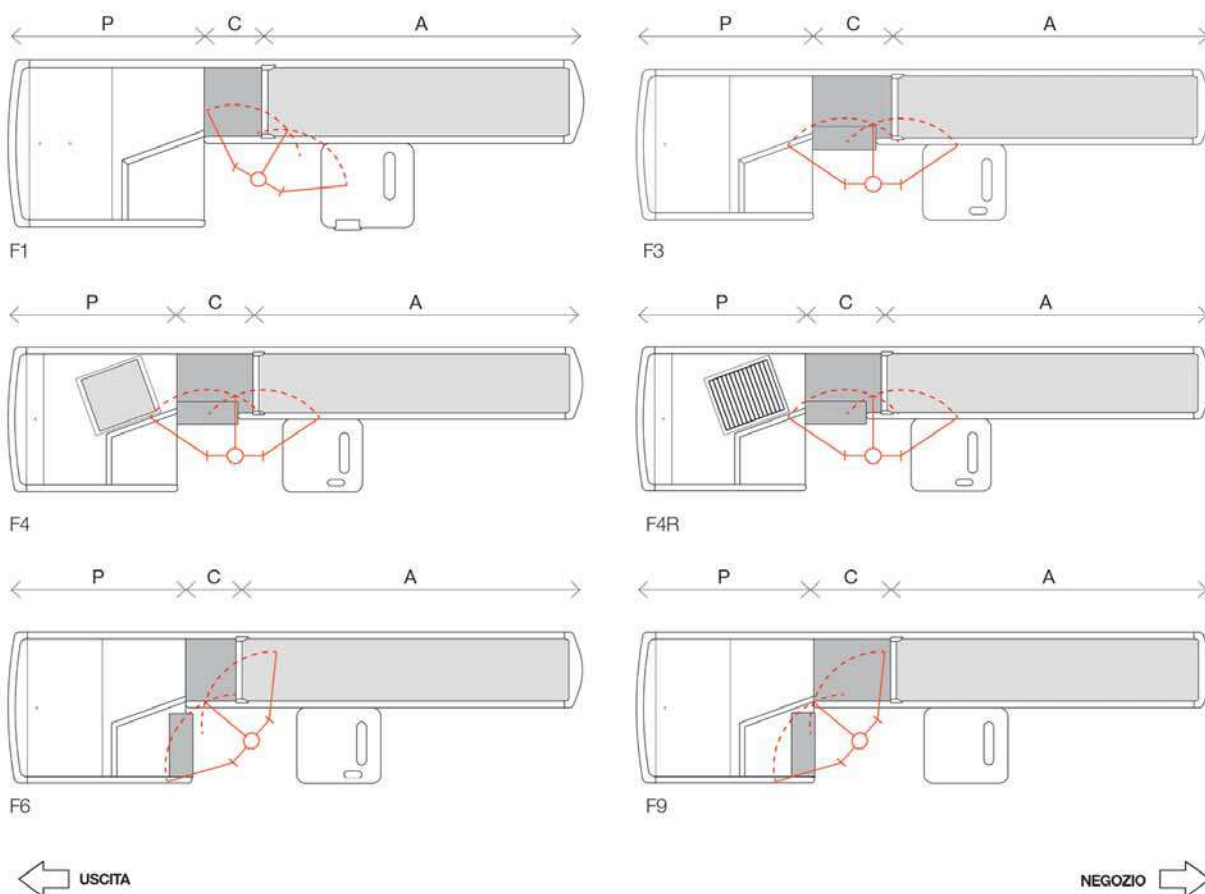
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, risponde alle esigenze ergonomiche per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce.

Possibilità di inserimento di una stampante in vasca su cui è stata ricavata un'area apposita con

piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

I modelli F6 e F9 ottimizzano l'attività dell'operatore riducendo al minimo tutti i movimenti, pur mantenendo un contatto continuo con il cliente.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-------------|-----|-----------|------------------|--------------------------------|
| F1 | L 1450/2050 | 400 | 1050/1250 | 45 ° Negozio | |
| F3 | L 850/2450 | 600 | 1050/1450 | Fronte cliente | |
| F4 | L 1450/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Vasca con nastro trasportatore |
| F4R | L 1450/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Vasca con rulliera |
| F6 | L 1450/2250 | 400 | 1050/1250 | 45 ° Uscita | Cassetto in vasca |
| F9 | L 1250/3050 | 600 | 1050/1250 | 45 ° Uscita | Cassetto in vasca |

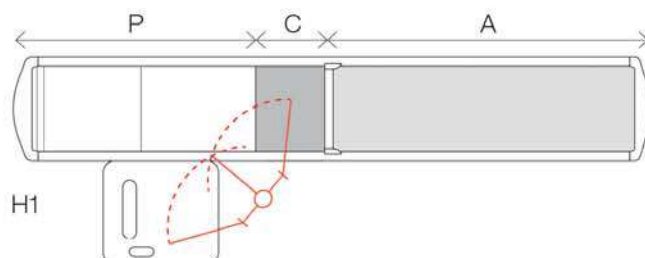


Modello H

Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e in presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M per la formazione di soluzioni 'Tandem'.

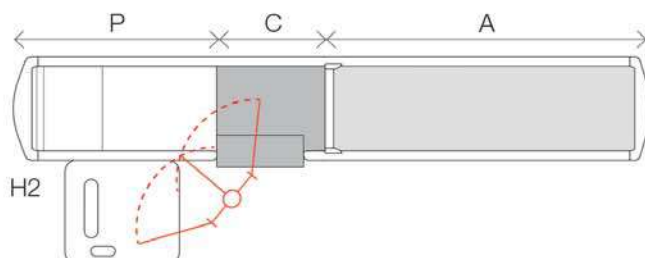
'Tandem' che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. Questa tipologia di banco cassa può essere utilizzato in ogni tipo di punto vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|------------|-----|----------|------------------|------------------------------|
| H1 | L 850/1650 | 400 | 850/1050 | 45 ° Uscita | Abbinata con M1 nelle Tandem |
| H2 | L 850/1650 | 600 | 650/1050 | 45 ° Uscita | Abbinata con M2 nelle Tandem |



← USCITA

NEGOZIO →



Modello L

Banco cassa specifico per punti vendita Cash & Carry, può comunque essere utilizzato laddove sia prevista la movimentazione di oggetti di grandi dimensioni.

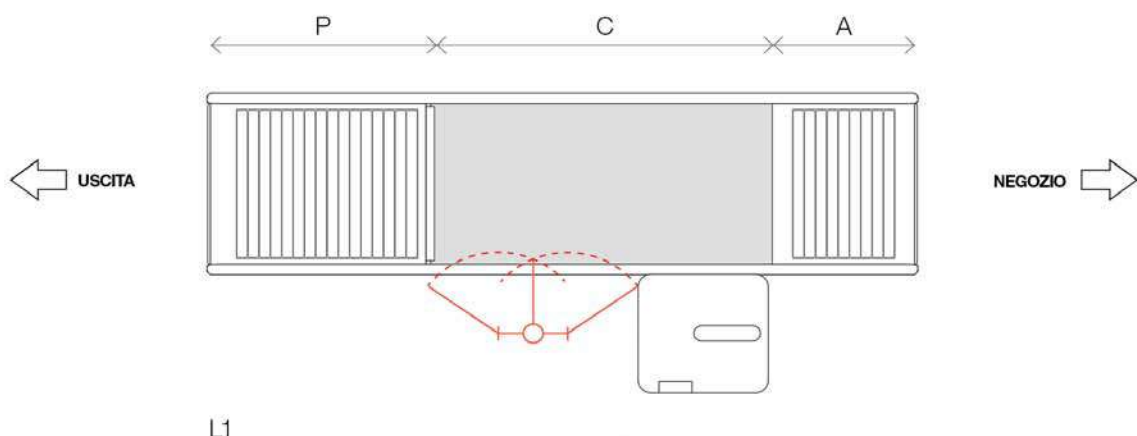
Grazie alle rulliere di carico e scarico, all'abbassamento del piano di lavoro (650 mm contro i normali 850 mm) ed all'aumento della larghezza del nastro dai tradizionali 550 mm a 850 mm, si

è voluto agevolare la movimentazione di oggetti ingombranti o pesanti.

Una fotocellula posta alla fine del nastro trasportatore ferma la merce per il rilevamento del codice a barre o del prezzo da parte dell'operatore per il quale è consigliato l'uso di scanner a doccia.

La posizione di lavoro è in piedi - fronte cliente.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|------------|------|----------|-------------------------|--|
| L1 | L 450/1050 | 1650 | 650/1000 | In piedi fronte cliente | Rulliera anteriore e posteriore Nastro centrale (C) |

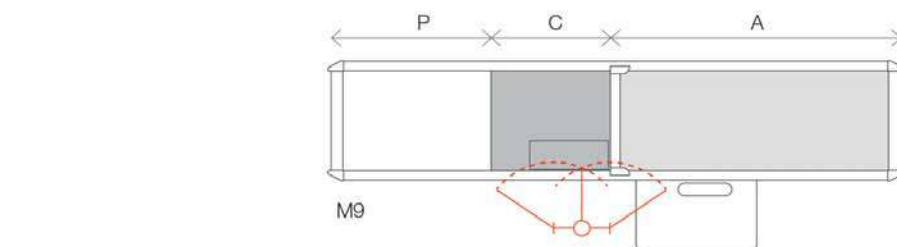
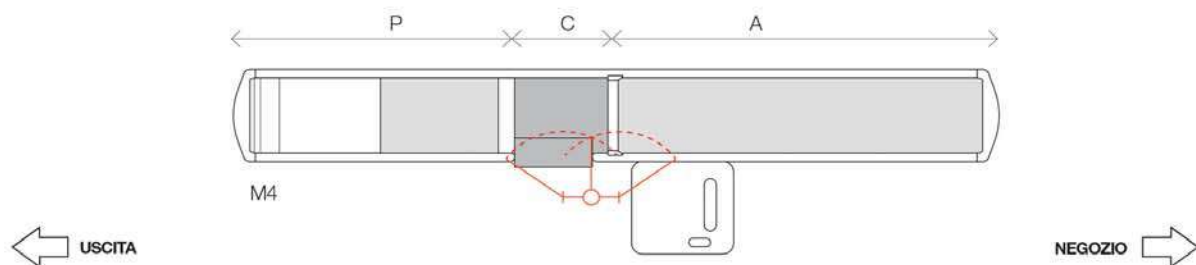
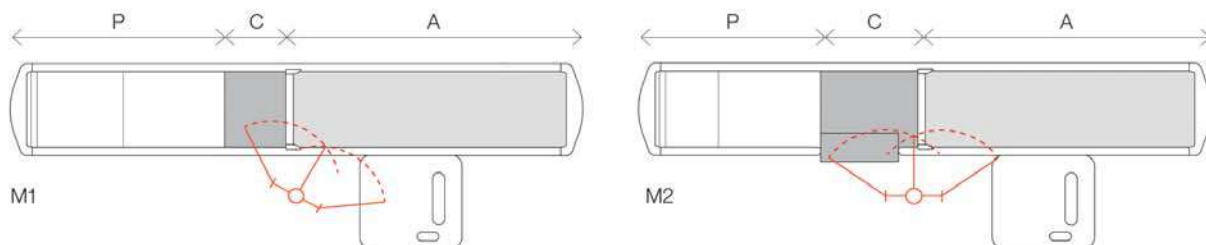


Modello M

Banco cassa particolarmente adatto in presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne o in mancanza di sufficiente spazio per posizionare le tipologie tradizionali di banchi cassa. Per questi motivi è spesso utilizzato in

configurazioni Tandem in abbinamento al modello H1 – H2, per poter usufruire di un maggior numero di postazioni pagamento in uno spazio ridotto.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|------------|-----|----------|------------------|-------------------------------|
| M1 | L 850/1850 | 400 | 850/1550 | 45 ° Negozio | Abbinata con H1 nelle Tandem |
| M2 | L 850/3050 | 600 | 650/1250 | Fronte cliente | Abbinata con H2 nelle Tandem |
| M4 | L 2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Nastro posteriore |
| M9 | L 850/1650 | 700 | 950 | Fronte cliente | Disponibile solo per GeoNomic |



Modello S

Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, rappresenta la soluzione ideale per offrire al cliente il massimo servizio ma penalizza l'attività dell'operatore dati i continui spostamenti di posizione per provvedere all'insacchettamento degli acquisti.

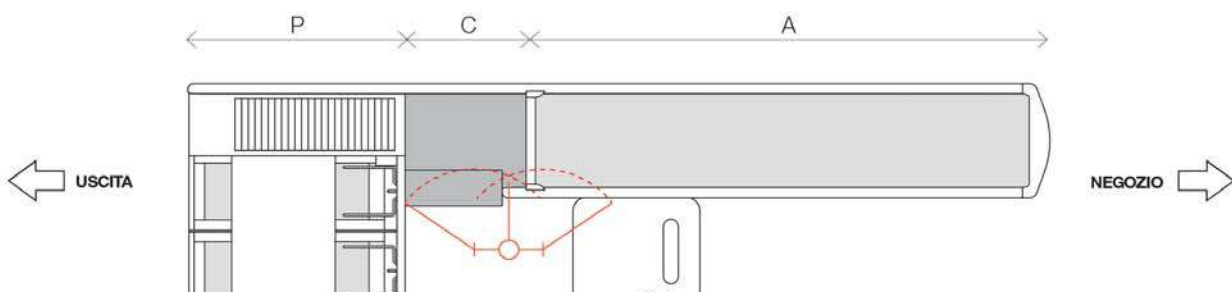
L'operatore provvede direttamente al confezionamento della merce utilizzando i sacchetti disposti su due file di nastri posteriori aggiuntivi che possono essere comandati separatamente e che

sono provvisti, nella parte superiore, di una parziale copertura trasparente in PMMA che facilita le operazioni di pagamento e di contatto con il cliente.

Attraverso una rulliera possono essere inoltre convogliati gli oggetti ingombranti o per cui non è possibile l'insacchettamento.

Parte centrale da 600 mm adeguata all'inserimento del cassetto portamonete.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-------------|-----|------|------------------|------------------------------|
| S4 | L 1850/2250 | 600 | 1050 | Fronte cliente | Rulliera ed insacchettamento |



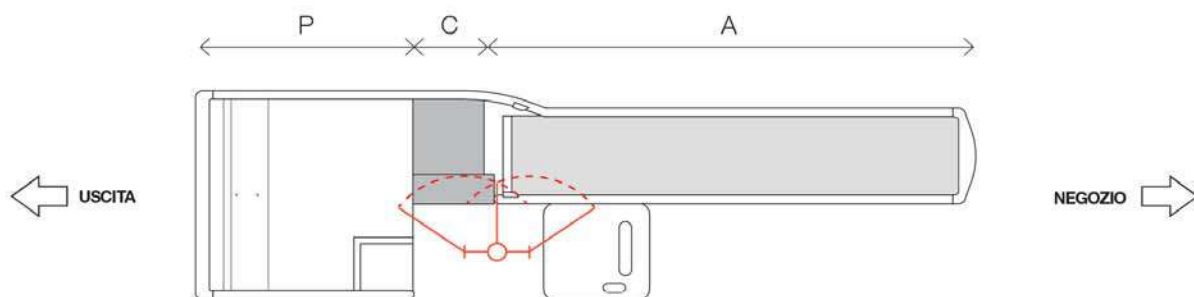
S4

Modello T

Banco cassa dedicato a grandi superfici caratterizzato da: cassetto portamonete a filo, parte centrale da 600 mm adeguata all'alloggiamento di modelli scanner più grandi, curvatura della parte centrale all'esterno ed espansione della vasca in larghezza (1200 mm) ed in profondità (200 mm).

Offre inoltre la possibilità di posizionare la stampante in vasca grazie all'apposito spazio dedicato. L'attività dell'operatore è fronte cliente durante l'attraversamento della merce e fronte uscita a 45° durante le operazioni di pagamento.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-------------|-----|-----------|------------------|---|
| T3 | L 1250/2250 | 600 | 1050/1250 | Fronte cliente | Alloggio stampante in vasca Parte centrale larga |



T3

Modello TA (Tandem)

Tandem composto da due banchi cassa con trapposti (uno destro e uno sinistro), modello H1 e M1, con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore.

Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il relativo corridoio, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi cassa.

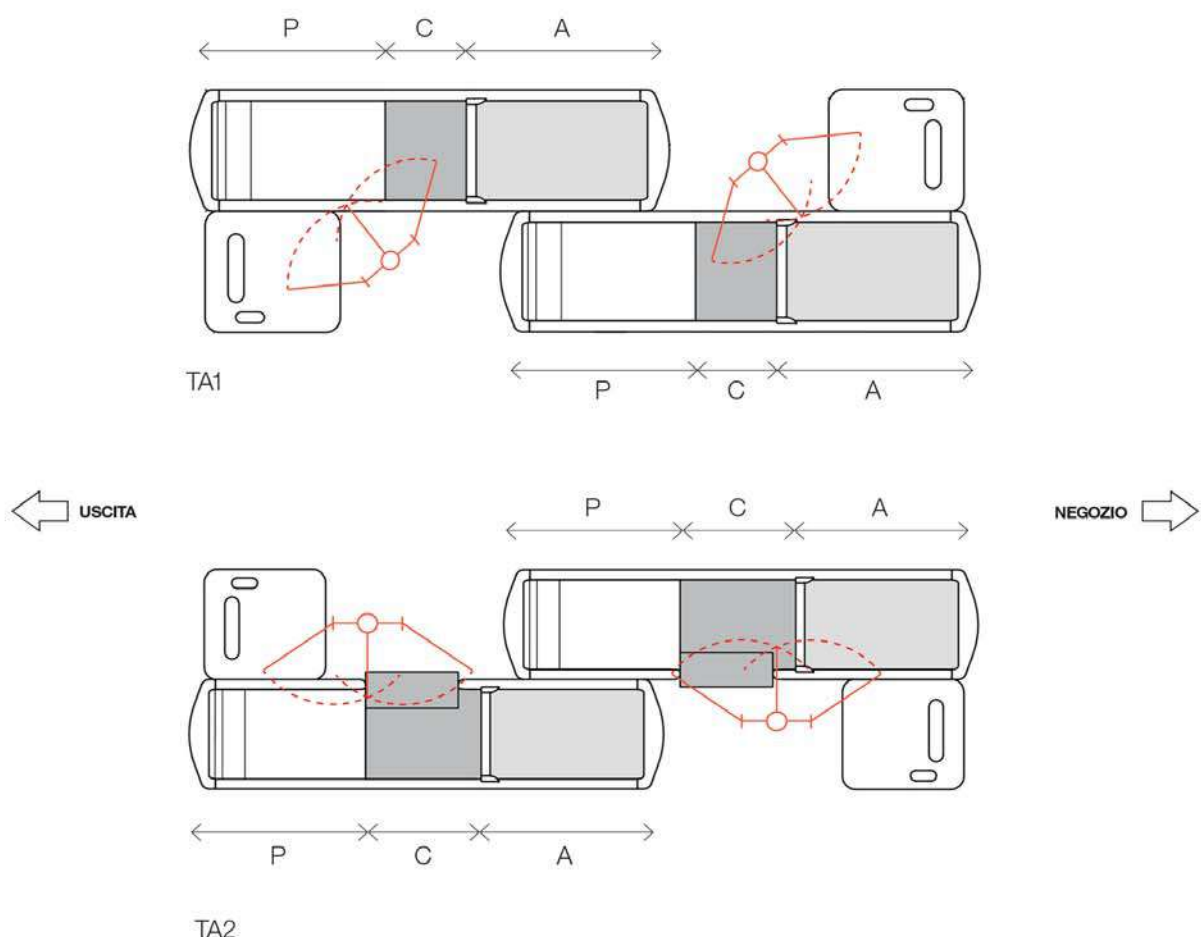
L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio,

avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza.

La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento.

Le ridotte dimensioni della vasca rimandano ad un utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|------------|-----|----------|---------------------------------|------|
| TA1 | L 850/1050 | 400 | 850 | 45° Negozio / 45° Uscita | |
| TA2 | L 850/2050 | 600 | 850/1250 | Fronte cliente / Fronte cliente | |



Modello C&C (Cash & Carry)

Banco cassa specifico per i punti vendita Cash & Carry dove il cliente pone sul banco cassa i prodotti di piccole e medie dimensioni, lascia invece i prodotti di grandi dimensioni sul carrello C+C.

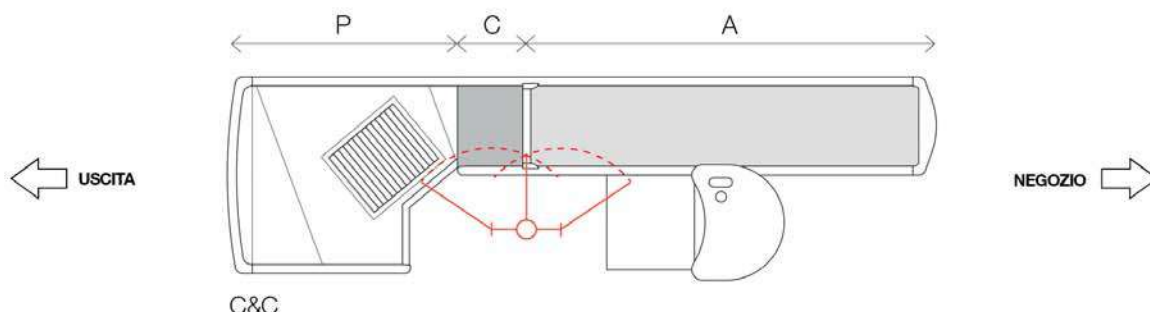
Il mobiletto porta registratore alto 1120 mm è studiato per una posizione di lavoro in piedi e per poter visualizzare il registratore cassa e display mentre l'operatore provvede alla scannerizzazione sul carrello C+C dei prodotti voluminosi.

Una robusta protezione in tubo - disponibile come accessorio - è posta intorno al mobiletto per prevenire danni dai pesanti carrelli C+C.

La posizione di lavoro in piedi fronte cliente con registratore di cassa a fianco dell'operatore - pur dando un valido servizio al cliente - non suggerisce questa tipologia di banco cassa quando si vogliono privilegiare velocità di attraversamento o ergonomia della postazione di lavoro.

Parte centrale da 400 mm e vasca ampia con rulliera, sufficiente per accogliere anche gli acquisti di due clienti contemporaneamente.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-------------|-----|------|-------------------------|------|
| C&C | L 1850/2650 | 400 | 1250 | In piedi fronte cliente | |



Modello IS (Isola)

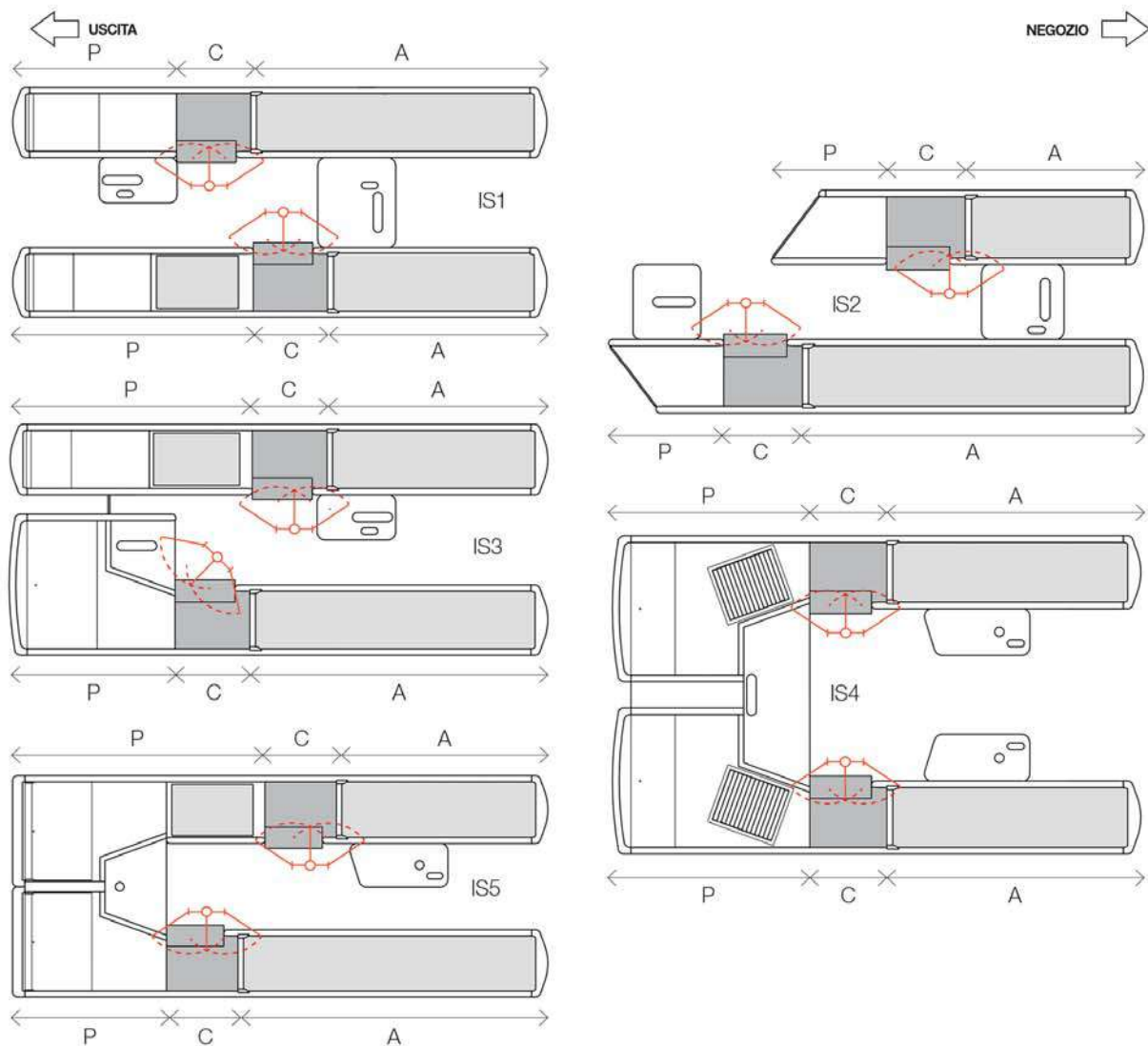
Banco cassa ad isola composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro, posto uno di fronte l'altro.

Entrambi presentano parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta. Il vantaggio

di questa soluzione è di offrire più postazioni pagamento con un minor ingombro di spazio rispetto alle tradizionali casse singole.

Ideale quindi per grandi aree di vendita dove si desidera il maggiore numero possibile di banchi cassa.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-------------|-----|-----------|-----------------------------|--------------------------------|
| IS 1 | L 1250/2250 | 600 | 1050/1250 | Fronte cliente | M4 con H2 contrapposti dx e sx |
| IS 2 | L 1450/3050 | 600 | 850 | Fronte cliente | Due B4A contrapposte dx e sx |
| IS 3 | L 1250/2450 | 600 | 1050/1250 | Fronte cliente / 45° Uscita | M4 con F3 contrapposti dx e sx |
| IS 4 | L 1850/2250 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Due F4R contrapposte dx e sx |
| IS 5 | L 1050/2450 | 600 | 1250 | Fronte cliente | Due F3 contrapposte dx e sx |



Modello IS BAG (Isola Bag)

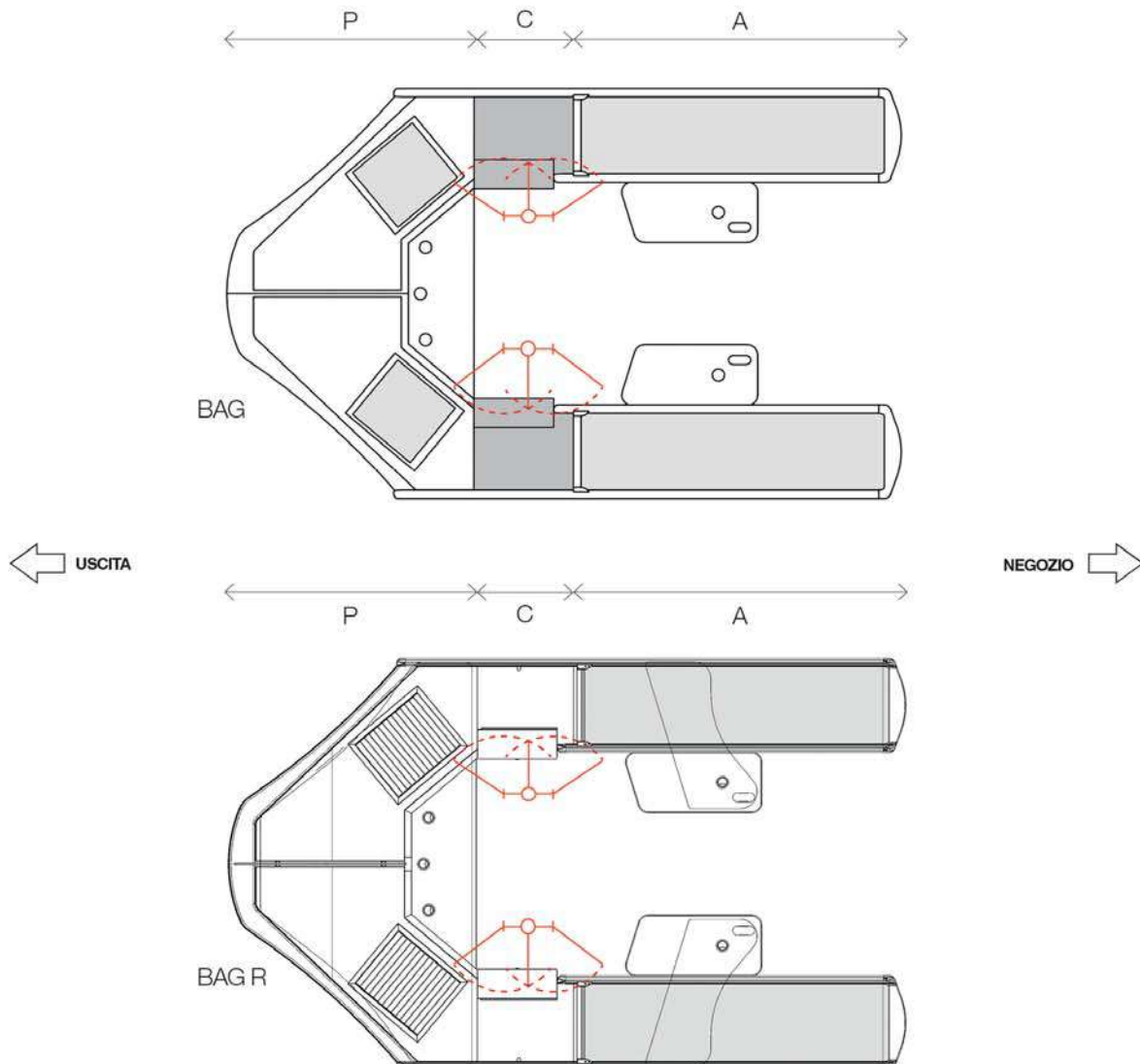
Si tratta di un'isola composta da due banchi cassa contrapposti, derivanti dal modello F4. Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm – adatta per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente – vano posteriore per stampante e nastro nella vasca posteriore.

La peculiarità principale è costituita dalla vasca

posteriore che disegna una "V": questa è dotata di una protezione centrale in PMMA che separa le aree di competenza di ciascun cliente e facilita il posizionamento del carrello fuori dal corridoio per una maggiore rapidità dei tempi di attraversamento e riposizionamento della merce.

L'isola – apprezzata per l'estetica e l'ergonomia – è adatta a grandi superfici di vendita.

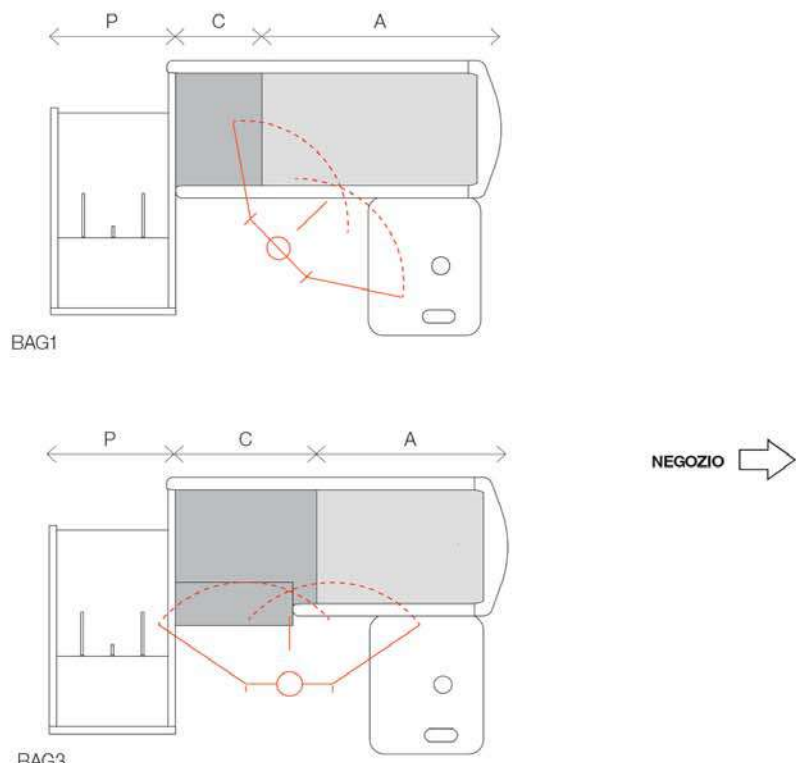
| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|----------|-------------|-----|------|------------------|----------------------------------|
| IS BAG | L 1250/2050 | 600 | 1450 | Fronte Cliente | |
| IS BAG R | L 1250/2050 | 600 | 1450 | Fronte Cliente | Versione con rulliera posteriore |



Modello BAG (Statica Bag)

Banco cassa per piccole superfici con massimo servizio al cliente: l'operatore provvede infatti al confezionamento della merce nei sacchetti appesi internamente.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|--------------|------------|-----|-----|------------------|------|
| BAG 1 | L 850/1050 | 400 | 450 | 45° Negozio | |
| BAG 3 | L 650/850 | 600 | 450 | Fronte Cliente | |

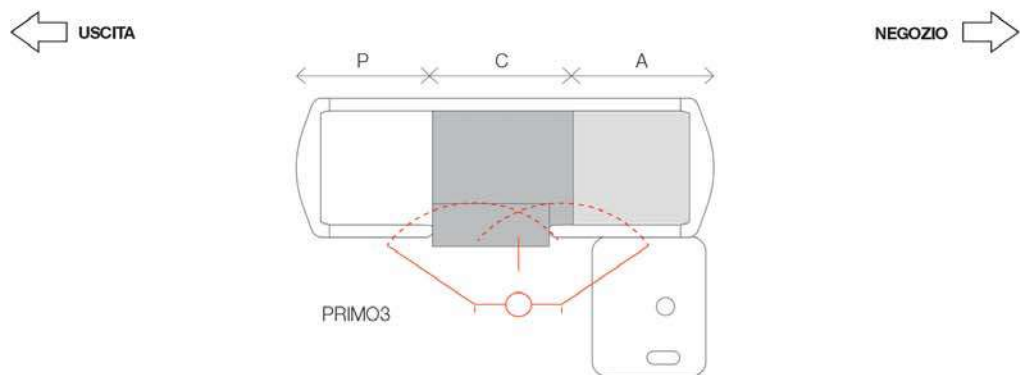
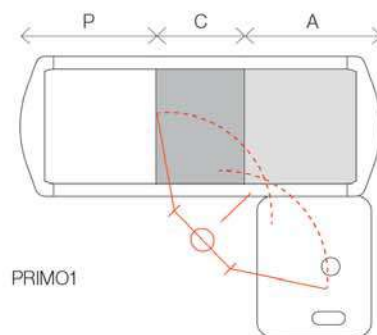


Modello PRIMO (Statica)

Banco cassa molto compatto indicato per aree di vendita di dimensione particolarmente ridotte. Prevede un piano inox, sia nella zona di

posizionamento merce da registrare che in quella di raccolta e imbustamento.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|-----------|-----|---------|------------------|------|
| PRIMO 1 | L 450/850 | 400 | 450 | 45° Negozio | |
| PRIMO 3 | L 450/850 | 600 | 450/850 | Fronte Cliente | |

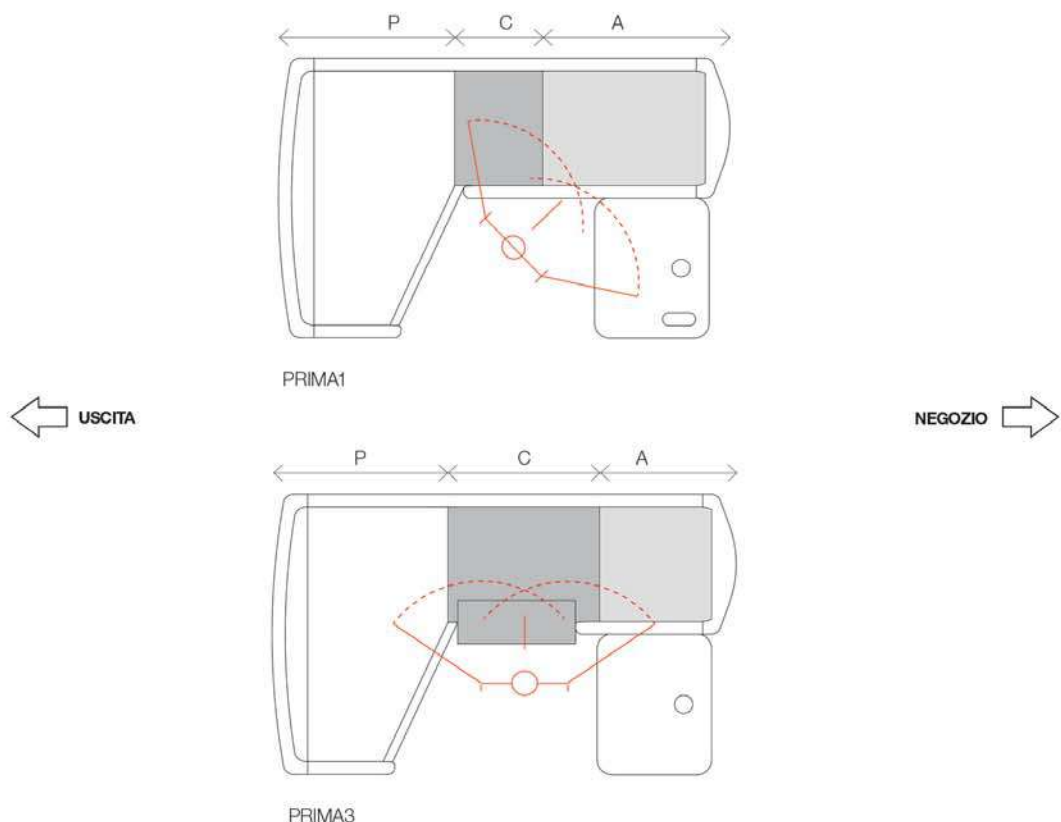


Modello PRIMA (Statica)

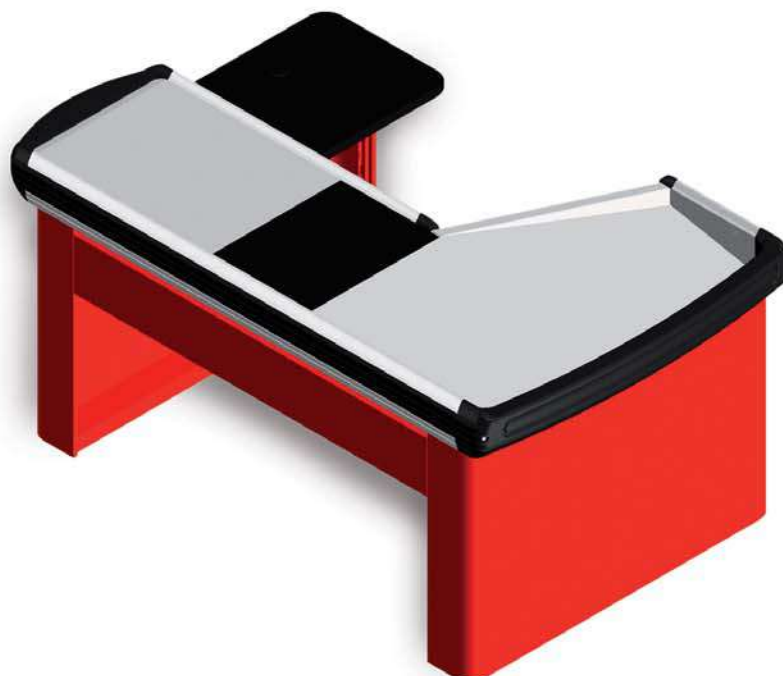
Banco cassa molto compatto indicato per aree di vendita di dimensione particolarmente ridotte. Prevede un piano inox, sia nella zona

di posizionamento merce da registrare che nell'area di raccolta e imbustamento. Si differenzia dal modello PRIMO per la vasca più capiente.

| MODELLO | A | C | P | POSIZIONE LAVORO | NOTE |
|---------|------------|-----|---------|------------------|------|
| PRIMA 1 | L 650/850 | 400 | 450 | 45° Negozio | |
| PRIMA 3 | L 450/1650 | 600 | 450/850 | Fronte Cliente | |



GEO STATIC



“La funzionalità non è
una questione di spazio”

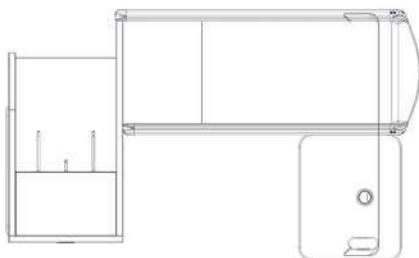
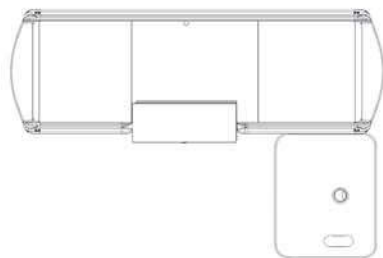
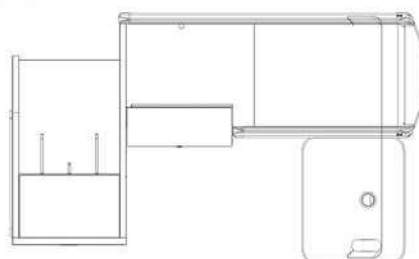
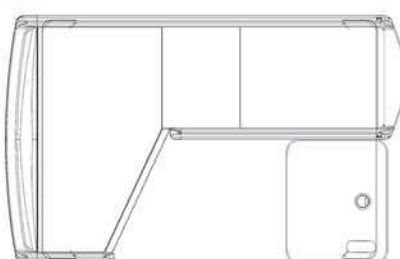
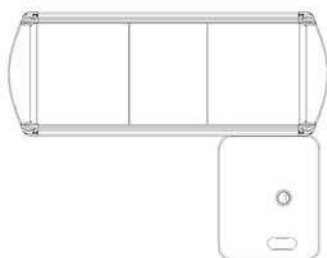
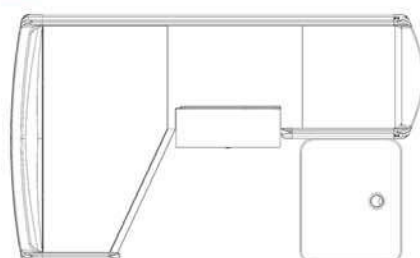
Pensate per quelle aree vendita dove la salvaguardia dello spazio è una priorità assoluta, pur mantenendo le funzionalità di base della gamma GeoClass.

Il profilo strutturale è in estruso di alluminio ed i frontali soffiati sono in materiale antiurto. L'assottigliamento delle gambe permette di riequilibrare esteticamente il banco cassa

e consente all'operatore di muoversi agevolmente. I banchi cassa Geo-Static prevedono una parte anteriore di posizionamento della merce in acciaio inox in cui la mancanza di sistemi di trasporto garantisce l'assoluta economia d'investimento e semplicità di manutenzione.



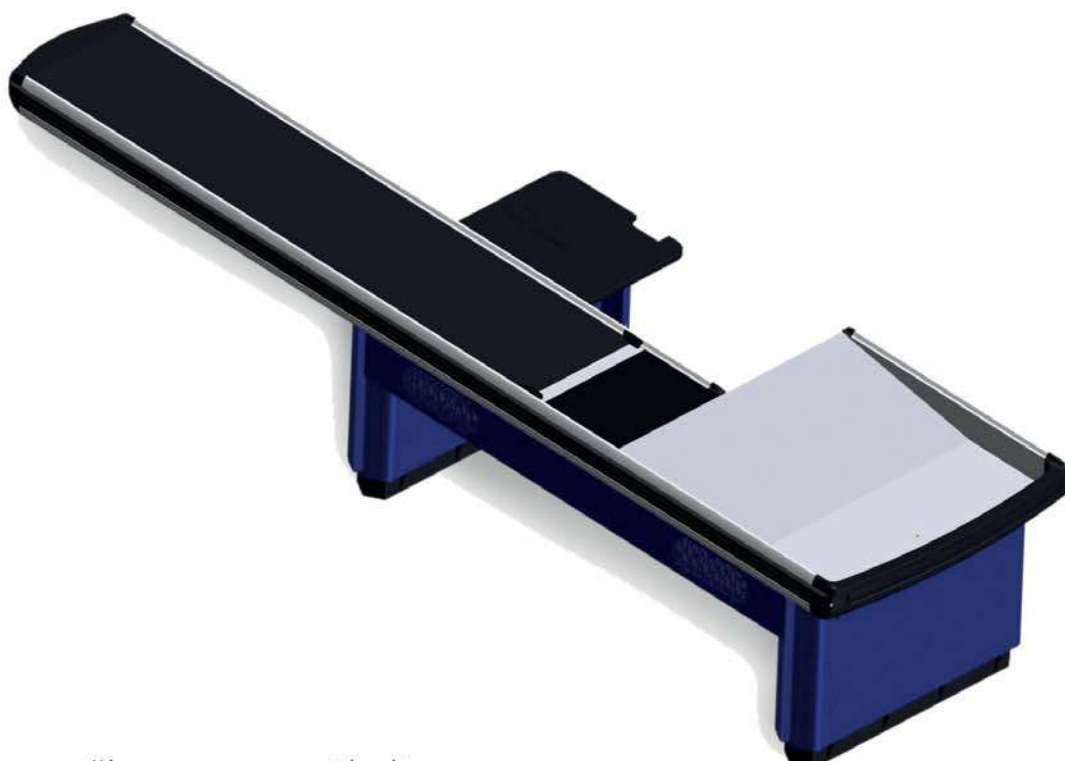
Indice dei modelli

1 mod. BAG1**4 mod. PRIMO3****2 mod. BAG3****5 mod. PRIMA1****3 mod. PRIMO1****6 mod. PRIMA3**

| Riferimento scheda | |
|--------------------|---------------------------|
| 01 | S / B / 02 / 1 - 1 |
| 02 | S / B / 02 / 2 - 1 |
| 03 | S / B / 02 / 3 - 1 |
| 04 | S / B / 02 / 4 - 1 |
| 05 | S / B / 02 / 5 - 1 |

| GEOSTATIC MODELLI | |
|-------------------|---------------------------|
| 06 | S / B / 02 / 6 - 1 |
| 07 | |
| 08 | |
| 09 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |

GEO||METRIC



“La capostipite della gamma GeoClass”

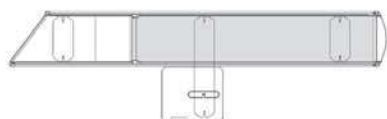
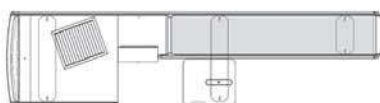
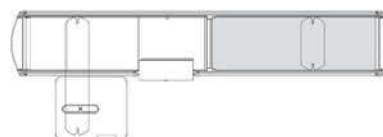
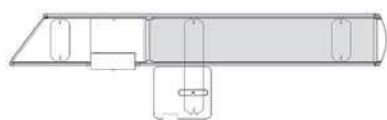
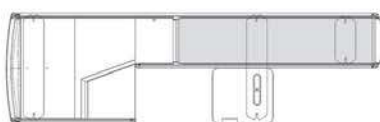
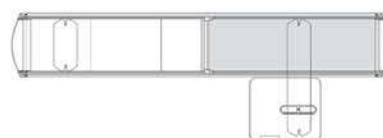
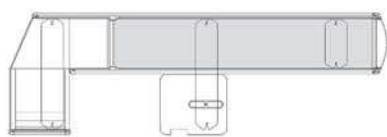
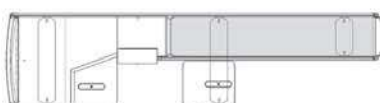
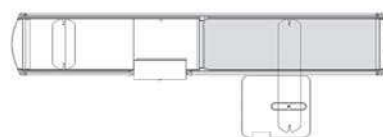
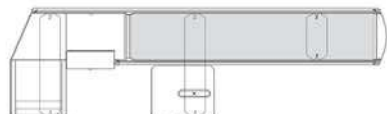
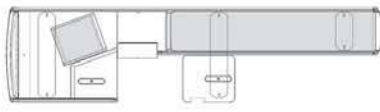
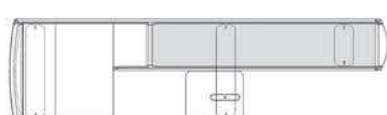
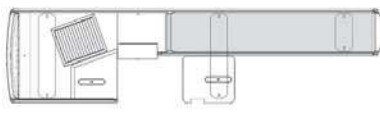
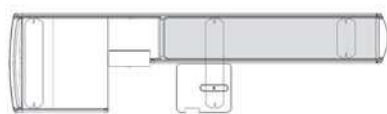
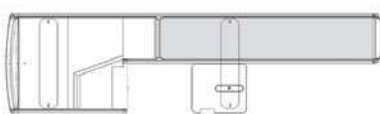
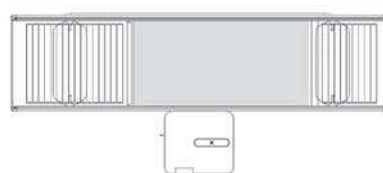
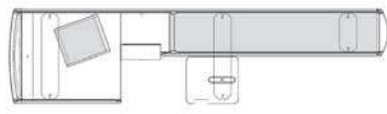
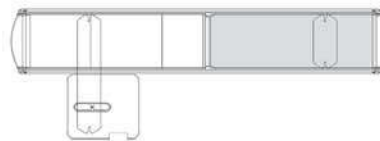
Rappresenta la capostipite della linea GeoClass, presentata nel 1993 alla fiera internazionale Euroshop di Düsseldorf.

Il sottogamba in PVC alto (100 mm) protegge efficacemente il banco cassa dall'umidità e dallo sporco.

Possiede un palo cassa dedicato con tre separate canalizzazioni per un ottimale cablaggio degli impianti.



Indice dei modelli

1 mod. B4**8** mod. D4R**15** mod. H2**2** mod. B4A**9** mod. F1**16** mod. M1**3** mod. B5**10** mod. F3**17** mod. M2**4** mod. B5A**11** mod. F4**18** mod. TANDEM1**5** mod. D1**12** mod. F4R**19** mod. TANDEM2**6** mod. D3**13** mod. F6**20** mod. L1**7** mod. D4**14** mod. H1

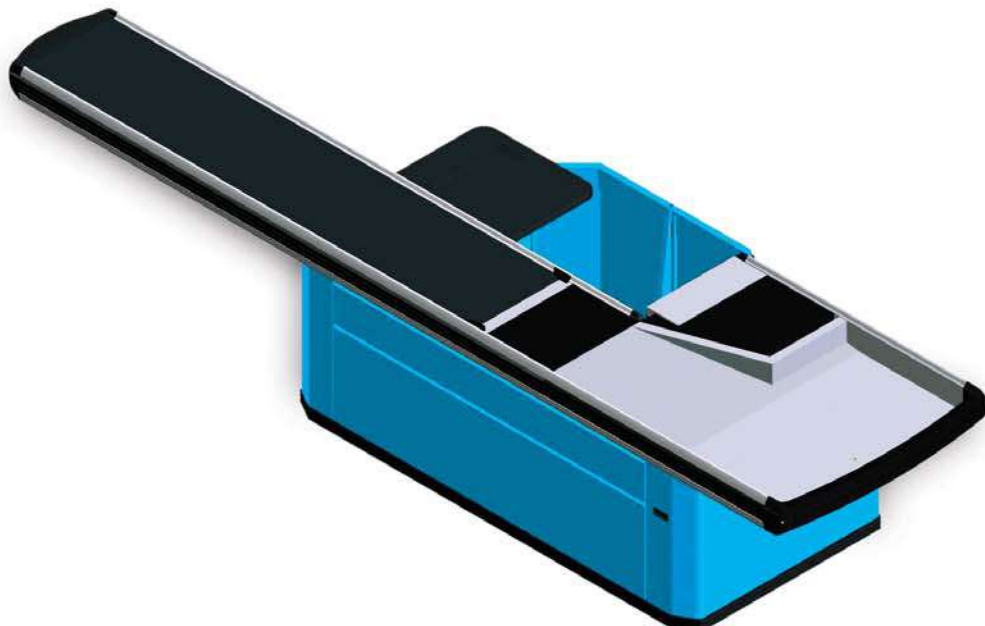
| Riferimento scheda | |
|--------------------|------------|
| 01 | S/B/03/1-1 |
| 02 | S/B/03/2-1 |
| 03 | S/B/03/3-1 |
| 04 | S/B/03/4-1 |
| 05 | S/B/03/5-1 |

| GEOMETRIC MODELLI | |
|-------------------|-------------|
| 06 | S/B/03/6-1 |
| 07 | S/B/03/7-1 |
| 08 | S/B/03/8-1 |
| 09 | S/B/03/9-1 |
| 10 | S/B/03/10-1 |

| | |
|----|-------------|
| 11 | S/B/03/11-1 |
| 12 | S/B/03/12-1 |
| 13 | S/B/03/13-1 |
| 14 | S/B/03/14-1 |
| 15 | S/B/03/15-1 |

| | |
|----|-------------|
| 16 | S/B/03/16-1 |
| 17 | S/B/03/17-1 |
| 18 | S/B/03/18-1 |
| 19 | S/B/03/19-1 |
| 20 | S/B/03/20-1 |

GEO BOX



“Proteggere lo spazio di lavoro dell'operatore”

Molti i motivi che giustificano la necessità di proteggere lo spazio di lavoro dell'operatore: protezione dalle correnti d'aria, isolamento da terra, protezione dagli urti dei carrelli, sicurezza antitaccheggio e conformità ad eventuali imposizioni di normative locali.

GeoBox è una linea di banchi cassa che riassume tutto questo: prevede

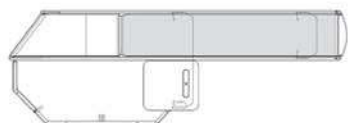
una pedana isolante in legno, una serie di pannelli in lamiera e, a richiesta, un sopralzo in materiale plastico trasparente.

Inoltre la resistenza dell'acqua è garantita da uno specifico bordo in estruso plastico mentre i pannelli in lamiera sono protetti dagli urti dei carrelli con profili in PVC.

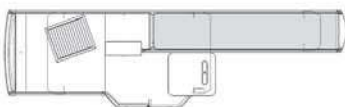


Indice dei modelli

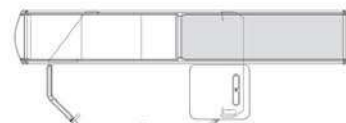
1 mod. B4



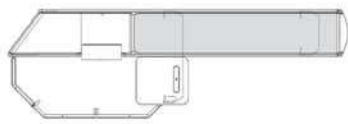
8 mod. D4R



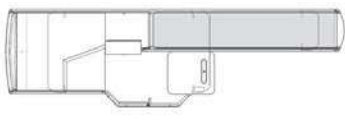
15 mod. M1



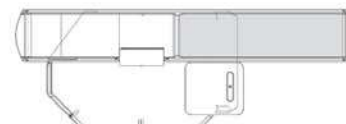
2 mod. B4A



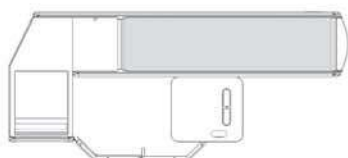
9 mod. F3



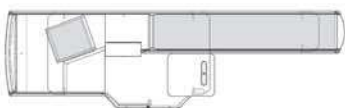
16 mod. M2



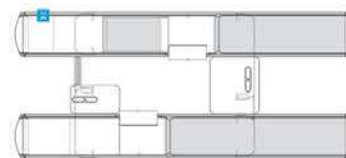
3 mod. B5



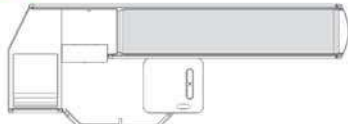
10 mod. F4



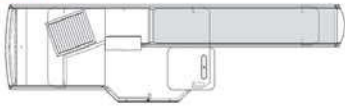
17 mod. ISOLA 1



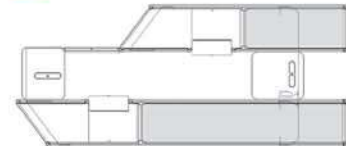
4 mod. B5A



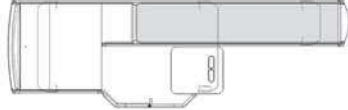
11 mod. F4R



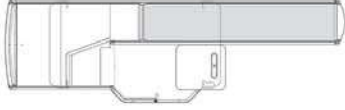
18 mod. ISOLA 2



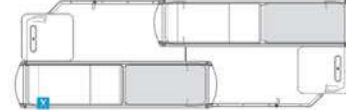
5 mod. D1



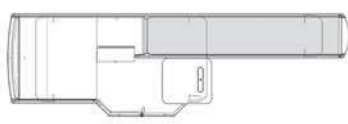
12 mod. F6



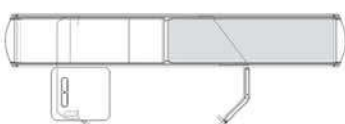
19 mod. TANDEM 1



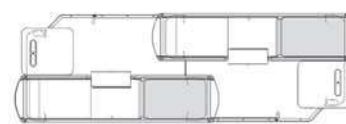
6 mod. D3



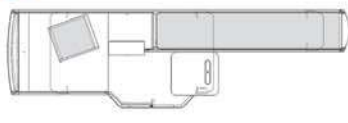
13 mod. H1



20 mod. TANDEM 2



7 mod. D4



14 mod. H2



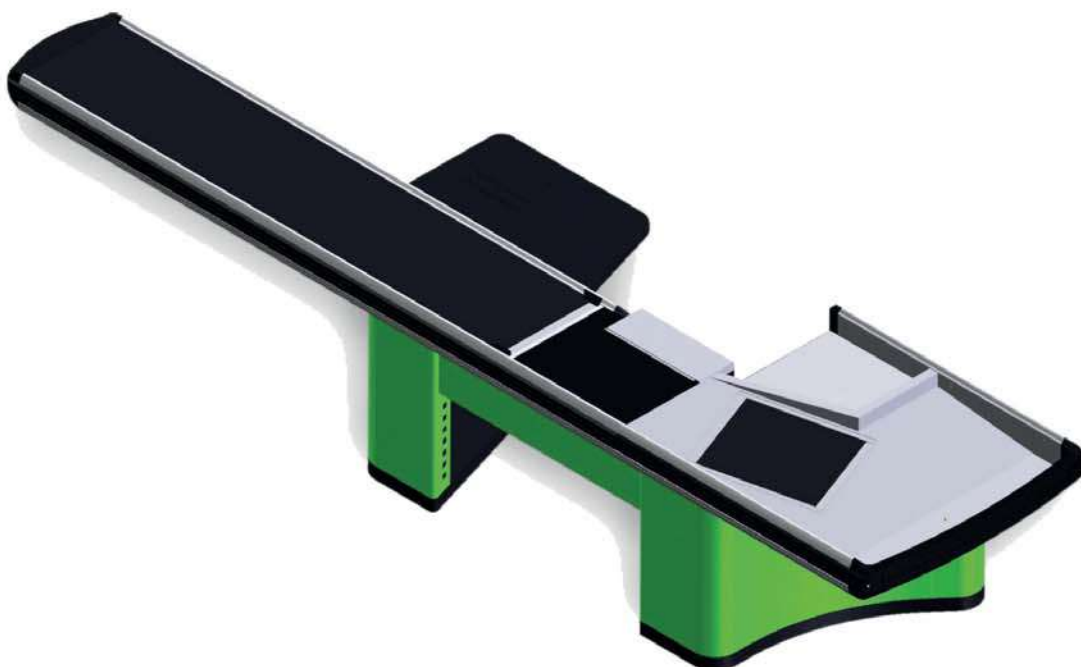
| Riferimento scheda | |
|--------------------|------------|
| 01 | S/B/04/1-1 |
| 02 | S/B/04/2-1 |
| 03 | S/B/04/3-1 |
| 04 | S/B/04/4-1 |
| 05 | S/B/04/5-1 |

| GEOBOX MODELLI | |
|----------------|-------------|
| 06 | S/B/04/6-1 |
| 07 | S/B/04/7-1 |
| 08 | S/B/04/8-1 |
| 09 | S/B/04/9-1 |
| 10 | S/B/04/10-1 |

| | |
|----|-------------|
| 11 | S/B/04/11-1 |
| 12 | S/B/04/12-1 |
| 13 | S/B/04/13-1 |
| 14 | S/B/04/14-1 |
| 15 | S/B/04/15-1 |

| | |
|----|-------------|
| 16 | S/B/04/16-1 |
| 17 | S/B/04/17-1 |
| 18 | S/B/04/18-1 |
| 19 | S/B/04/19-1 |
| 20 | S/B/04/20-1 |

GEO||STAR



“Stile e Funzionalità”

GeoStar rappresenta l'innovazione nelle forme e nel design pur mantenendo inalterate tutte le performance di GeoMetric.

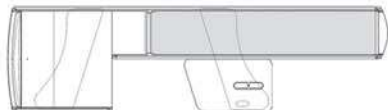
La disponibilità di accessori specificatamente dedicati a questa linea di banchi cassa la pone all'avanguardia nella ricerca e sviluppo.

Differenza importante rispetto alle altre linee GeoClass è di avere un piano di appoggio più ampio per il registratore cassa.

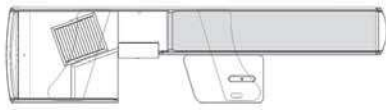


Indice dei modelli

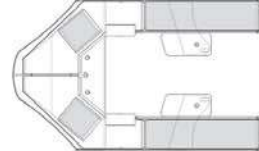
1 mod. D1



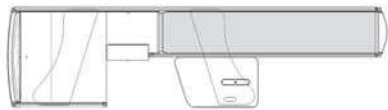
7 mod. F4R



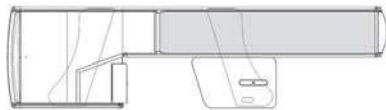
13 mod. ISOLA BAG



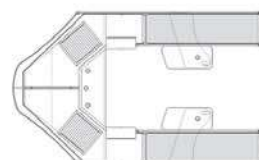
2 mod. D3



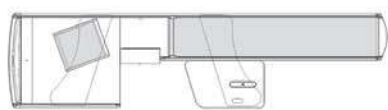
8 mod. F6



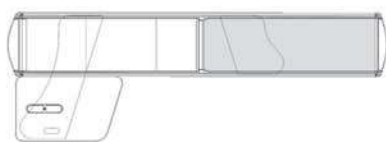
14 mod. ISOLA BAG R



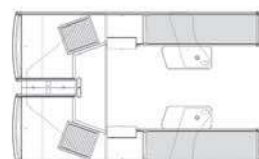
3 mod. D4



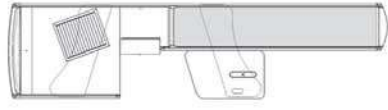
9 mod. H1



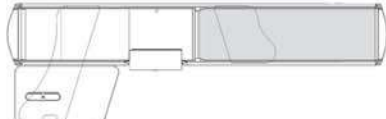
15 mod. ISOLA 4



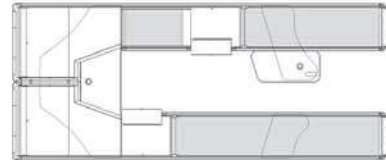
4 mod. D4R



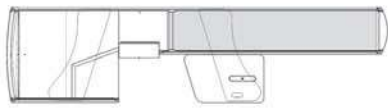
10 mod. H2



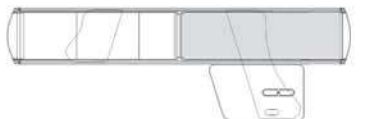
16 mod. ISOLA 5



5 mod. F3



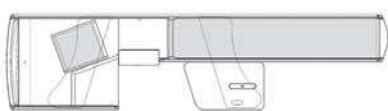
11 mod. M1



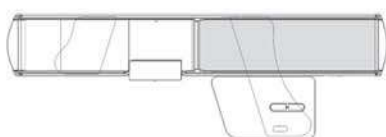
17 mod. TANDEM 1



6 mod. F4



12 mod. M2



18 mod. TANDEM 2



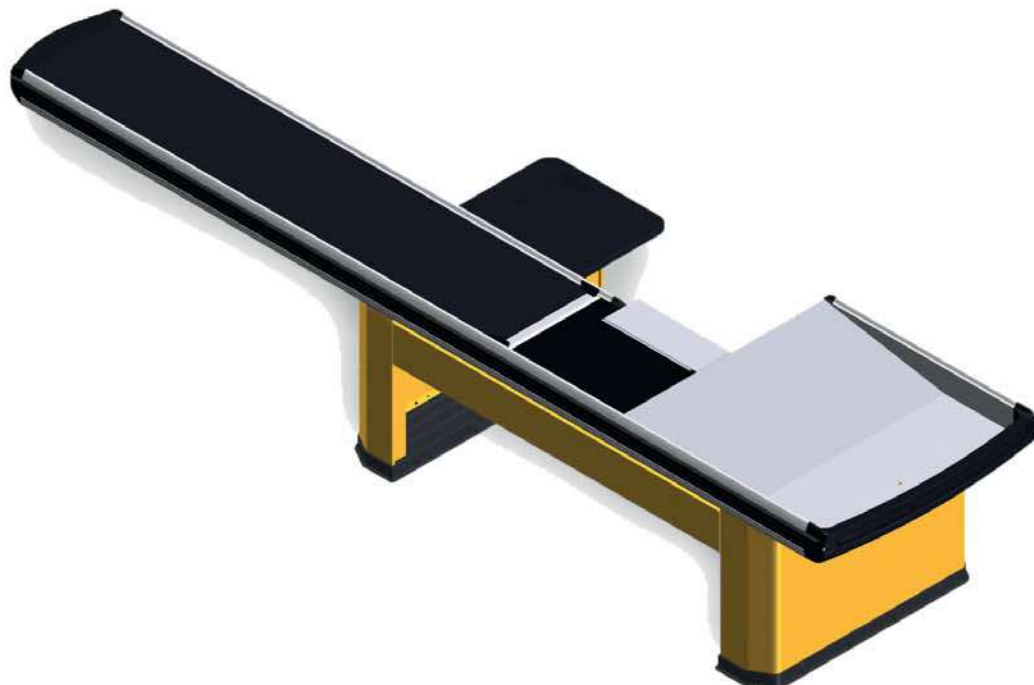
| Riferimento scheda | |
|--------------------|------------|
| 01 | S/B/05/1-1 |
| 02 | S/B/05/2-1 |
| 03 | S/B/05/3-1 |
| 04 | S/B/05/4-1 |
| 05 | S/B/05/5-1 |

| GEOSTAR MODELLI | |
|-----------------|-------------|
| 06 | S/B/05/6-1 |
| 07 | S/B/05/7-1 |
| 08 | S/B/05/8-1 |
| 09 | S/B/05/9-1 |
| 10 | S/B/05/10-1 |

| | |
|----|-------------|
| 11 | S/B/05/11-1 |
| 12 | S/B/05/12-1 |
| 13 | S/B/05/13-1 |
| 14 | S/B/05/14-1 |
| 15 | S/B/05/15-1 |

| | |
|----|-------------|
| 16 | S/B/05/16-1 |
| 17 | S/B/05/17-1 |
| 18 | S/B/05/18-1 |
| 19 | |
| 20 | |

GEO||BASIC



“Vertici della Gamma”

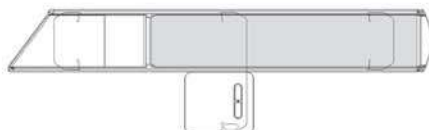
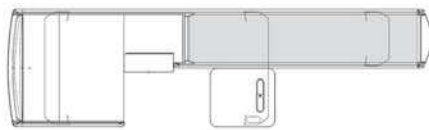
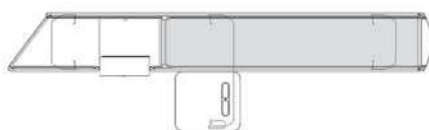
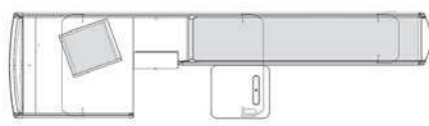
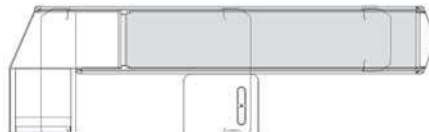
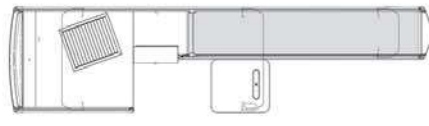
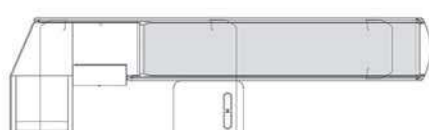
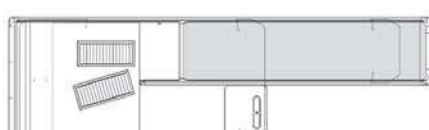
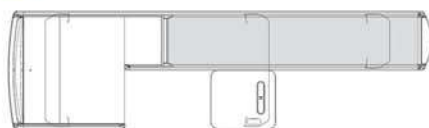
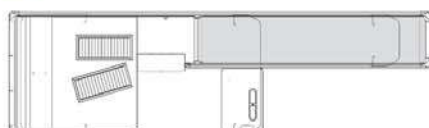
GeoBasic rappresenta il vertice di gamma per le sue linee essenziali e la massima funzionalità.

Il tutto con una particolare attenzione al contenimento dei costi, ottenuto

grazie all'alta standardizzazione dei componenti, che rende GeoBasic estremamente competitiva.

GEOBASIC

Indice dei modelli

1 mod. B4**6 mod. D3****2 mod. B4A****7 mod. D4****3 mod. B5****8 mod. D4R****4 mod. B5A****9 mod. D5R****5 mod. D1****10 mod. D6R**

| Riferimento scheda | |
|--------------------|--------------------|
| 01 | S / B / 06 / 1 - 1 |
| 02 | S / B / 06 / 2 - 1 |
| 03 | S / B / 06 / 3 - 1 |
| 04 | S / B / 06 / 4 - 1 |
| 05 | S / B / 06 / 5 - 1 |

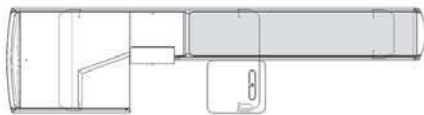
| GEOBASIC | |
|----------|---------------------|
| 06 | S / B / 06 / 6 - 1 |
| 07 | S / B / 06 / 7 - 1 |
| 08 | S / B / 06 / 8 - 1 |
| 09 | S / B / 06 / 9 - 1 |
| 10 | S / B / 06 / 10 - 1 |

| | |
|----|----|
| 11 | 16 |
| 12 | 17 |
| 13 | 18 |
| 14 | 19 |
| 15 | 20 |

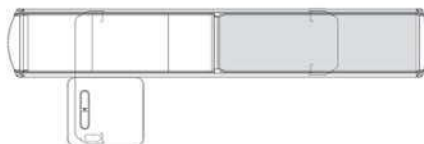
GEO**BASIC**

Indice dei modelli

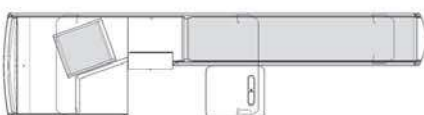
1 mod. F3



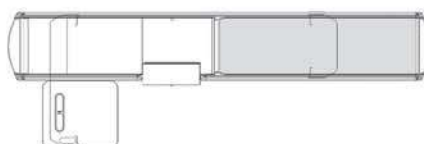
6 mod. H1



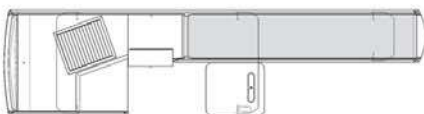
2 mod. F4



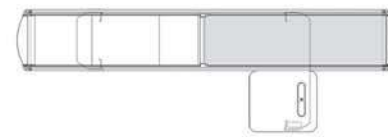
7 mod. H2



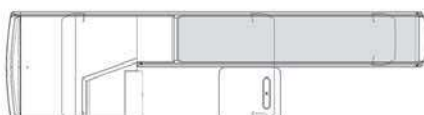
3 mod. F4R



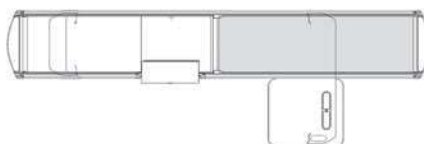
8 mod. M1



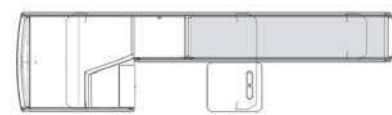
4 mod. F6



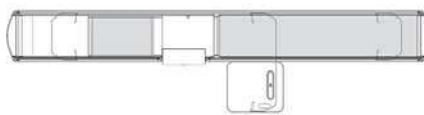
9 mod. M2



5 mod. F9



10 mod. M4



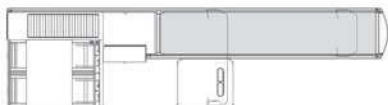
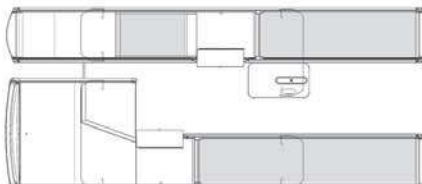
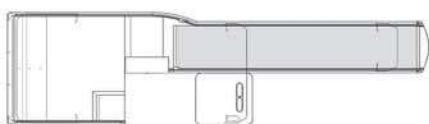
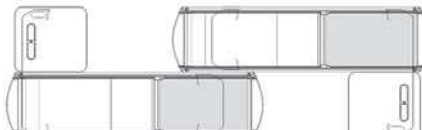
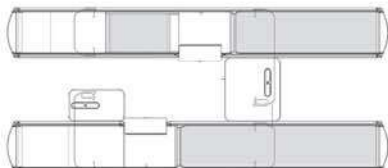
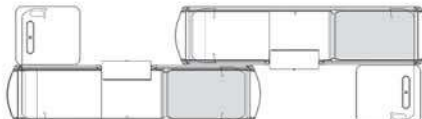
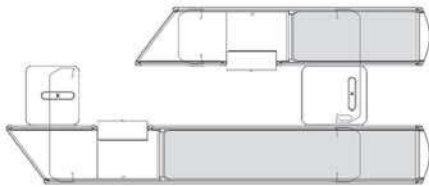
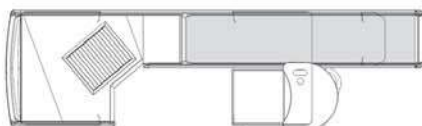
| Riferimento scheda | |
|--------------------|------------|
| 01 | S/B/06/1-1 |
| 02 | S/B/06/2-1 |
| 03 | S/B/06/3-1 |
| 04 | S/B/06/4-1 |
| 05 | S/B/06/5-1 |

| GEOBASIC |
|----------------|
| 06 S/B/06/6-1 |
| 07 S/B/06/7-1 |
| 08 S/B/06/8-1 |
| 09 S/B/06/9-1 |
| 10 S/B/06/10-1 |

| | |
|----|----|
| 11 | 16 |
| 12 | 17 |
| 13 | 18 |
| 14 | 19 |
| 15 | 20 |

GEO**BASIC**

Indice dei modelli

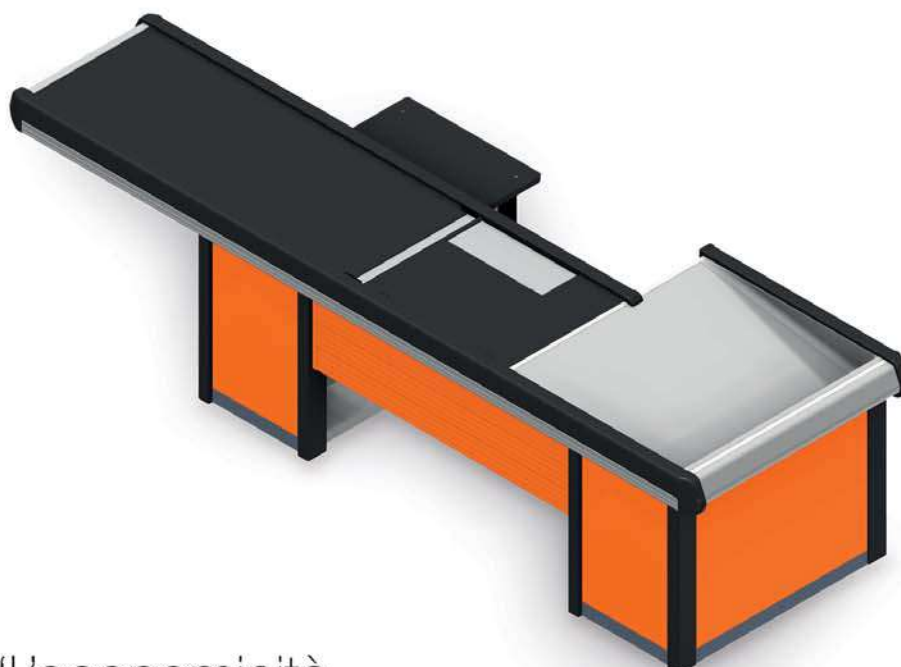
1 mod. S4**5** mod. ISOLA3**2** mod. T3**6** mod. TANDEM1**3** mod. ISOLA1**7** mod. TANDEM2**4** mod. ISOLA2**8** mod. CASH & CARRY

| Riferimento scheda | |
|--------------------|---------------------------|
| 01 | S / B / 06 / 1 - 1 |
| 02 | S / B / 06 / 2 - 1 |
| 03 | S / B / 06 / 3 - 1 |
| 04 | S / B / 06 / 4 - 1 |
| 05 | S / B / 06 / 5 - 1 |

| GEOBASIC | |
|----------|----------------------------|
| 06 | S / B / 06 / 6 - 1 |
| 07 | S / B / 06 / 7 - 1 |
| 08 | S / B / 06 / 8 - 1 |
| 09 | S / B / 06 / 9 - 1 |
| 10 | S / B / 06 / 10 - 1 |

| | |
|----|----|
| 11 | 16 |
| 12 | 17 |
| 13 | 18 |
| 14 | 19 |
| 15 | 20 |

GEO||NOMIC



“L'economicità portata all'eccellenza”

Grazie all'innovazione nella componentistica e all'alta standardizzazione dei componenti prodotti da profila, GeoNomic fa dell'economicità il suo punto di forza senza rinunciare alla solidità ed alla funzionalità della linea GeoClass.

La particolare attenzione nello studio degli imballi al fine di ottimizzare il trasporto abbate i costi dello stesso anche del 30%.

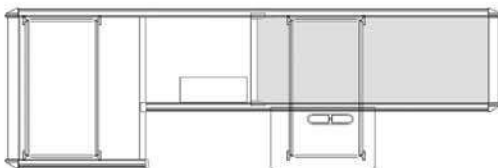
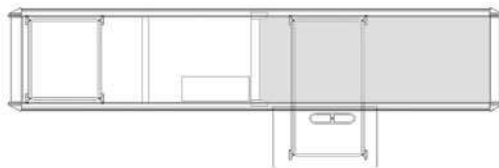
La pronta disponibilità con tempi di

consegna ridottissimi è un'altra delle caratteristiche principali di GeoNomic.

Ulteriori peculiarità del banco cassa GeoNomic sono: centralina inclusa e già cablata, vasca in PVC, nastro trasportatore da 650 mm di larghezza, predisposizione per cassetto a scomparsa (accessorio), pannelli verniciabili in colori diversi facilmente sostituibili.



Indice dei modelli

1 D9**2 M9**

| Modelli |
|-----------------------|
| 01 S / B / 07 / 1 - 1 |
| 02 S / B / 07 / 2 - 1 |
| 03 |
| 04 |
| 05 |

| GEONOMIC |
|----------|
| 06 |
| 07 |
| 08 |
| 09 |
| 10 |

| |
|----|
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |

| |
|----|
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |

GEO STATIC

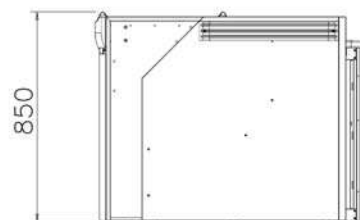
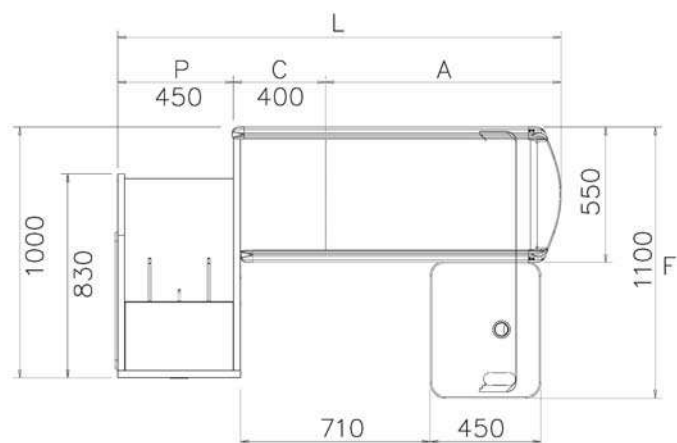
Mod. BAG1



Banco cassa per piccole superfici di vendita dove il servizio clienti è considerato di fondamentale importanza in quanto la caratteristica principale di questo modello è l'insacchettamento della merce da parte dell'operatore, grazie alla disposizione delle buste su appositi ganci. La parte centrale da 400 mm è predisposta per l'eventuale inserimento di uno scanner e il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOSTATIC 2 - BAG 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00133. -- | 1100 | 850 | 1700 | 850 | 400 | 450 | BB010201. -- | |
| SX | BA00134. -- | 1100 | 850 | 1700 | 850 | 400 | 450 | BB010202. -- | |
| DX | BA00135. -- | 1100 | 850 | 1900 | 1050 | 400 | 450 | BB010201. -- | |
| SX | BA00136. -- | 1100 | 850 | 1900 | 1050 | 400 | 450 | BB010202. -- | |



GEO STATIC

Mod. BAG3

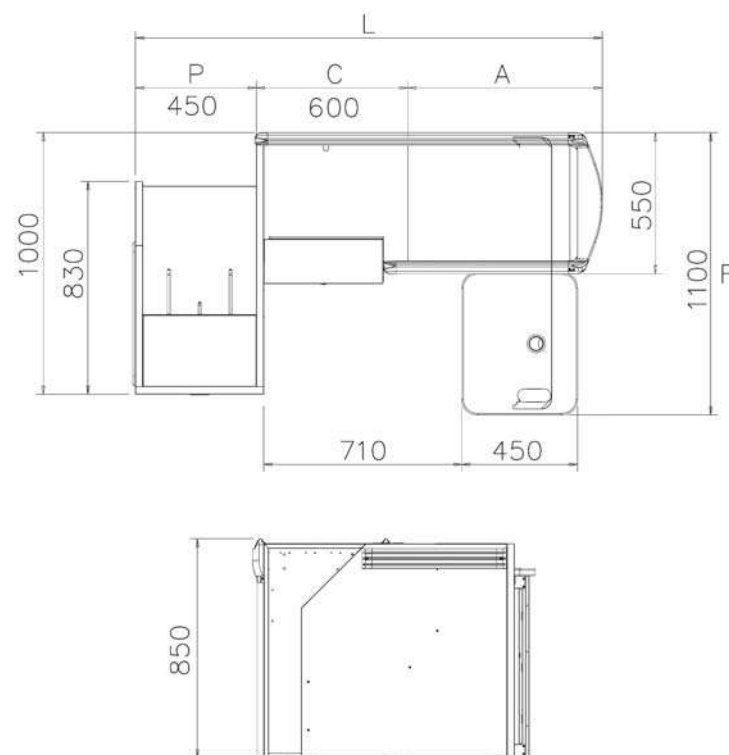


Banco cassa per piccole superfici di vendita dove il servizio clienti è considerato di fondamentale importanza in quanto la caratteristica principale di questo modello è l'insacchettamento della merce da parte dell'operatore, grazie alla disposizione delle buste su appositi ganci.

La presenza nella parte centrale da 600 mm del cassetto portamonete e vano scanner migliora notevolmente l'ergonomia del posto di lavoro, con la posizione di lavoro frontale rispetto al cliente, aumentando però di 200 mm la lunghezza totale del banco.

GEOSTATIC 2 - BAG 3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00125. -- | 1100 | 850 | 1700 | 650 | 600 | 450 | BB010201. -- | |
| SX | BA00126. -- | 1100 | 850 | 1700 | 650 | 600 | 450 | BB010202. -- | |
| DX | BA00127. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 600 | 450 | BB010201. -- | |
| SX | BA00128. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 600 | 450 | BB010202. -- | |



**GEO STATIC**

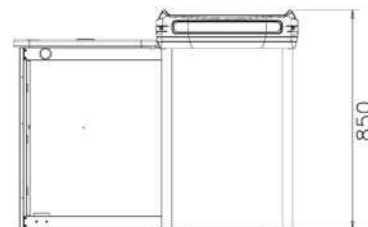
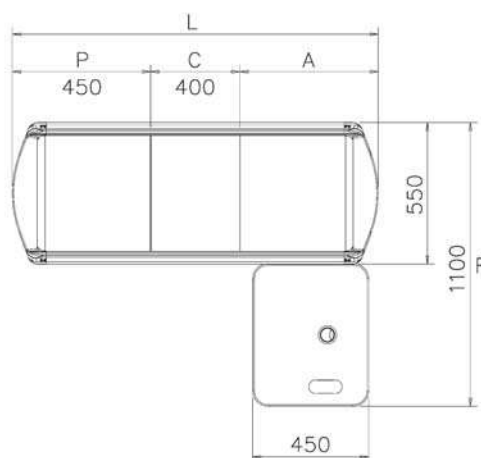
Mod. PRIMO1

Banco cassa molto compatto indicato per aree di vendita di dimensione particolarmente ridotte. Prevede un piano inox resistente agli urti e graffi, sia nella zona di posizionamento merce da registrare che in quella di raccolta e imbustamento.

La parte centrale da 400 mm è predisposta per l'eventuale inserimento di uno scanner e il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

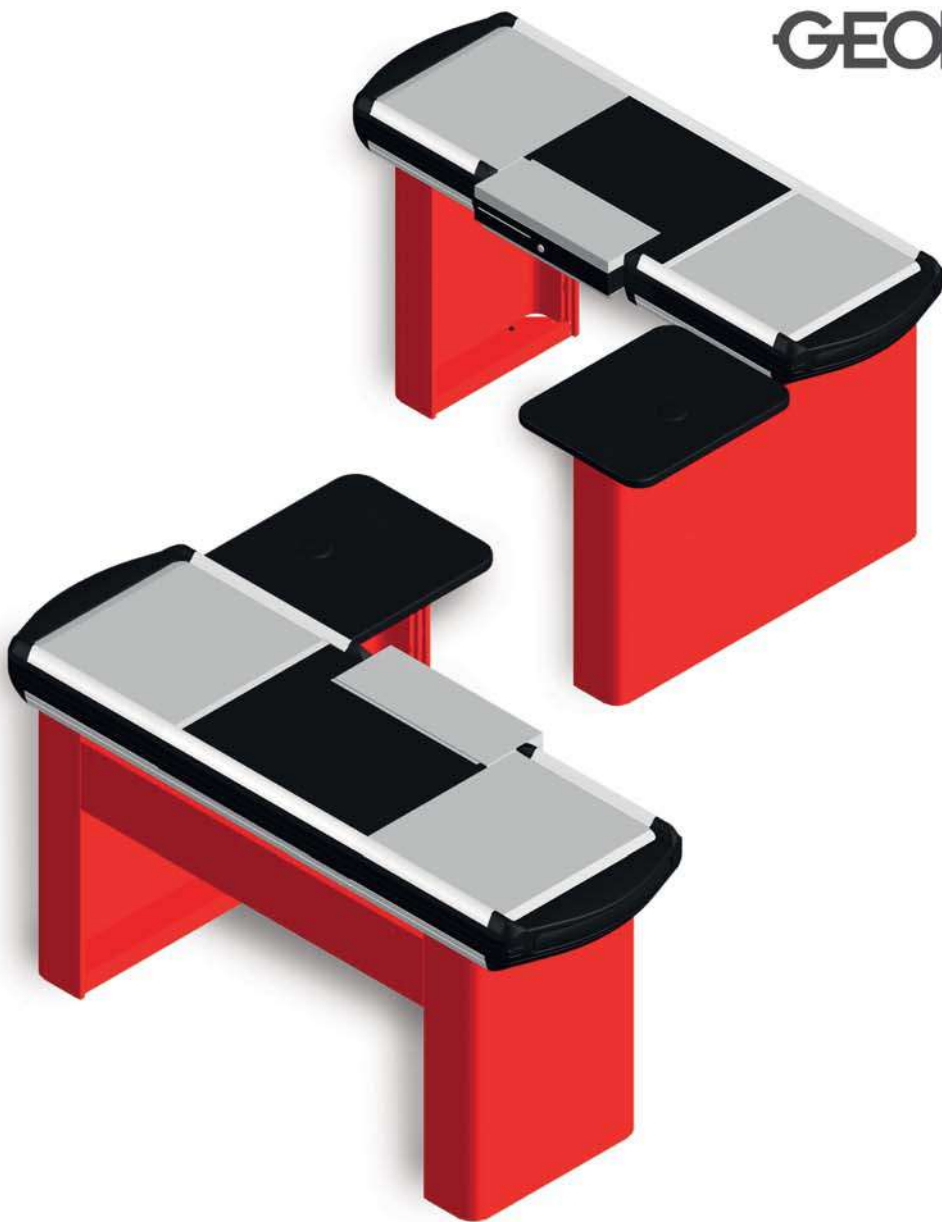
GEOSTATIC 2 - PRIMO 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00137. -- | 1100 | 850 | 1300 | 450 | 400 | 450 | 506A197. -- | |
| SX | BA00138. -- | 1100 | 850 | 1300 | 450 | 400 | 450 | 506A197. -- | |
| DX | BA00139. -- | 1100 | 850 | 1500 | 650 | 400 | 450 | 506A168. -- | |
| SX | BA00140. -- | 1100 | 850 | 1500 | 650 | 400 | 450 | 506A168. -- | |
| DX | BA00141. -- | 1100 | 850 | 1700 | 850 | 400 | 450 | 506A168. -- | |
| SX | BA00142. -- | 1100 | 850 | 1700 | 850 | 400 | 450 | 506A168. -- | |



GEO STATIC

Mod. PRIMO3

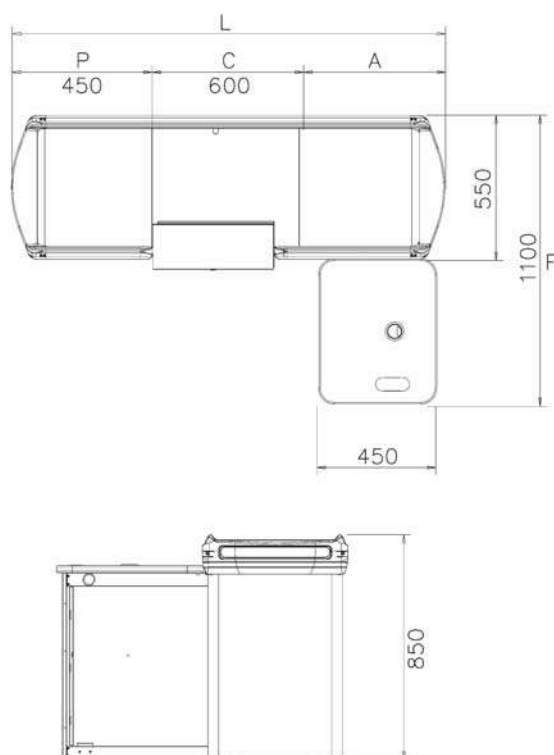


Banco cassa molto compatto indicato per aree di vendita di dimensione particolarmente ridotte. Prevede un piano inox resistente agli urti e graffi, sia nella zona di posizionamento merce da registrare che in quella di raccolta e imbustamento.

La presenza nella parte centrale da 600 mm del cassetto portamonete e vano scanner migliora notevolmente l'ergonomia del posto di lavoro, con la posizione di lavoro frontale rispetto al cliente, aumentando però di 200 mm la lunghezza totale del banco.

GEOSTATIC 2 - PRIMO 3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00119. -- | 1100 | 850 | 1500 | 450 | 600 | 450 | 506A168. -- | |
| SX | BA00120. -- | 1100 | 850 | 1500 | 450 | 600 | 450 | 506A168. -- | |
| DX | BA00121. -- | 1100 | 850 | 1700 | 650 | 600 | 450 | 506A168. -- | |
| SX | BA00122. -- | 1100 | 850 | 1700 | 650 | 600 | 450 | 506A168. -- | |
| DX | BA00123. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 600 | 450 | 506A168. -- | |
| SX | BA00124. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 600 | 450 | 506A168. -- | |
| DX | BA010091. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA010092. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |



GEO STATIC

Mod. PRIMA1

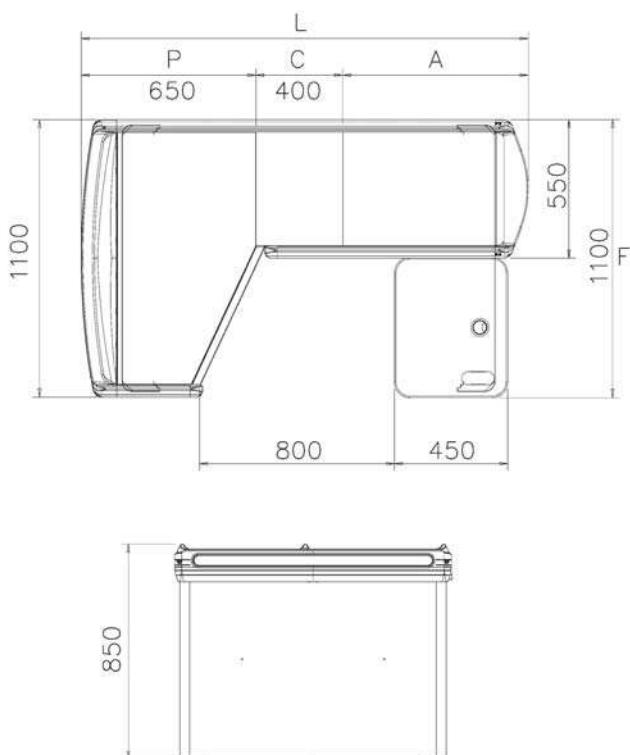


Banco cassa adatto a piccoli punti vendita e/o negozi, presenta dimensioni superiori a quelle del corrispondente modello PRIMO e consente di prevedere una vasca a tutta lunghezza nella zona di raccolta e imbutimento, pur mantenendo sufficiente spazio per l'operatore.

La zona di posizionamento della merce da registrare è costituita da un piano inox resistente agli urti ed ai graffi. La parte centrale da 400 mm è predisposta per l'eventuale inserimento di uno scanner e il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOSTATIC 2 - PRIMA 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00143. -- | 1100 | 850 | 1700 | 650 | 400 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA00144. -- | 1100 | 850 | 1700 | 650 | 400 | 650 | 506.459. -- | |
| DX | BA00145. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 400 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA00146. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 400 | 650 | 506.459. -- | |



GEO STATIC

Mod. PRIMA3



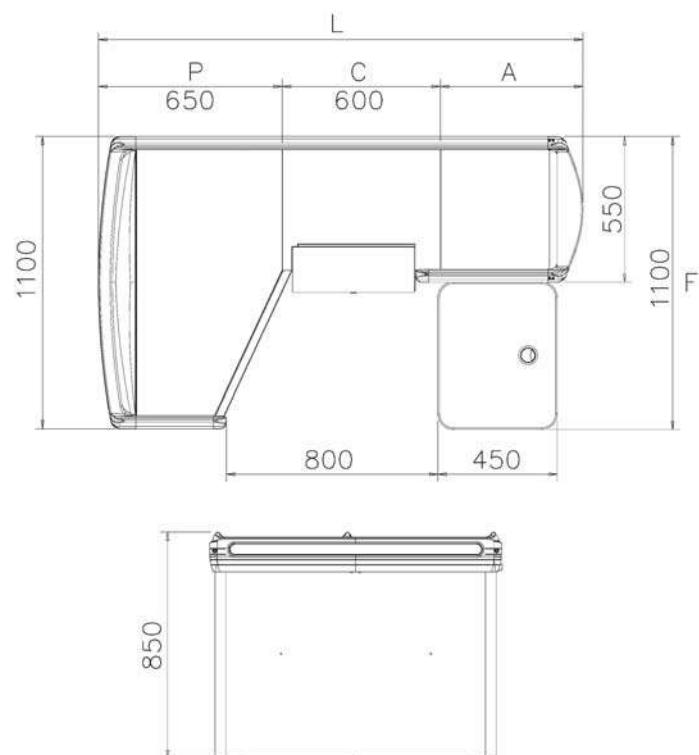
Banco cassa adatto a piccoli punti vendita e/o negozi, presenta dimensioni superiori a quelle del corrispondente modello PRIMO e consente di prevedere una vasca a tutta lunghezza nella zona di raccolta e imbutimento, pur mantenendo sufficiente spazio per l'operatore.

La zona di posizionamento della merce da registrare è costituita da un piano inox resistente agli urti ed ai graffi. La presenza nella parte centrale da 600 mm del cassetto portamonete e vano scanner migliora notevolmente l'ergonomia del posto di lavoro, con la posizione di lavoro frontale rispetto al cliente, aumentando però di 200 mm la lunghezza totale del banco.

GEOSTATIC 2 - PRIMA 3

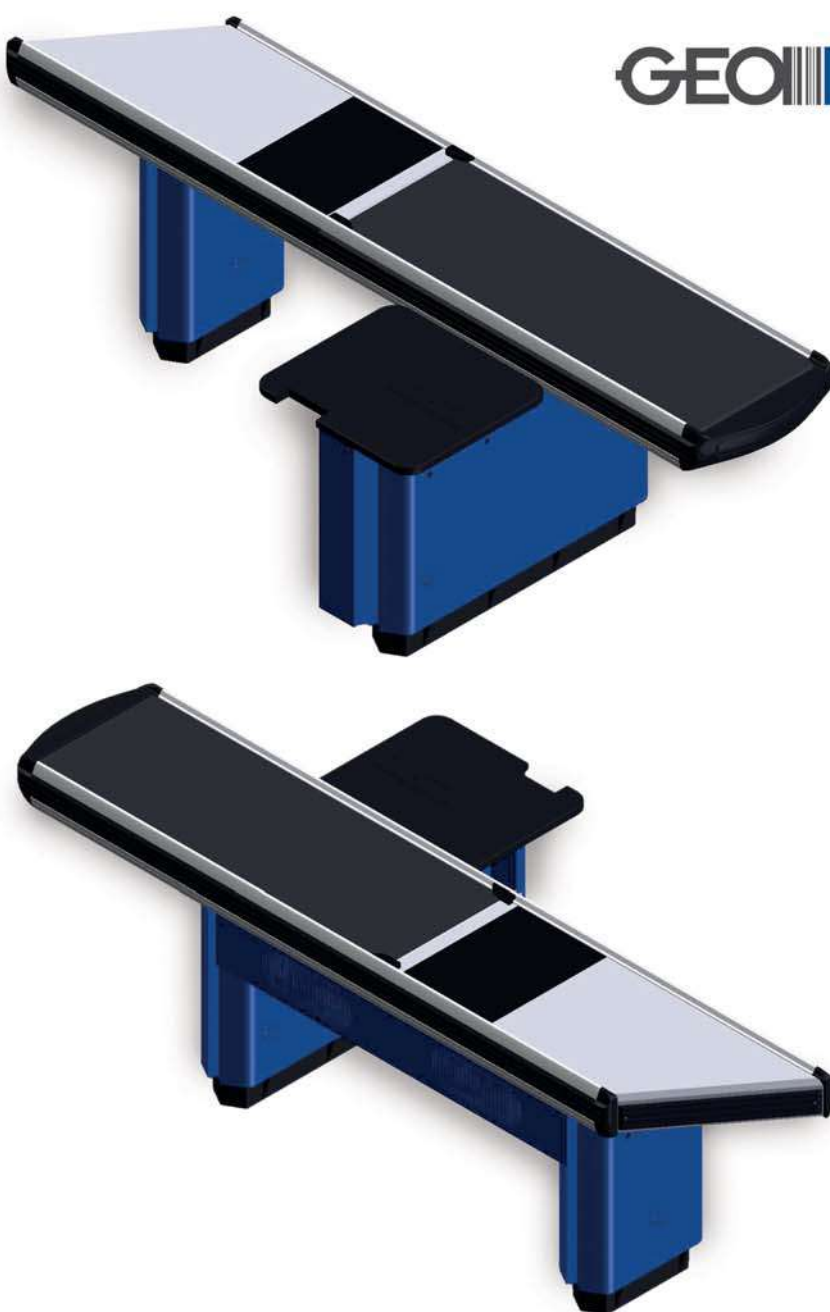
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00147. -- | 1100 | 850 | 1700 | 450 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA00148. -- | 1100 | 850 | 1700 | 450 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| DX | BA00149. -- | 1100 | 850 | 1900 | 650 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA00150. -- | 1100 | 850 | 1900 | 650 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| DX | BA010169. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 600 | 650 | BB00397. -- | |
| SX | BA010170. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 600 | 650 | BB00397. -- | |
| DX | BA010212. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1650 | 600 | 650 | BB00397. -- | 1 |
| SX | BA010213. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1650 | 600 | 650 | BB00397. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. B4



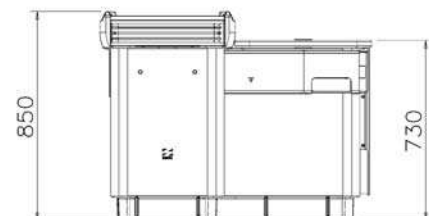
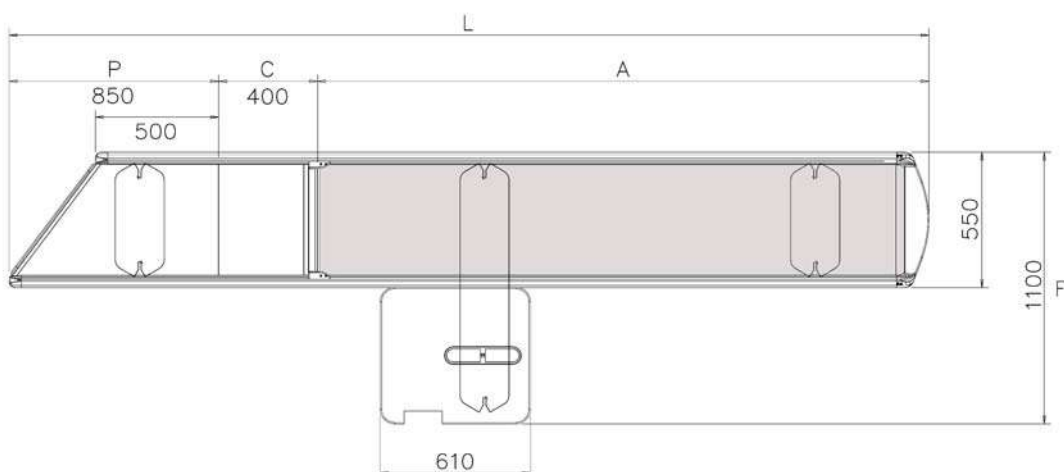
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del piano posteriore favorisce il posizionamento corretto del carrello.

La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOMETRIC 2 - B4

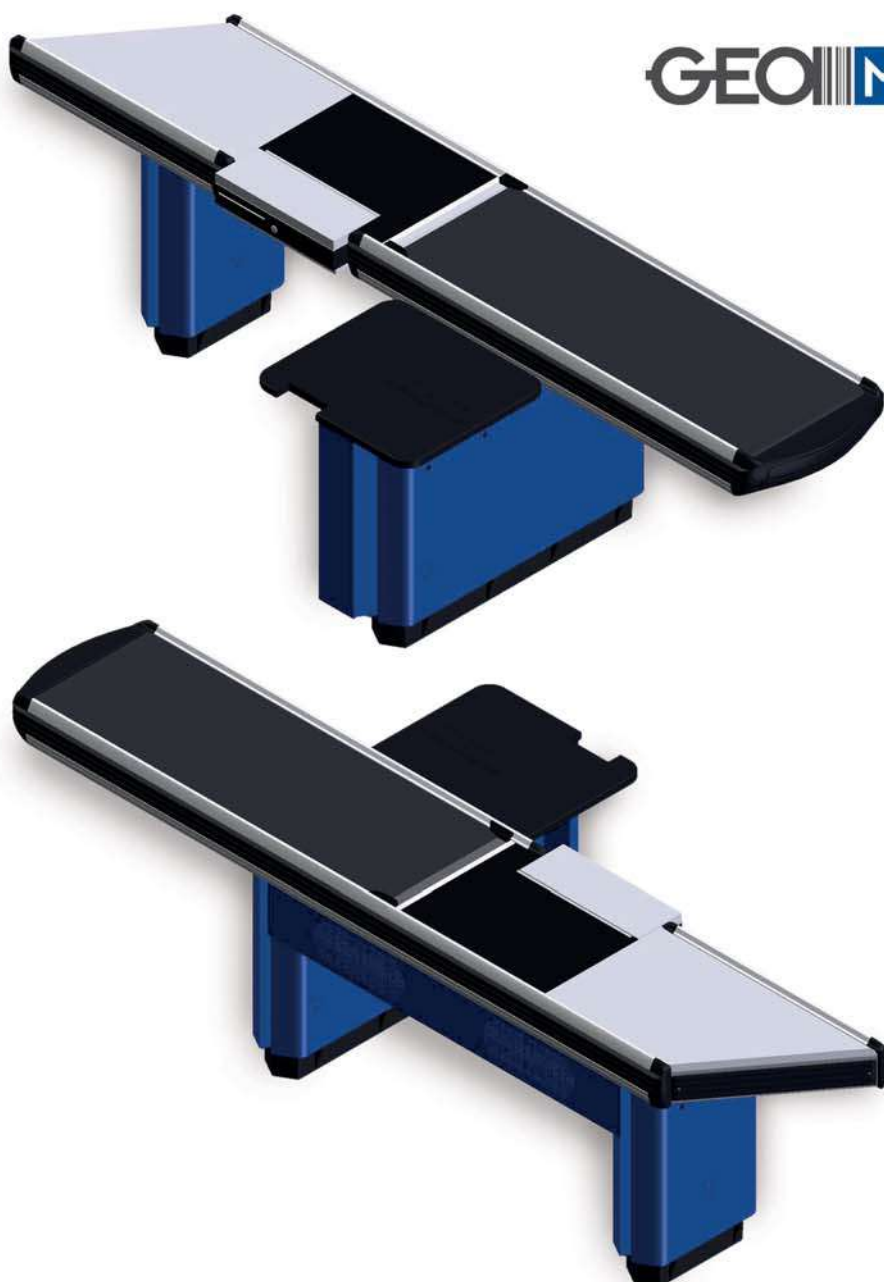
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00317. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00318. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00319. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1650 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00320. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1650 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00321. -- | 1100 | 850 | 3300 | 2050 | 400 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00322. -- | 1100 | 850 | 3300 | 2050 | 400 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00323. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2450 | 400 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00324. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2450 | 400 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00325. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2850 | 400 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00326. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2850 | 400 | 850 | 506.096. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. B4A



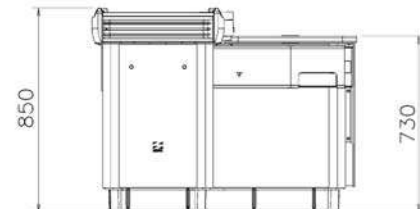
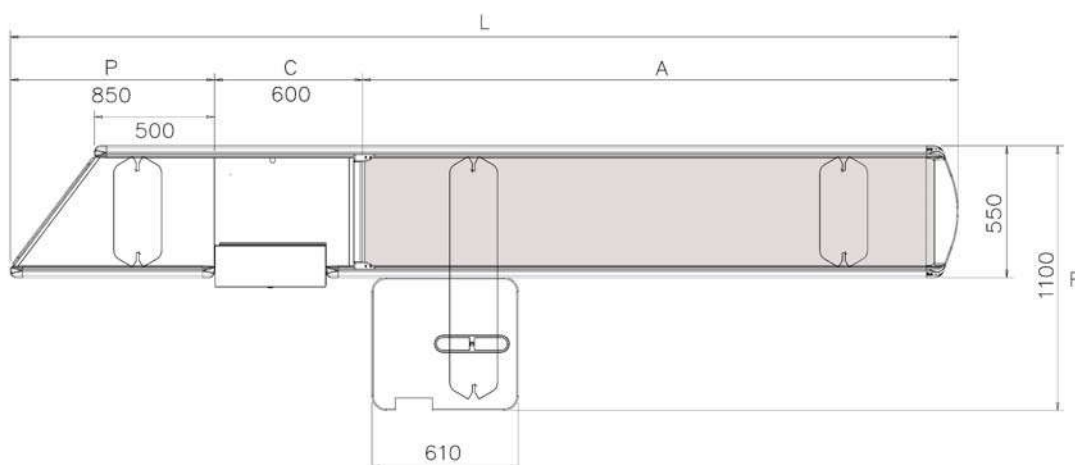
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del piano posteriore favorisce il posizionamento corretto del carrello.

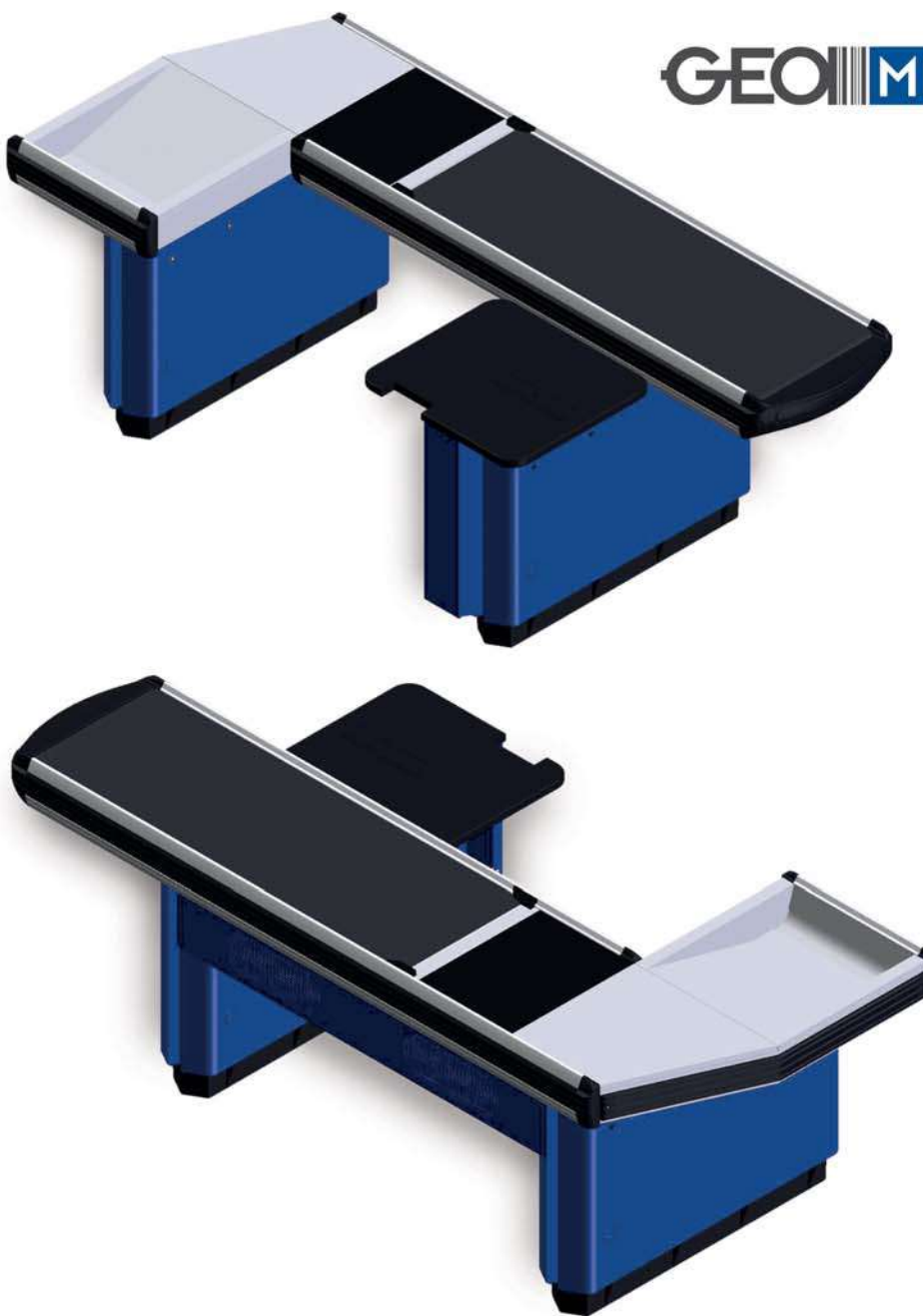
La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e il cassetto portamonete ribaltabile, consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

GEOMETRIC 2 - B4A

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00327. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00328. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00329. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 600 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00330. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 600 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00331. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1850 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00332. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1850 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00333. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2250 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00334. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2250 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00335. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2650 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00336. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2650 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00337. -- | 1100 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00338. -- | 1100 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00339. -- | 1100 | 850 | 4900 | 3450 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00340. -- | 1100 | 850 | 4900 | 3450 | 600 | 850 | 506.096. -- | 1 |

1) Terza gamba





GEO METRIC

Mod. B5

Banco cassa specifico per negozi discount o ove necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm).

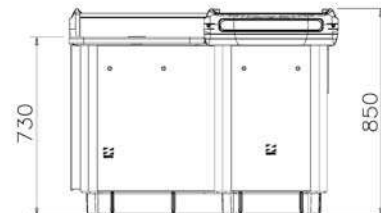
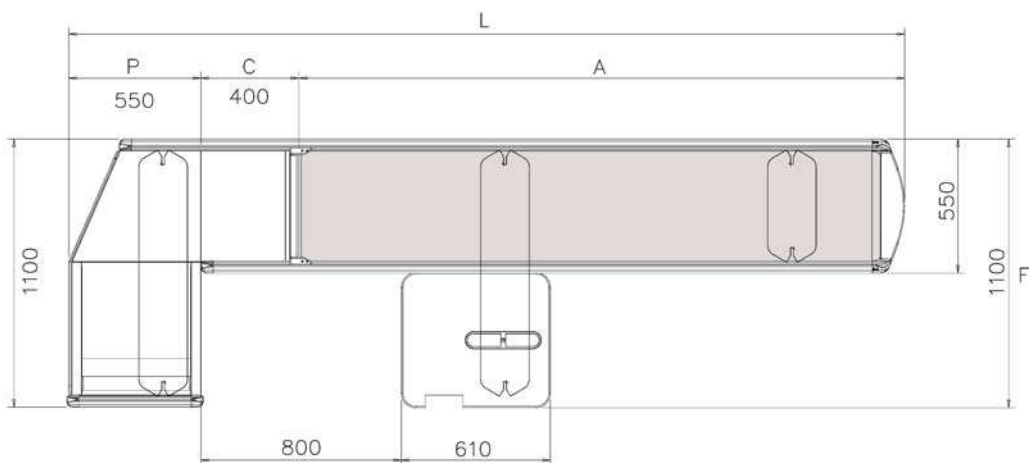
Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante un'agevole collocamento del carrello.

La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOMETRIC 2 - B5

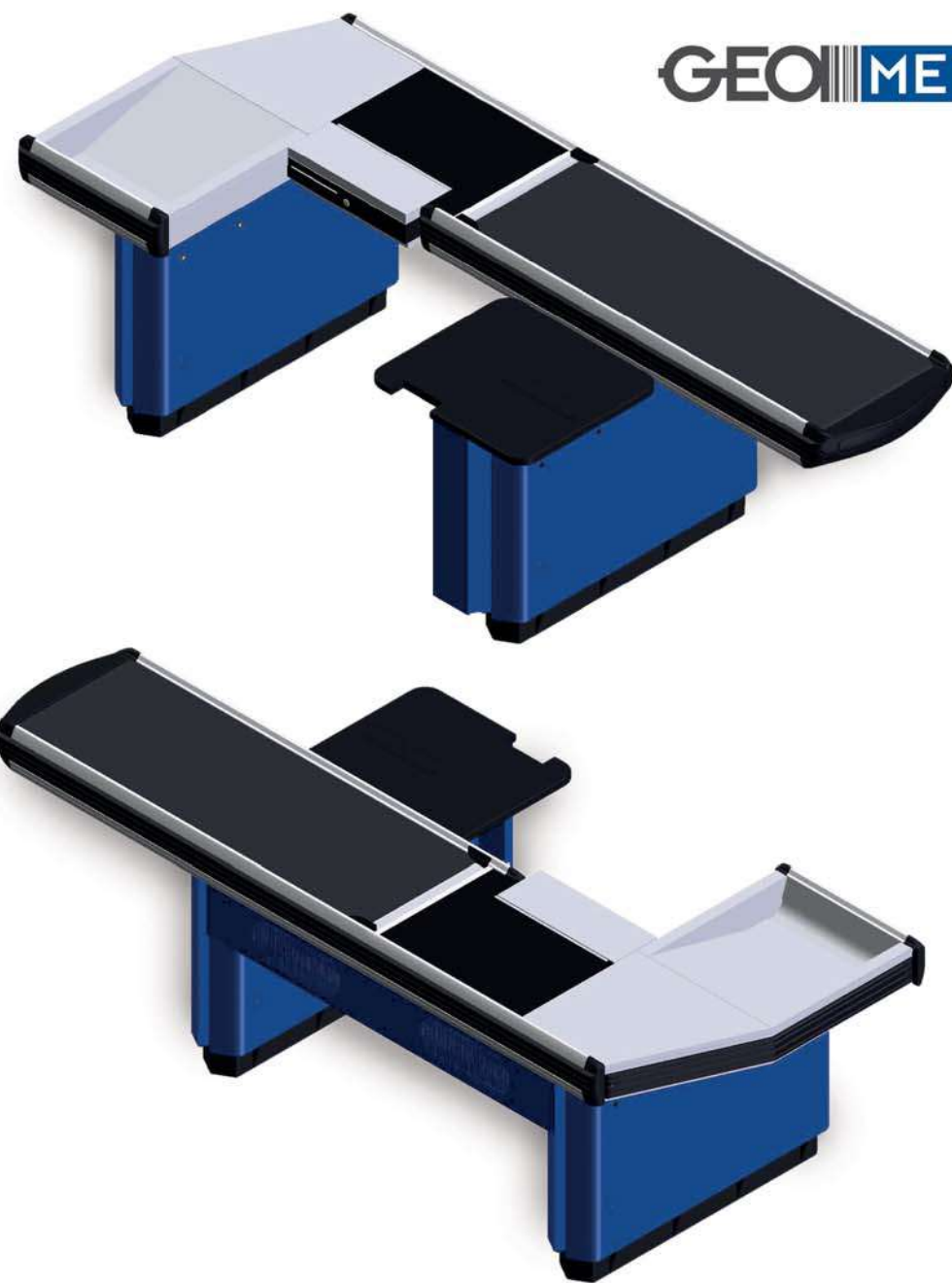
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00341. -- | 1100 | 850 | 2800 | 1850 | 400 | 550 | 506.096. -- | |
| SX | BA00342. -- | 1100 | 850 | 2800 | 1850 | 400 | 550 | 506.096. -- | |
| DX | BA00343. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2250 | 400 | 550 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00344. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2250 | 400 | 550 | 506.096. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. B5A



Banco cassa specifico per negozi discount o dove sia necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm).

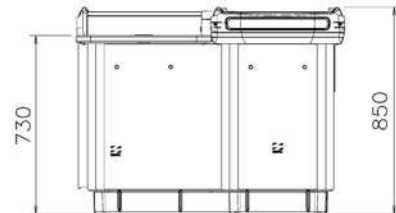
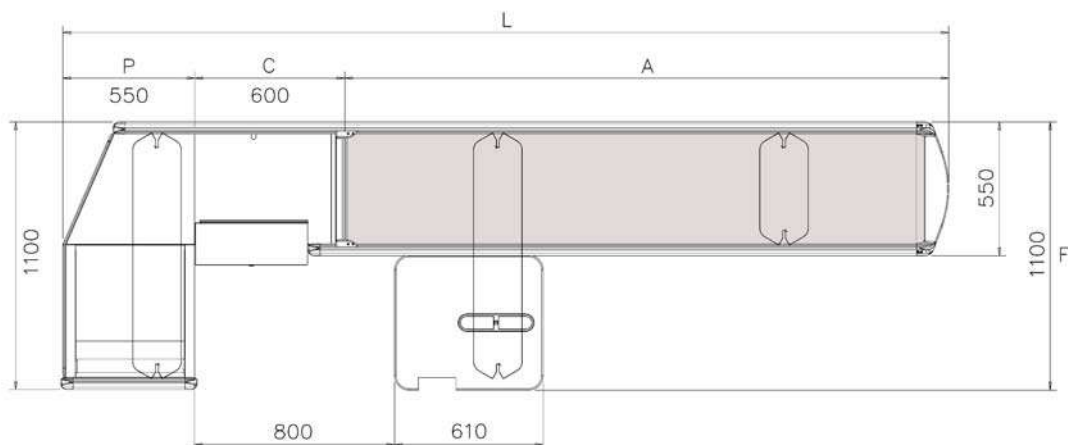
Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante un agevole collocamento del carrello.

La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

GEOMETRIC 2 - B5A

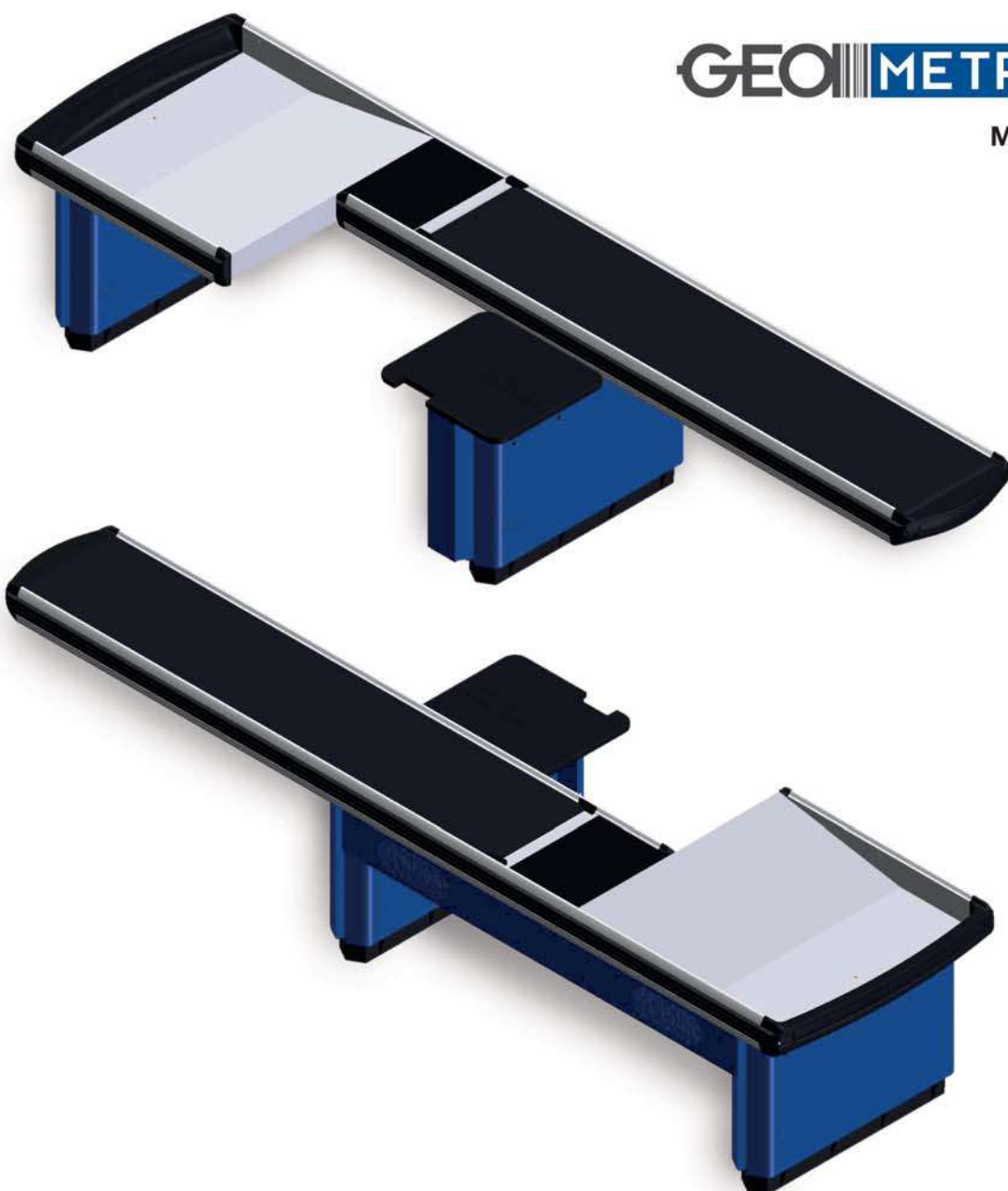
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00345. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2050 | 600 | 550 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00346. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2050 | 600 | 550 | 506.096. -- | 1 |
| DX | BA00347. -- | 1100 | 850 | 4000 | 2850 | 600 | 550 | 506.096. -- | 1 |
| SX | BA00348. -- | 1100 | 850 | 4000 | 2850 | 600 | 550 | 506.096. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. D1



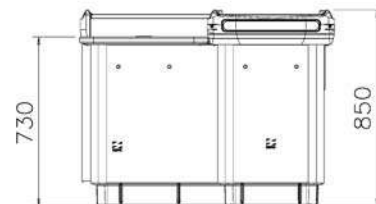
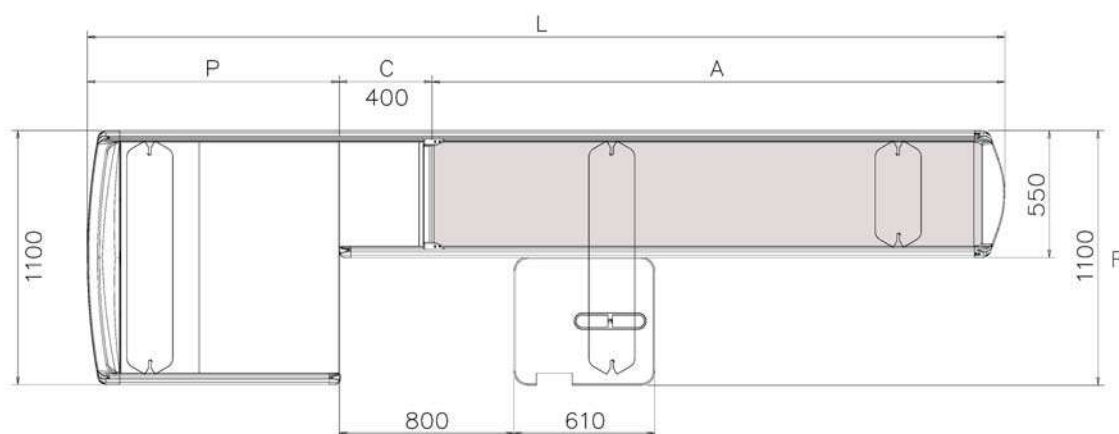
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²).

L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. Il banco cassa, dotato di parte centrale da 400 mm, prevede la posizione dell'operatore a 45° rispetto al cliente.

GEOMETRIC 2 - D1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00349. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00350. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00351. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00352. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00353. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00354. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00355. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00356. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00357. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00358. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00359. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00360. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00361. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00362. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. D3



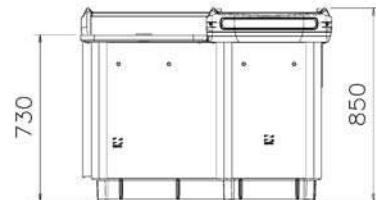
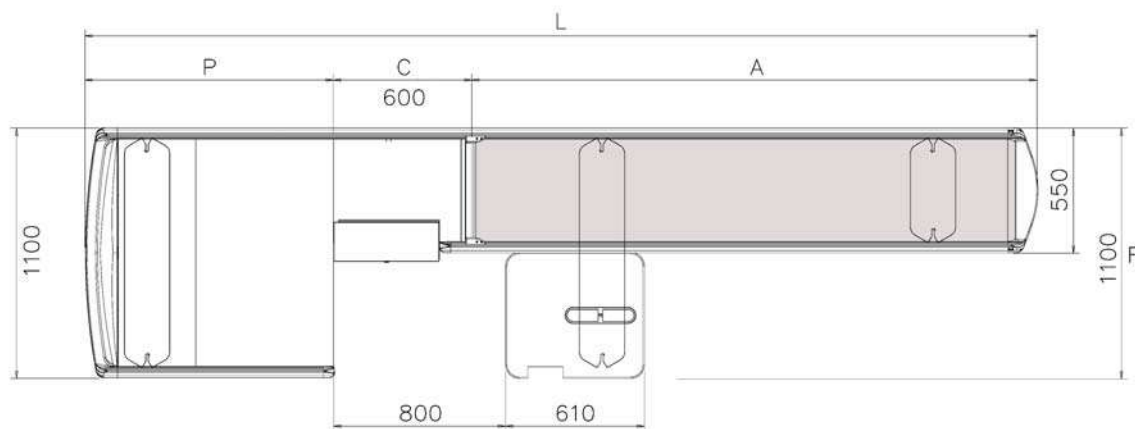
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²).

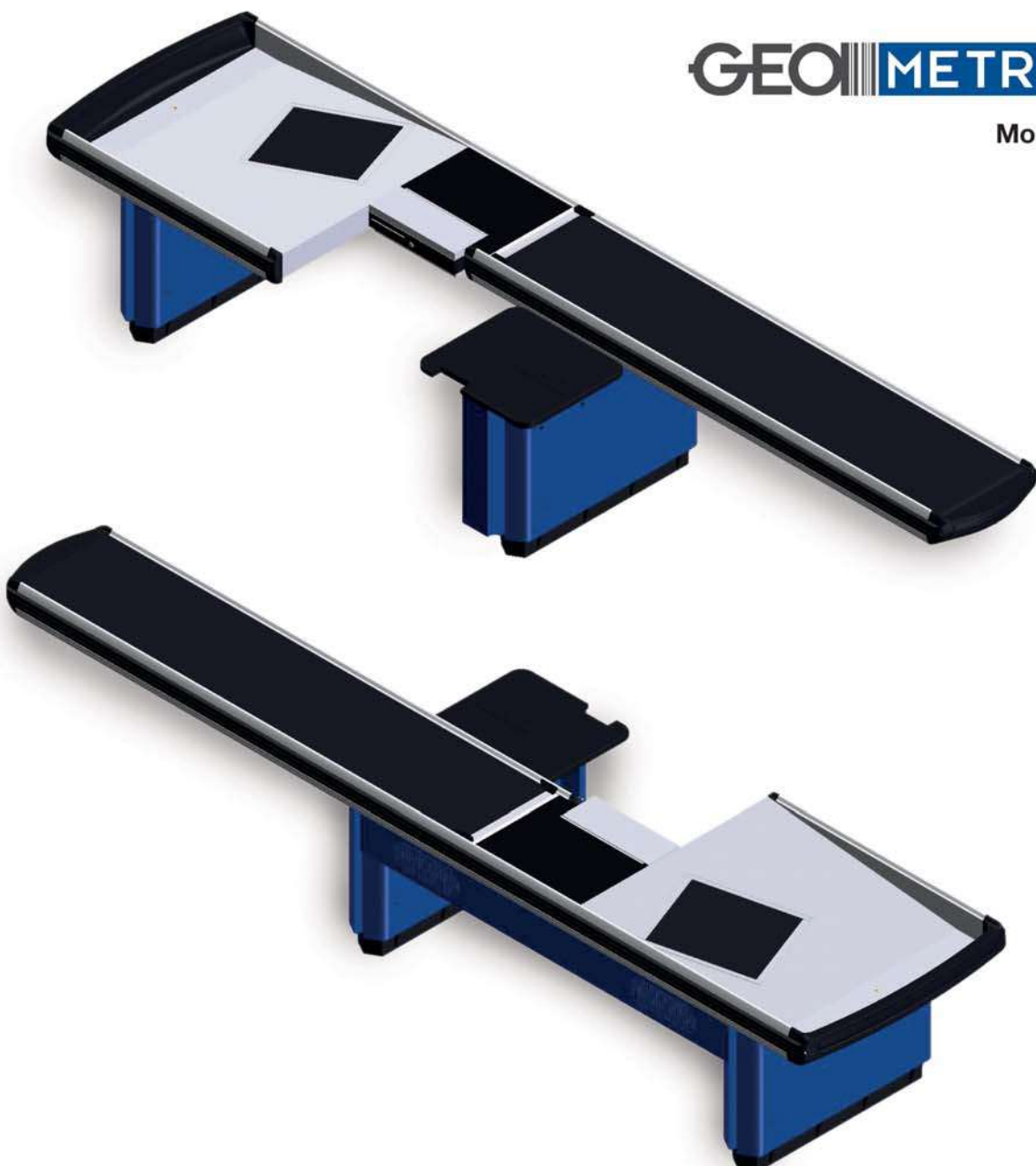
L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. La parte centrale - da 600 mm - permette l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOMETRIC 2 - D3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00363. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00364. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00365. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00366. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA010132. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA010133. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00367. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00368. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA01114. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA01115. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00369. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00370. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00371. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00372. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00373. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00374. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1)Terza gamba





GEOMETRIC

Mod. D4

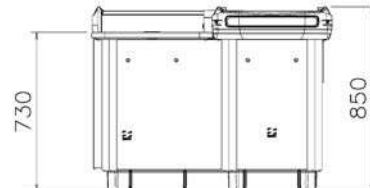
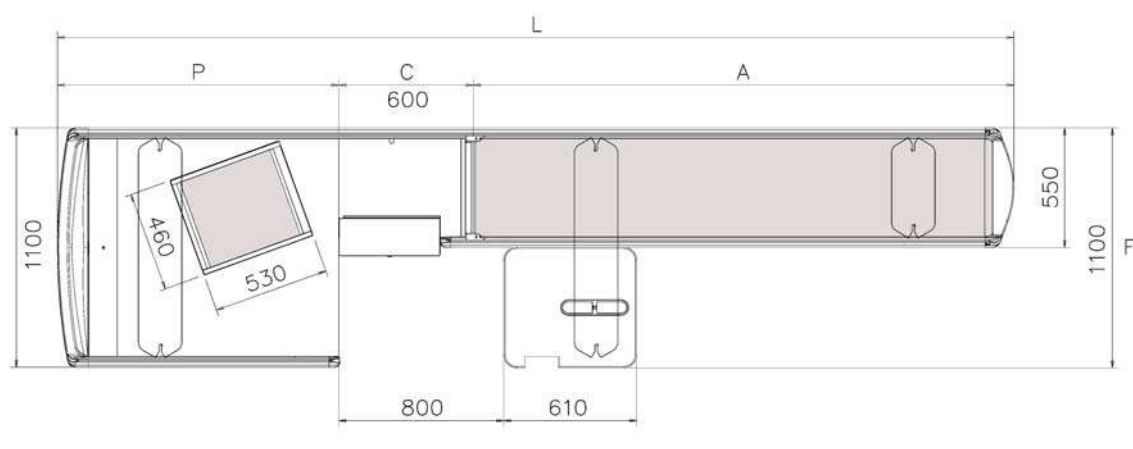
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²).

La vasca posteriore è dotata di un nastro supplementare e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e fronte cliente.

GEOMETRIC 2 - D4

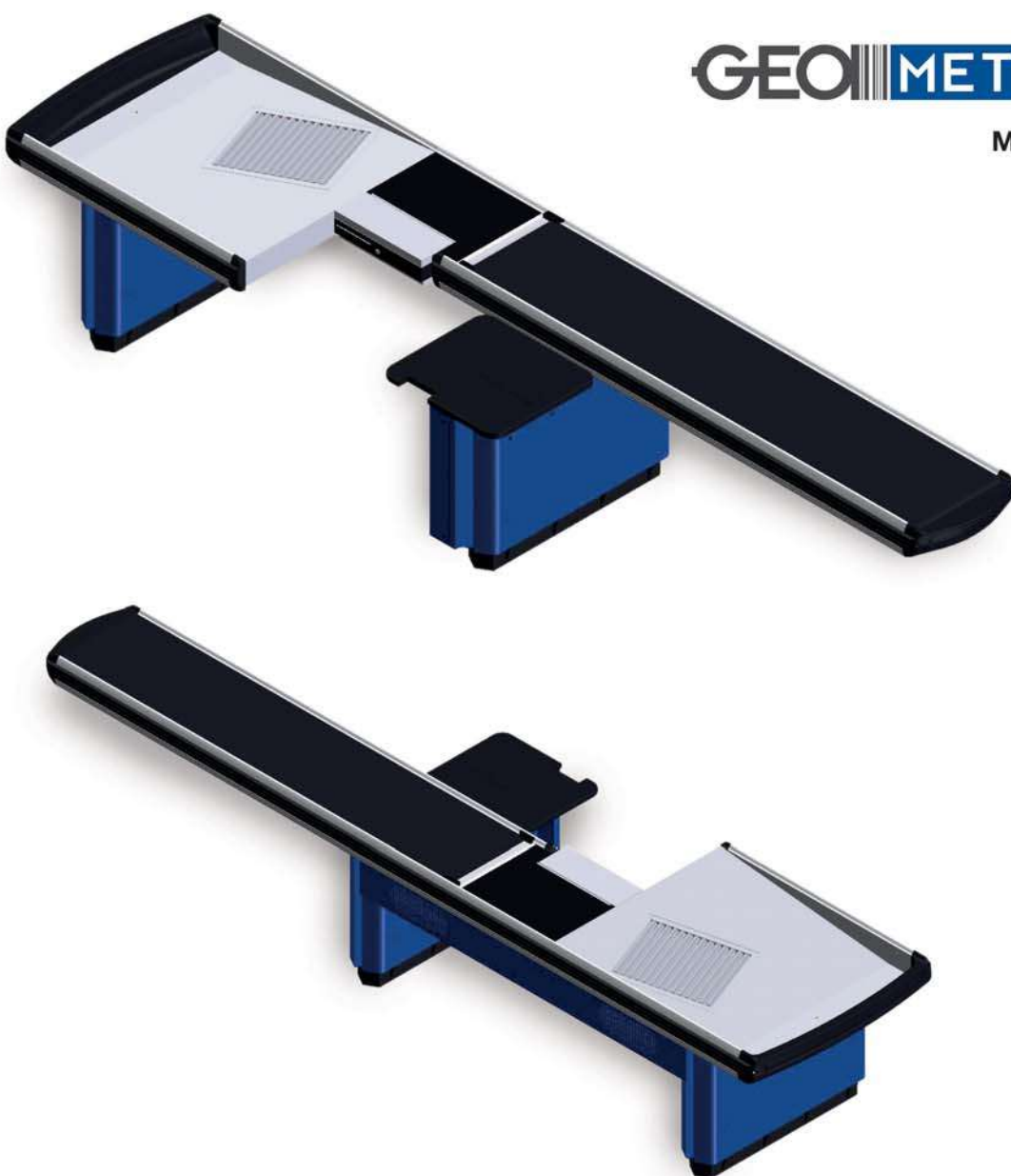
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00375. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00376. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00377. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00378. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00379. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00380. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. D4R



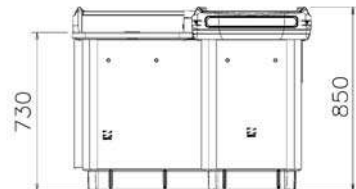
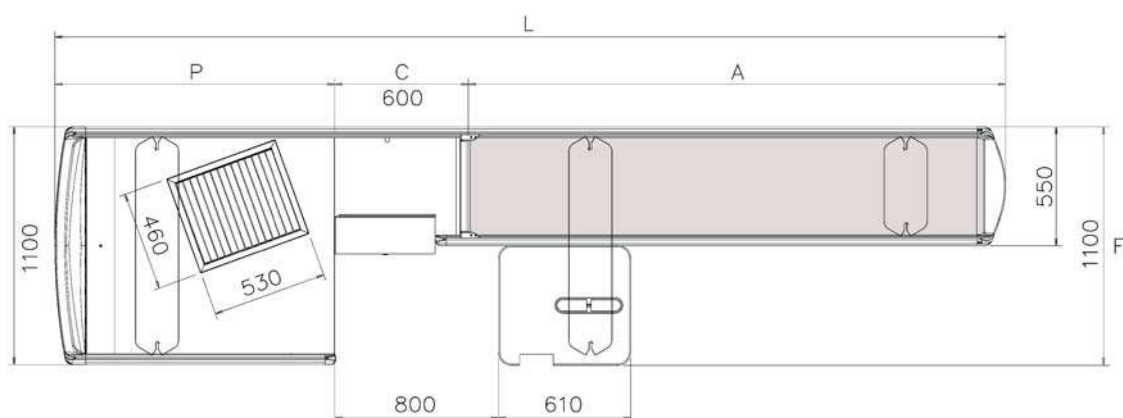
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m²) all'Ipermmercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²).

La vasca posteriore è dotata di una rulliera e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto porta monete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOMETRIC 2 - D4R

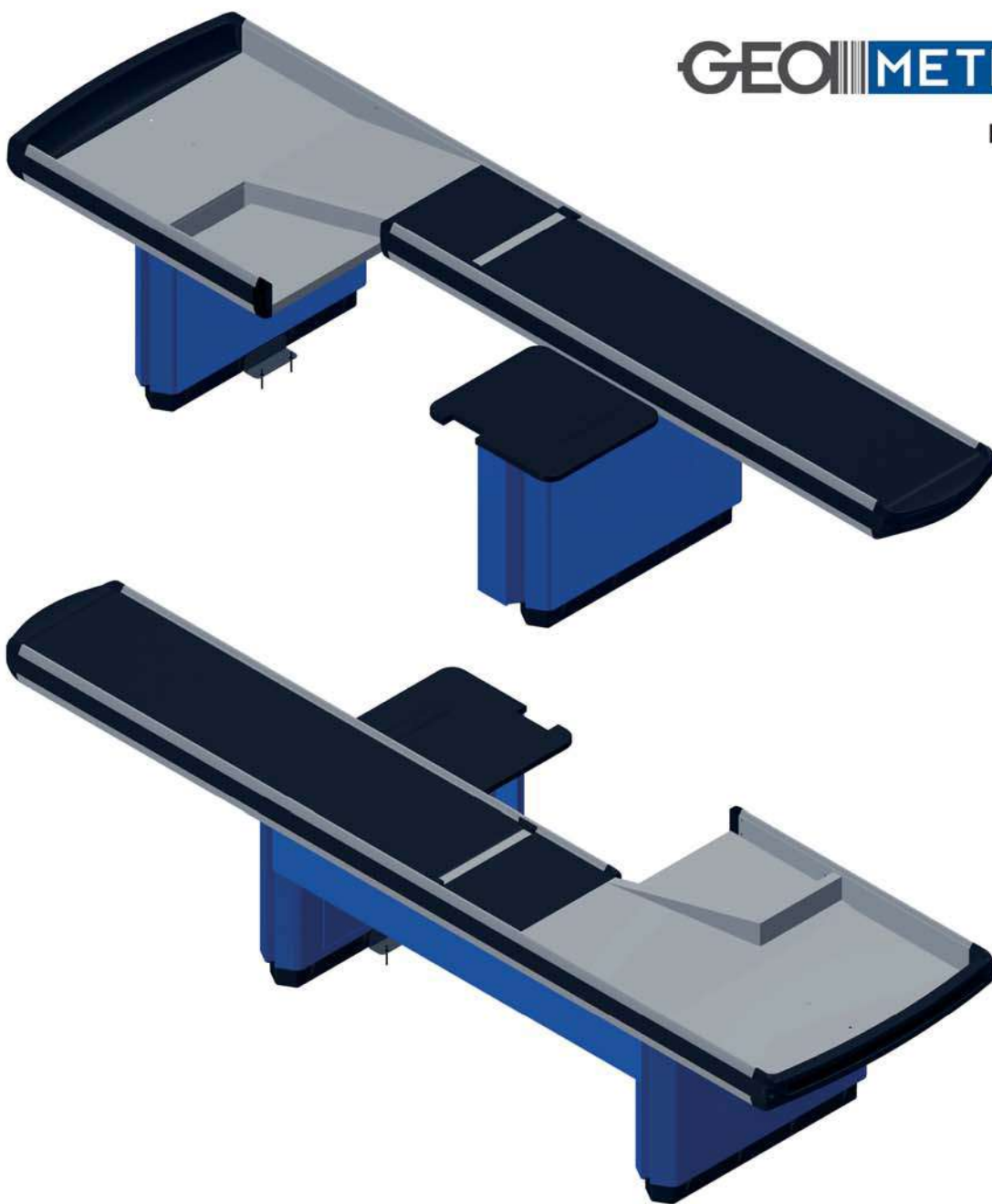
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00381. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00382. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00383. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00384. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00385. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00386. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. F1



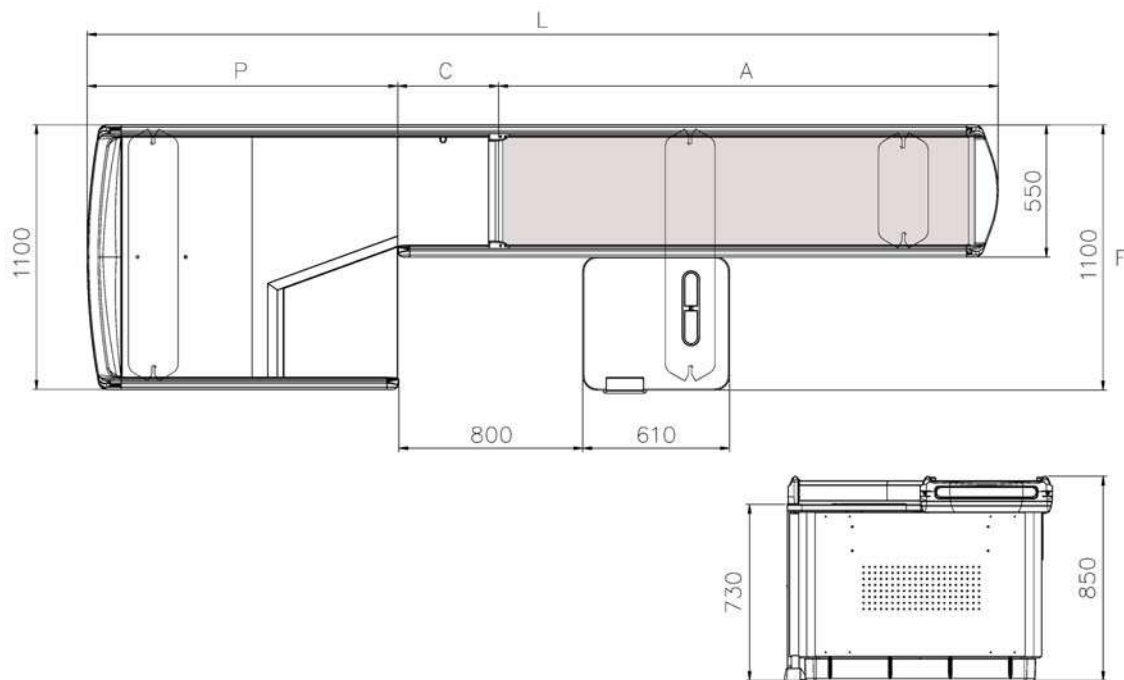
Banco cassa adeguato a superfici di vendita medio-grandi con zona centrale da 400 mm per l'alloggiamento scanner. Il collocamento del registratore di cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

E' possibile posizionare una stampante in vasca (permettendo così all'operatore di lavorare a 45° fronte uscita durante la fase di pagamento) sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

GEOMETRIC 2 - F1

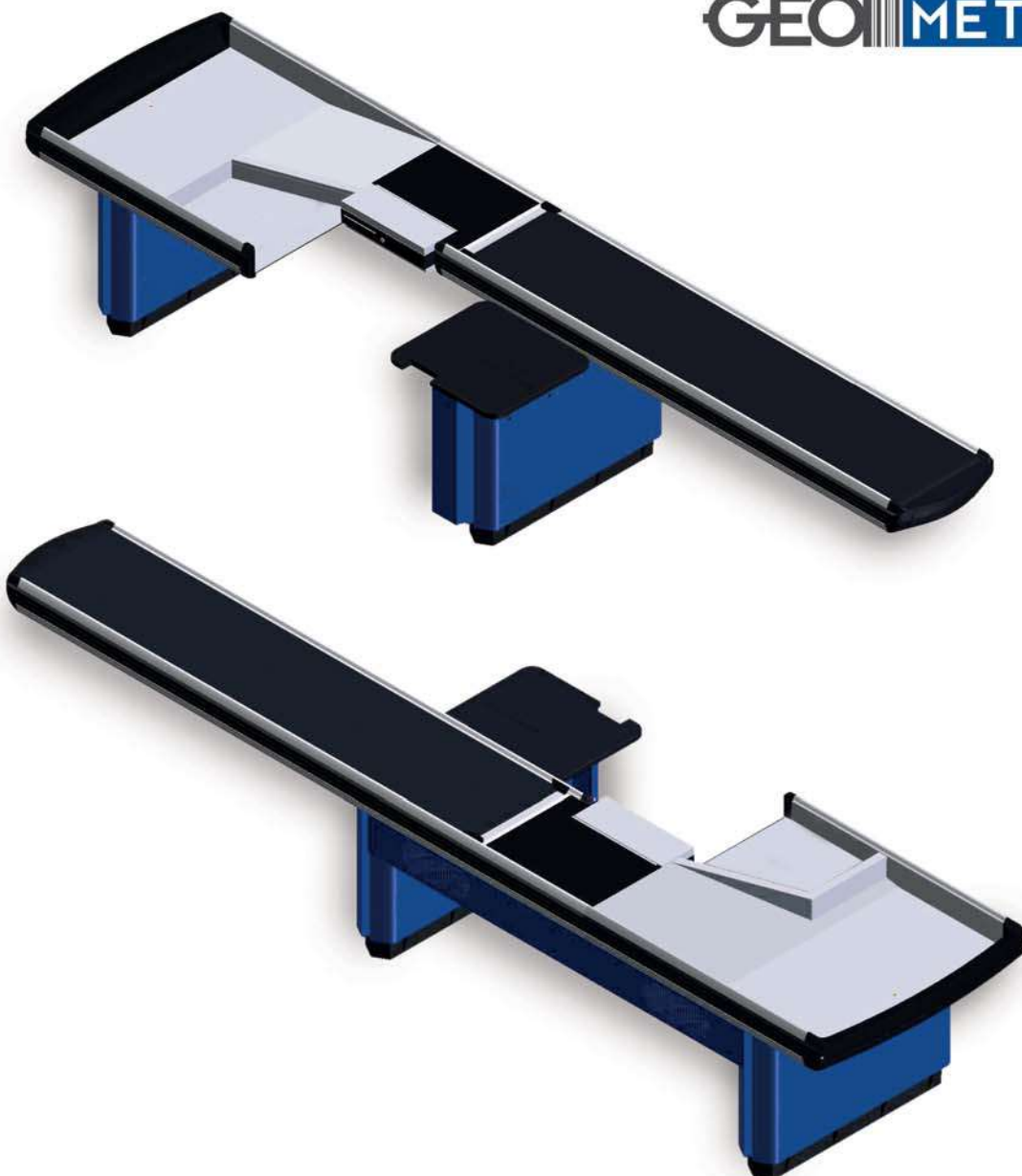
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010166. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA010167. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA01061. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA01062. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA010222. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA010223. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. F3

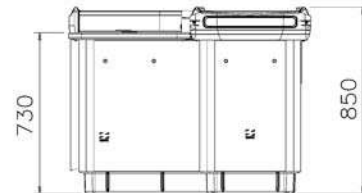
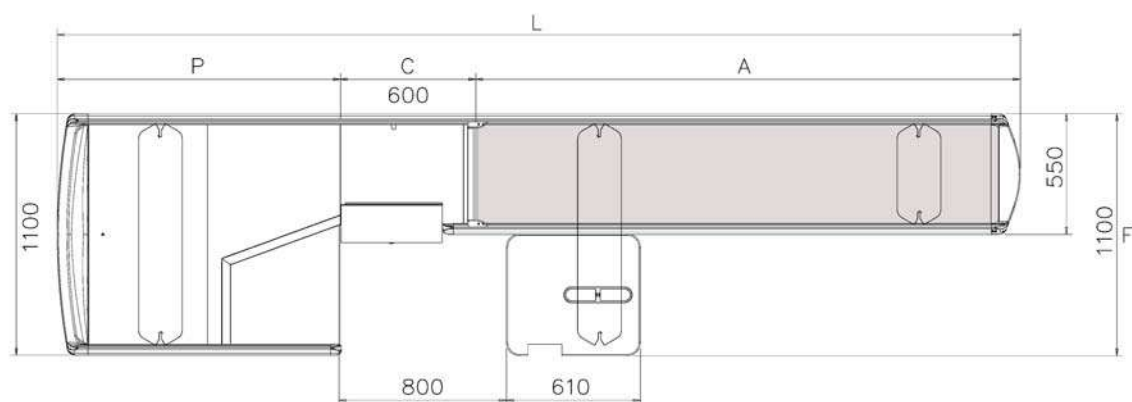


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

GEOMETRIC 2 - F3

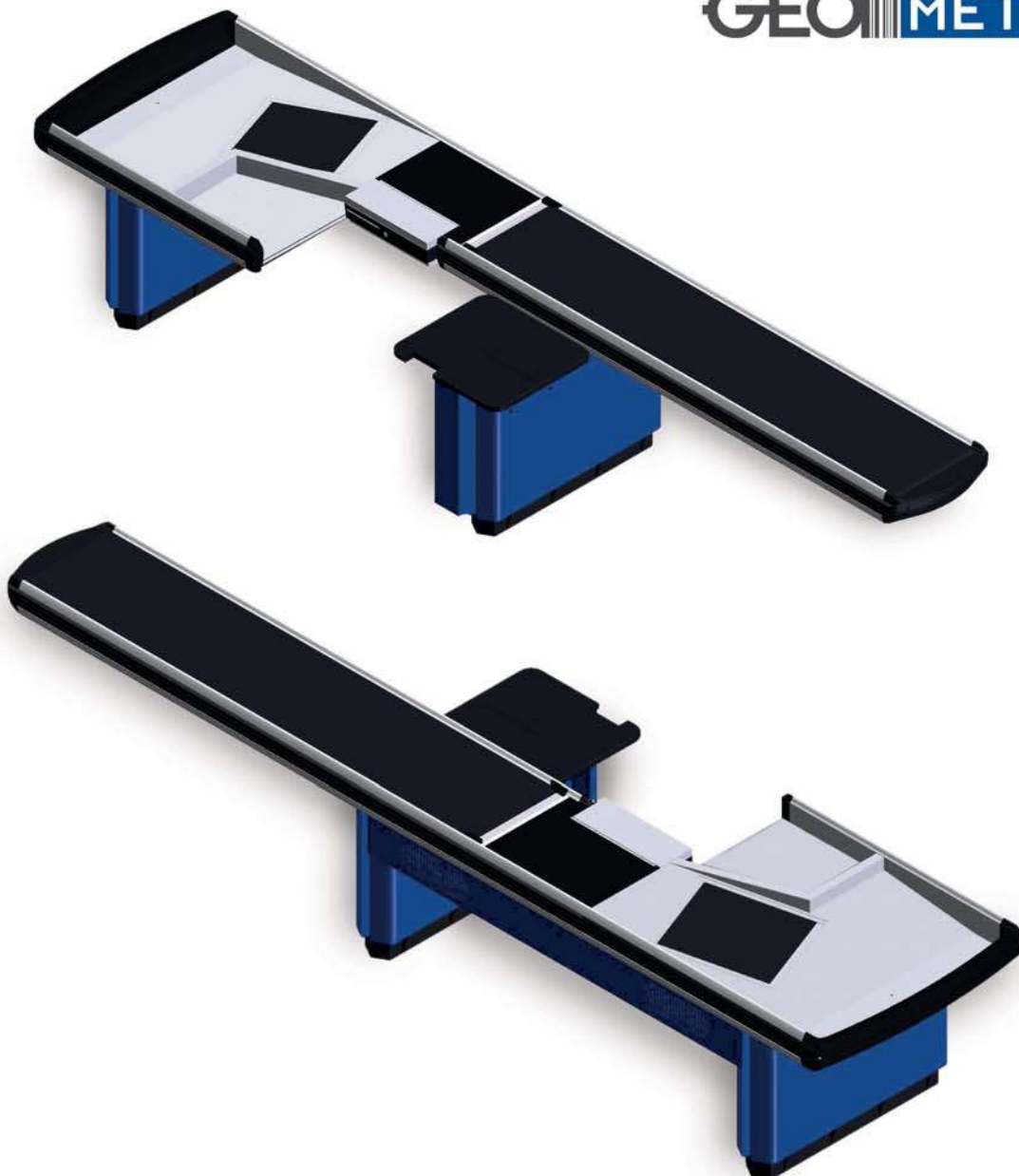
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00387. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00388. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00389. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00390. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00391. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00392. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00393. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00394. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. F4

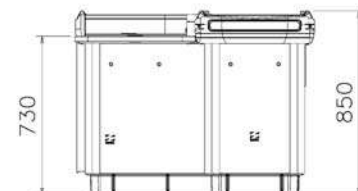
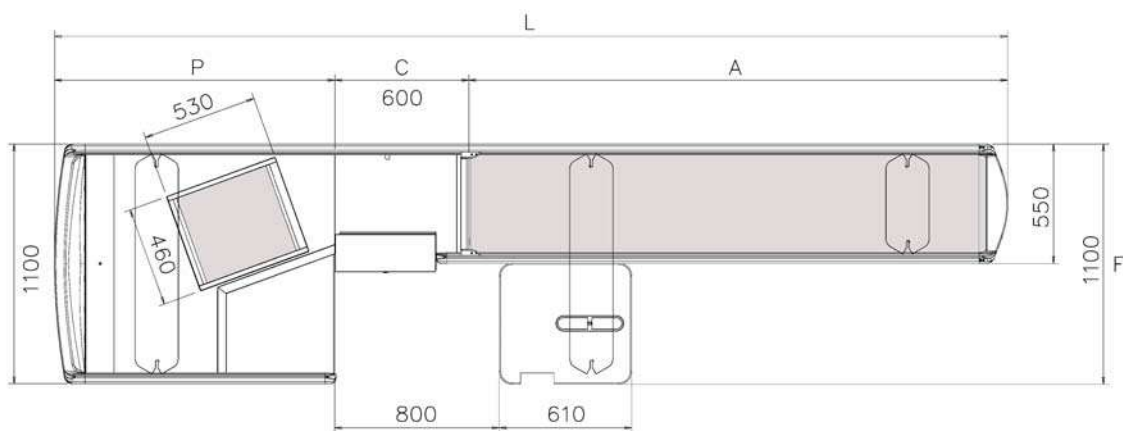


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza di un nastro aggiuntivo in vasca favorisce l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

GEOMETRIC 2 - F4

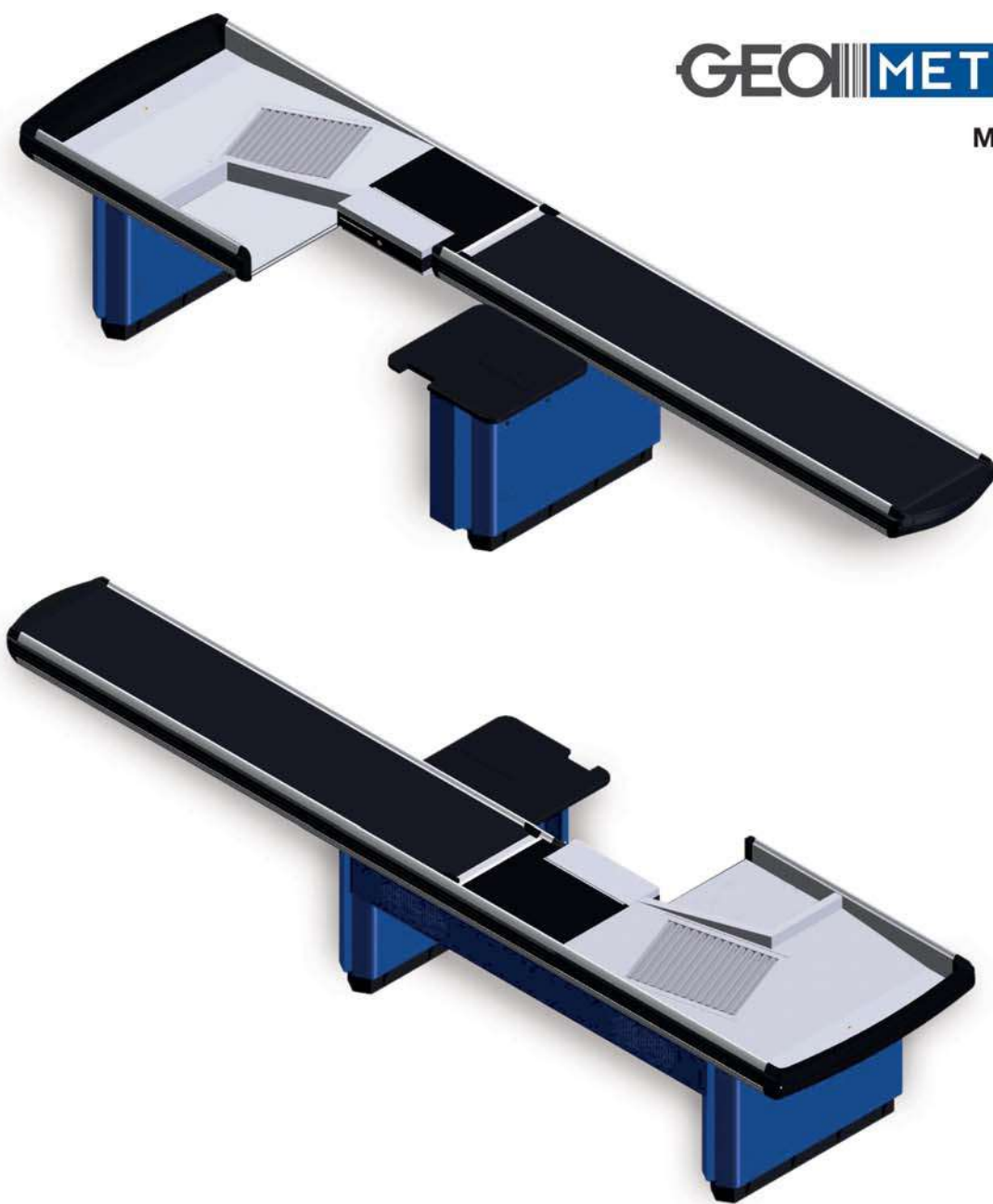
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00395. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00396. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00397. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00398. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00399. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00400. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. F4R

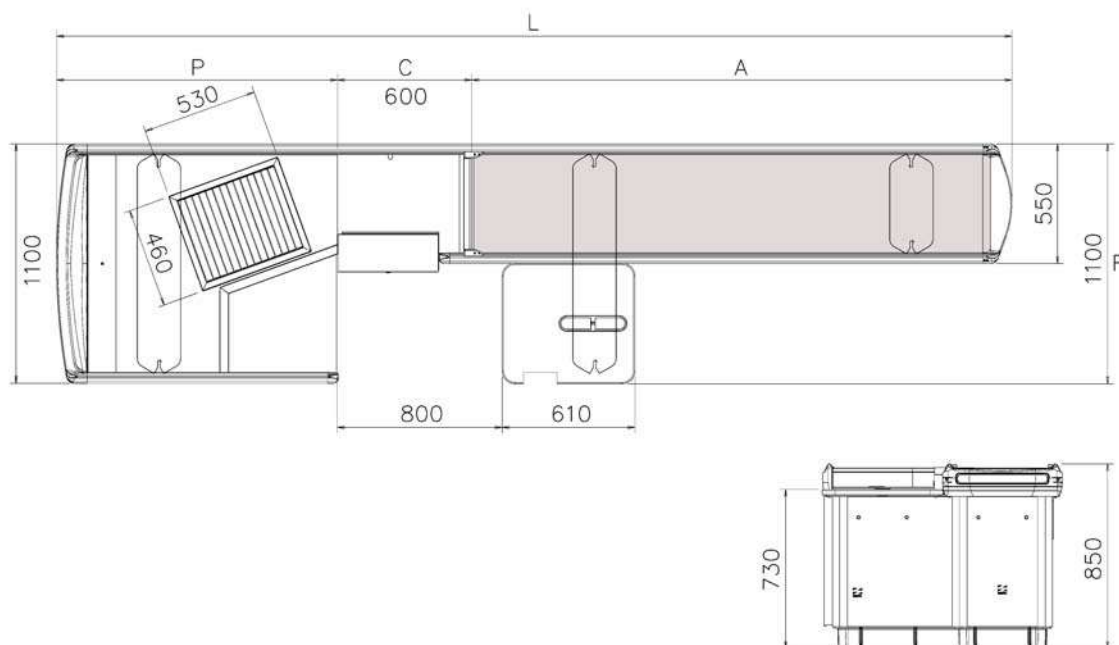


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una stampante in vasca, sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza della rulliera in vasca agevola l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

GEOMETRIC 2 - F4R

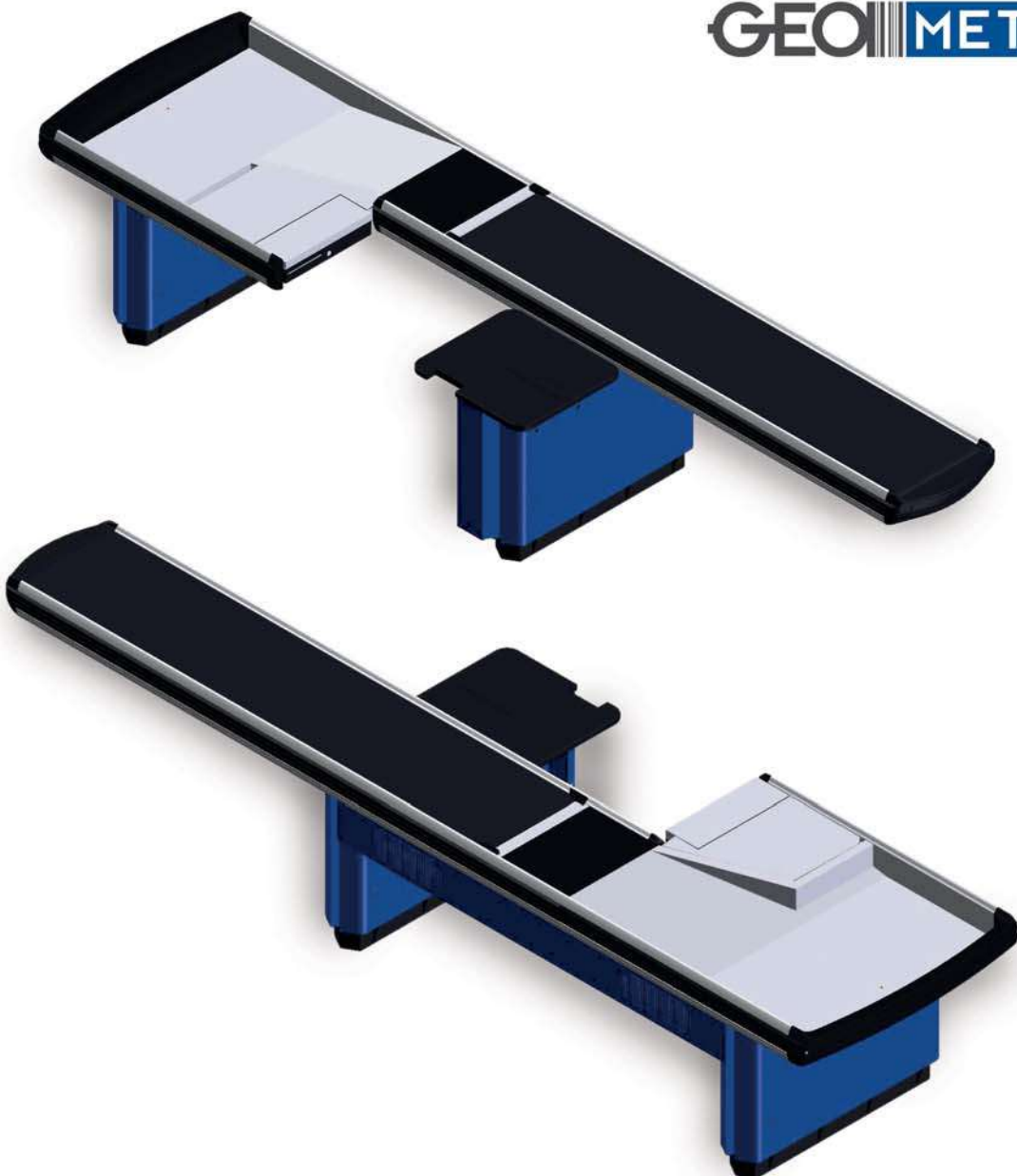
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00401. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00402. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00403. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00404. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00405. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00406. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. F6



Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce.

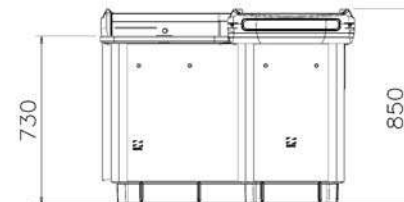
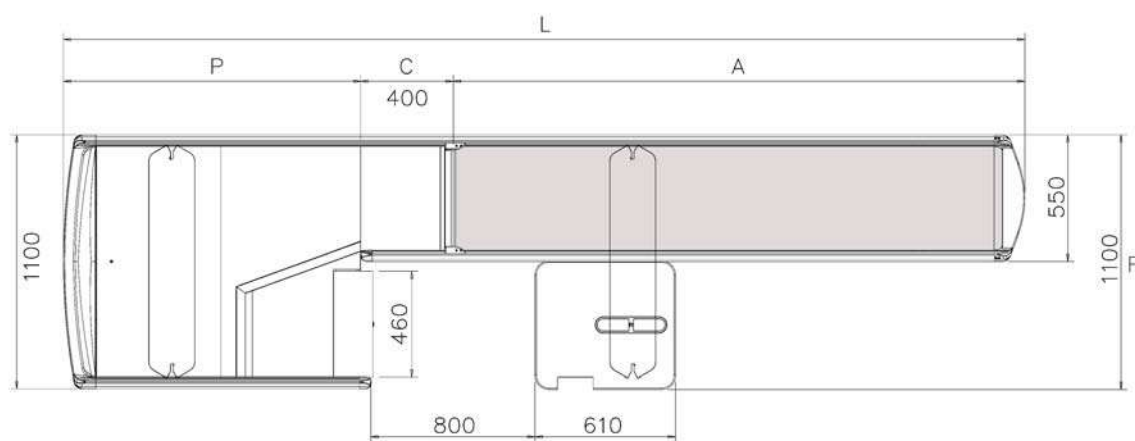
L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, favorendo così una posizione di lavoro a 45° fronte uscita e la riduzione al minimo della rotazione del busto dell'operatore.

Nonostante la riduzione dello spazio utile, la vasca può ancora ospitare due insacchettamenti contemporaneamente, anche se più limitati. Parte centrale da 400 mm.

GEOMETRIC 2 - F6

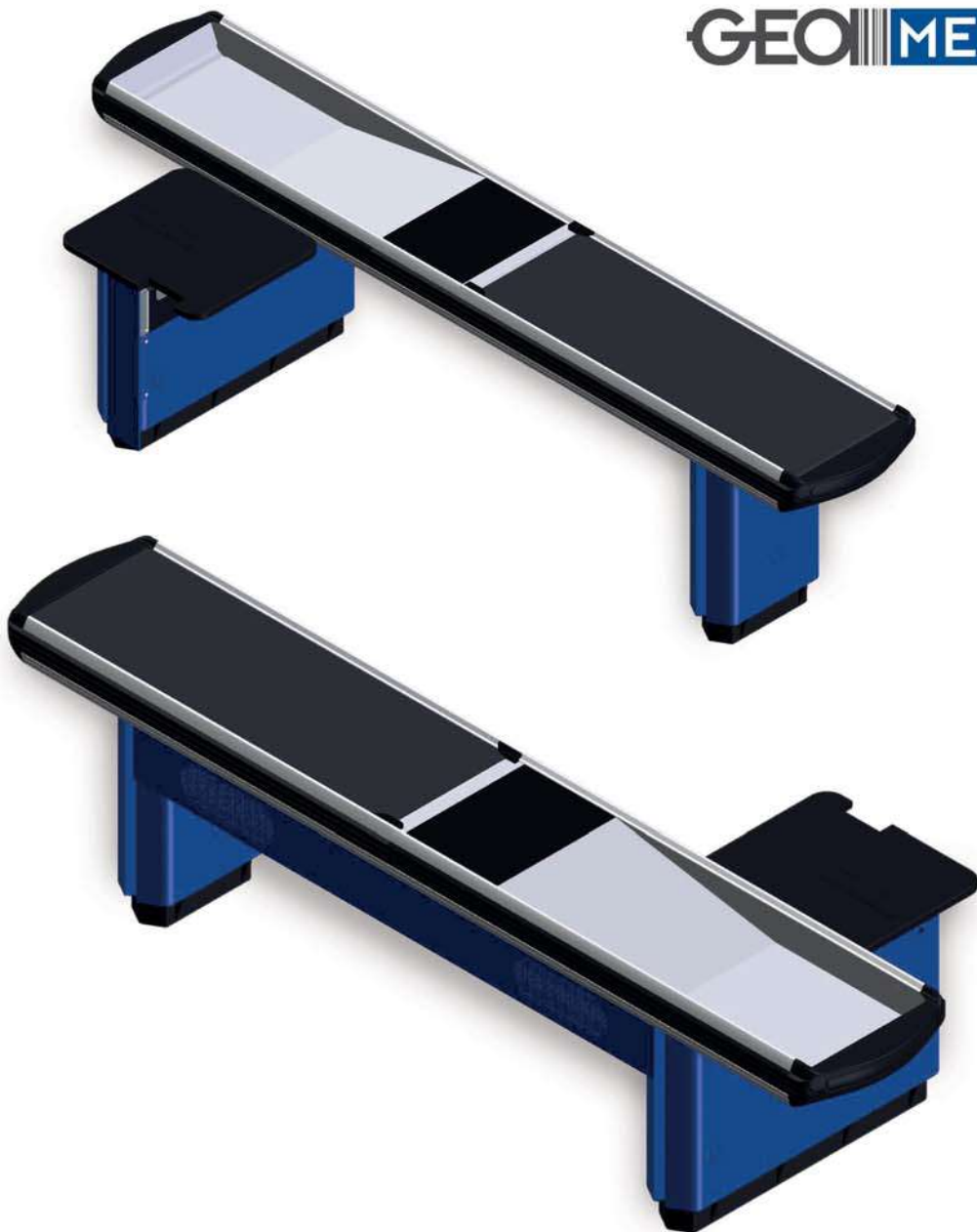
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00407. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00408. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00409. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506.097. -- | |
| SX | BA00410. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506.097. -- | |
| DX | BA00411. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506.097. -- | 1 |
| SX | BA00412. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506.097. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO METRIC

Mod. H1

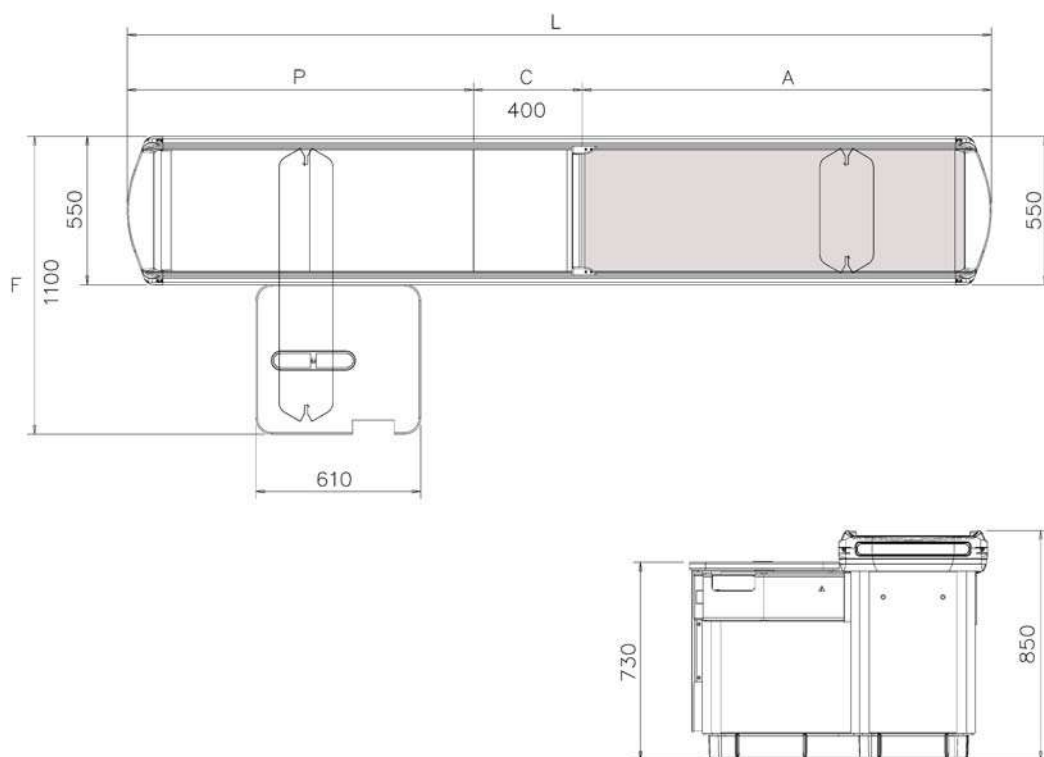


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

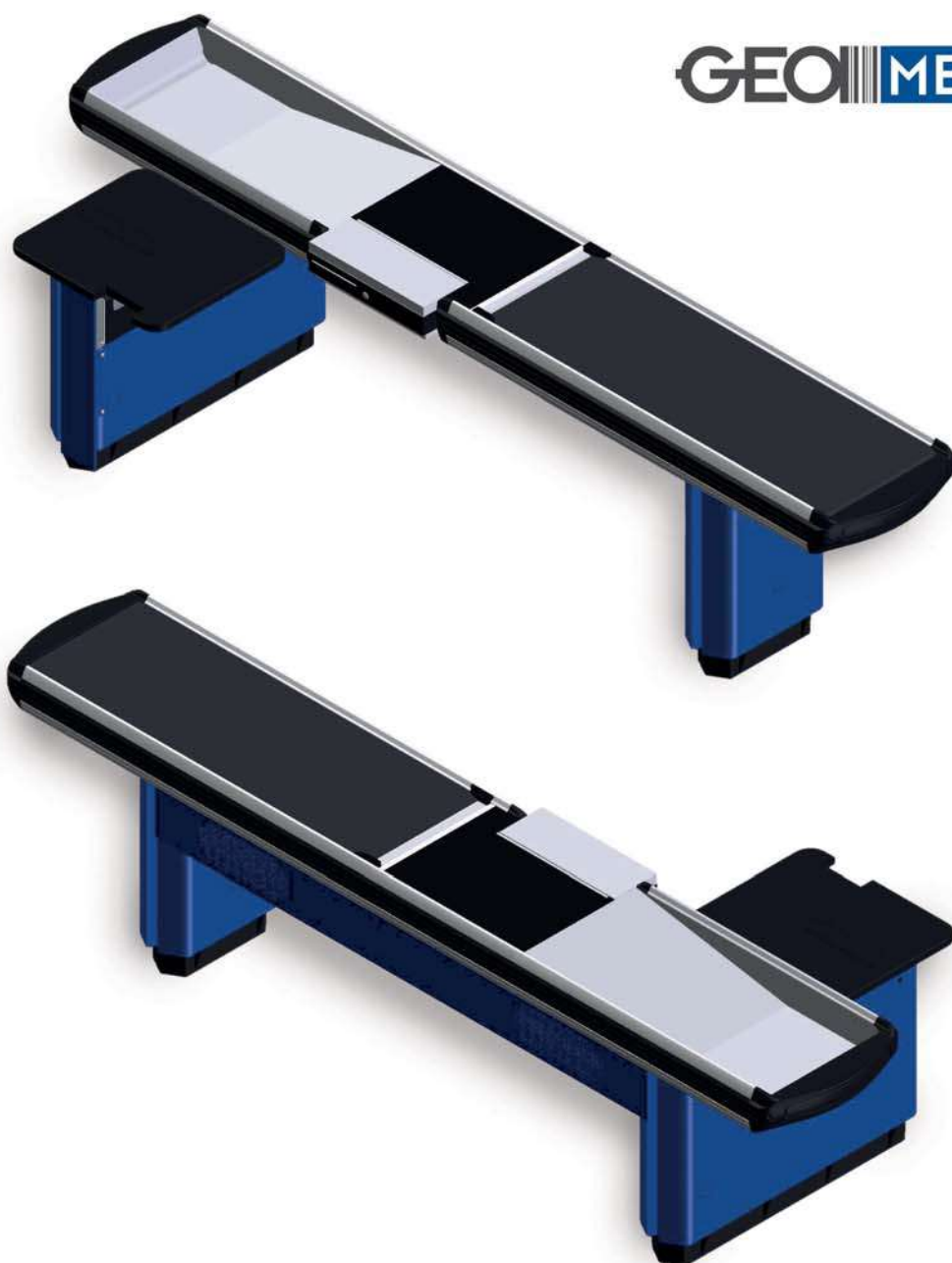
GEOMETRIC 2 - H1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00429. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00430. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00431. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00432. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00433. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00434. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00435. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00436. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |



GEO METRIC

Mod. H2

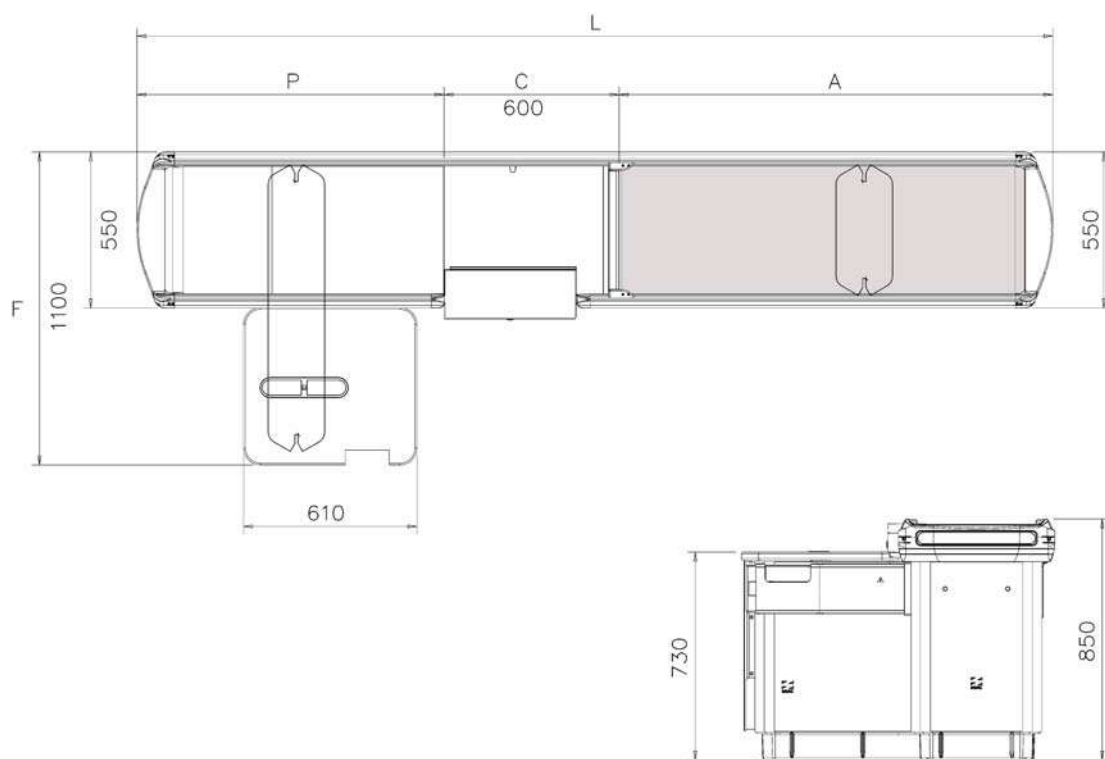


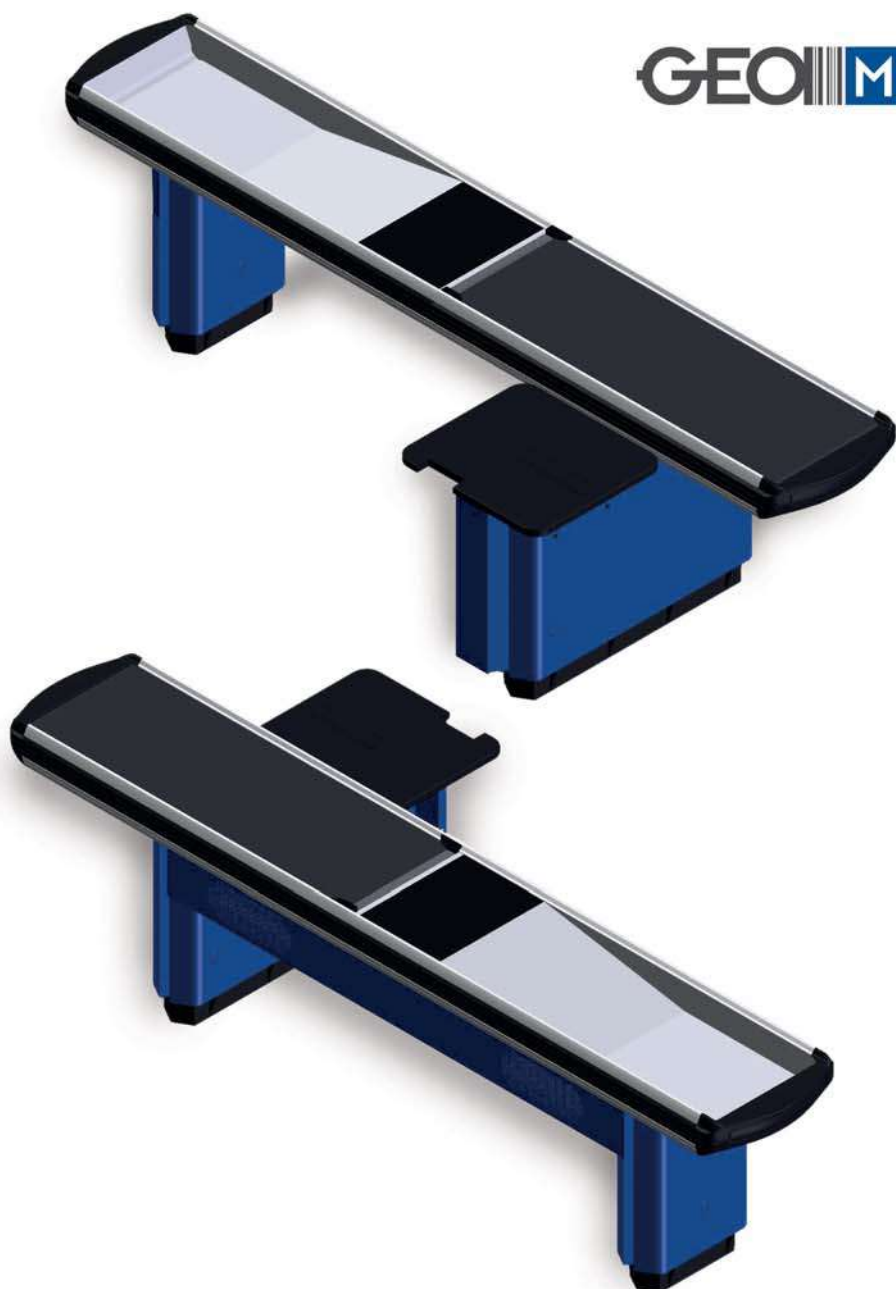
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOMETRIC 2 - H2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010171. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 600 | 650 | 506.096. -- | |
| SX | BA010172. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 600 | 650 | 506.096. -- | |
| DX | BA00437. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00438. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00439. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00440. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00441. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00442. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00443. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00444. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |



**GEOMETRIC**

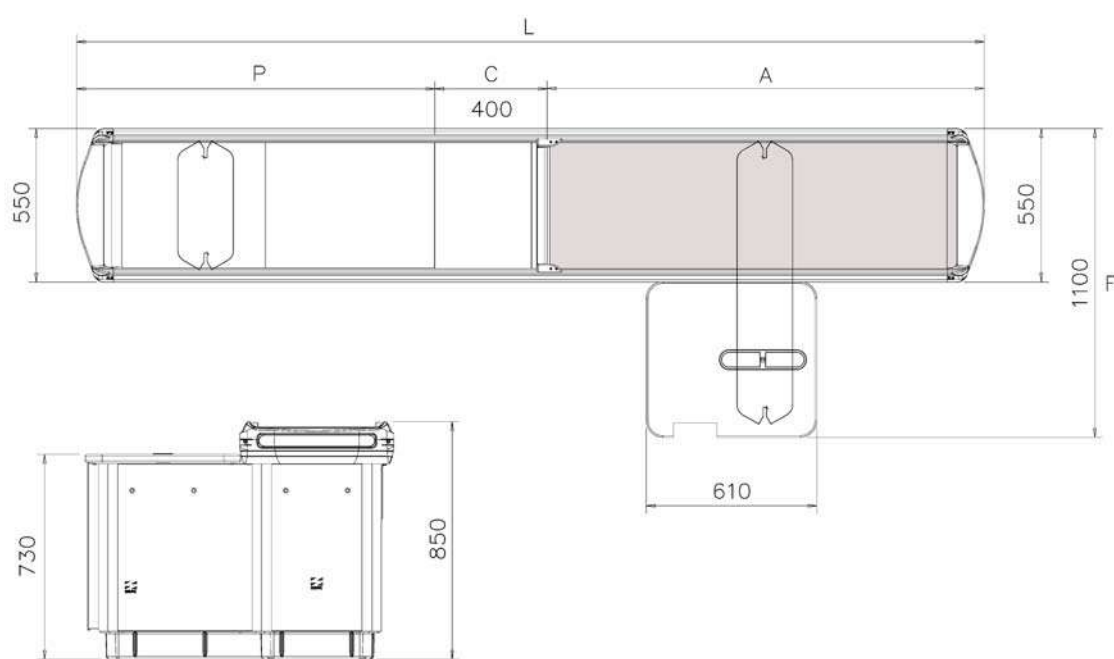
Mod. M1

Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

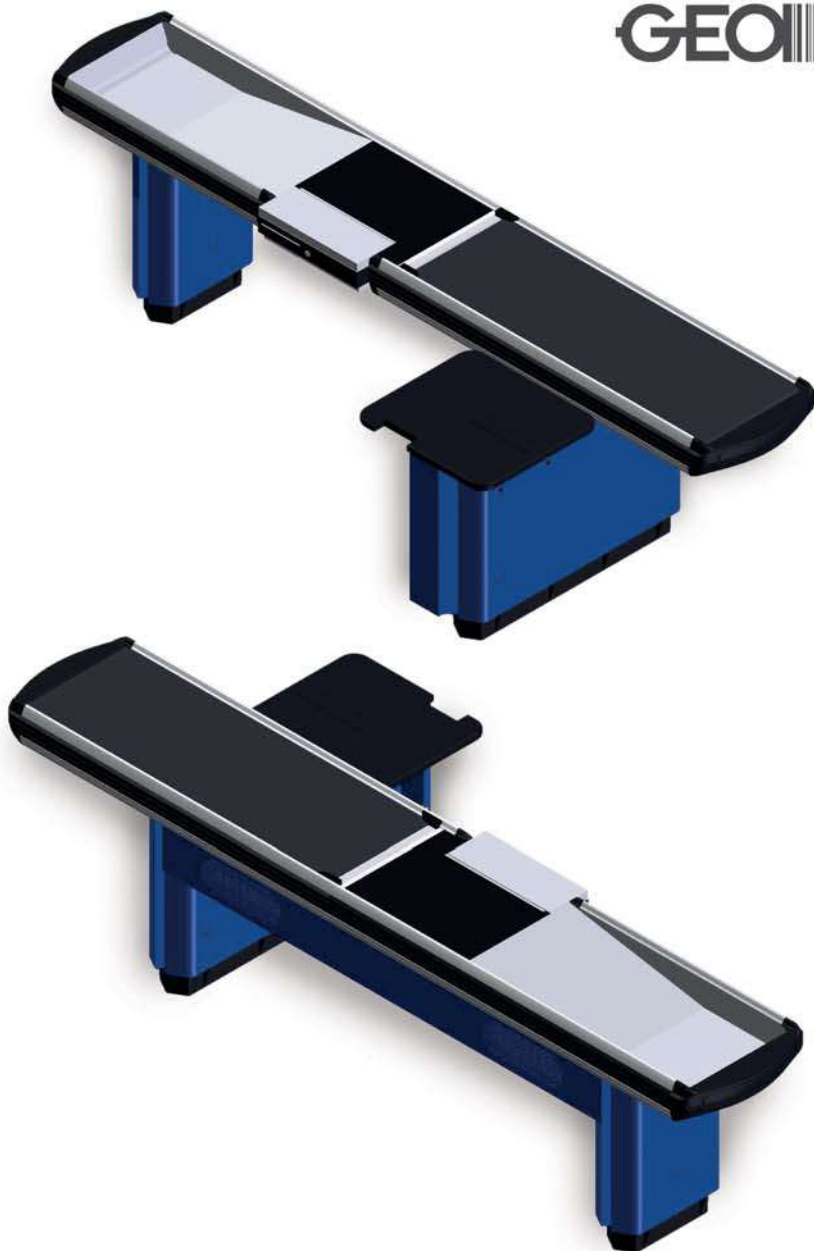
GEOMETRIC 2 - M1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00413. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00414. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00415. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00416. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00417. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00418. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00419. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00420. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.097. -- | |



GEO METRIC

Mod. M2

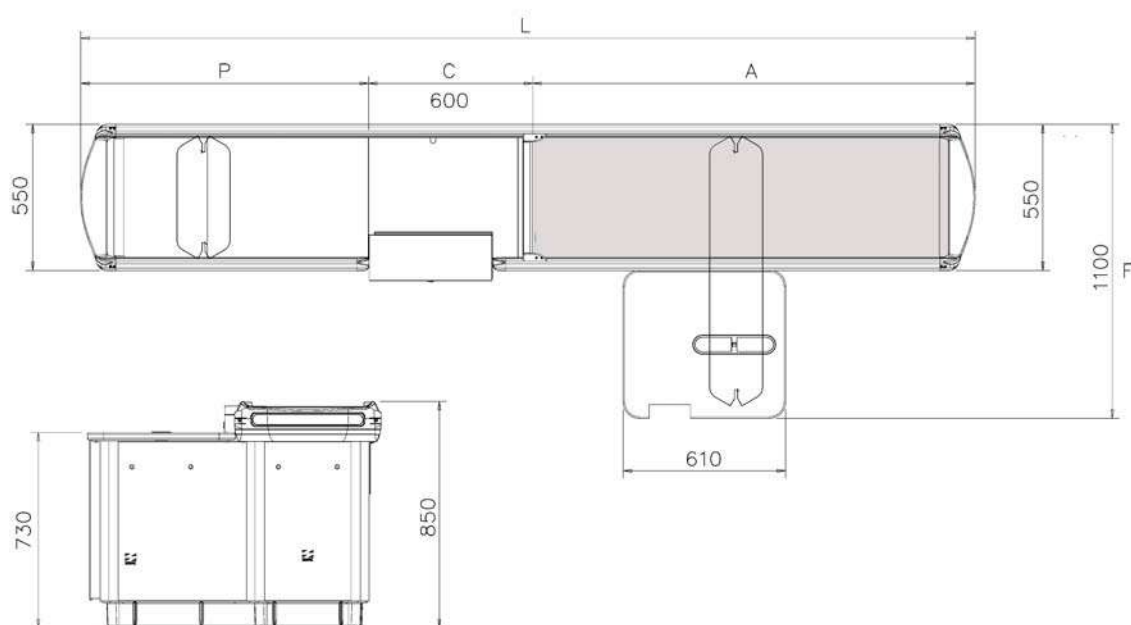


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

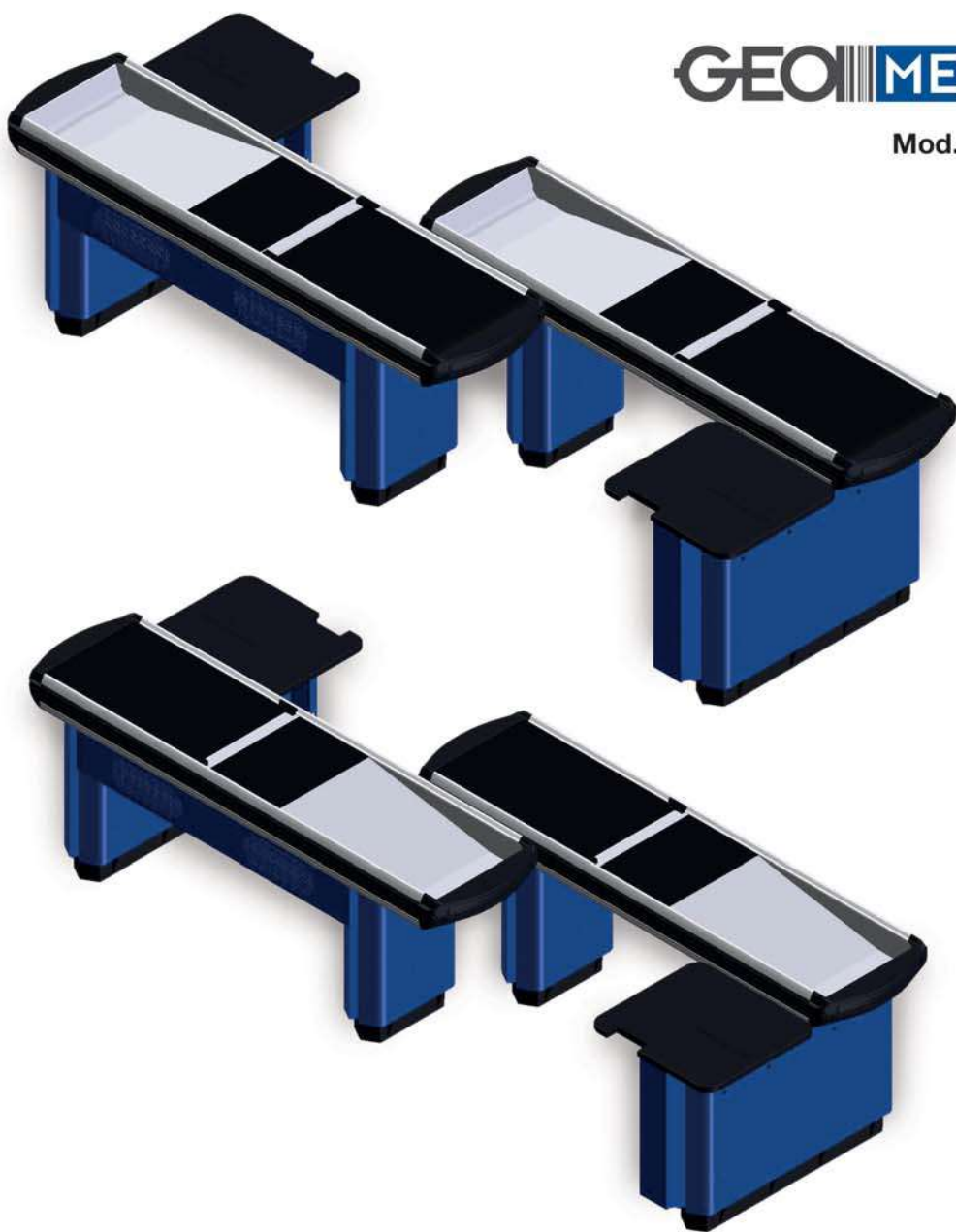
GEOMETRIC 2 - M2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00421. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00422. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00423. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00424. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00425. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00426. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA010205. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA010206. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| DX | BA00427. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |
| SX | BA00428. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.097. -- | |



GEO METRIC

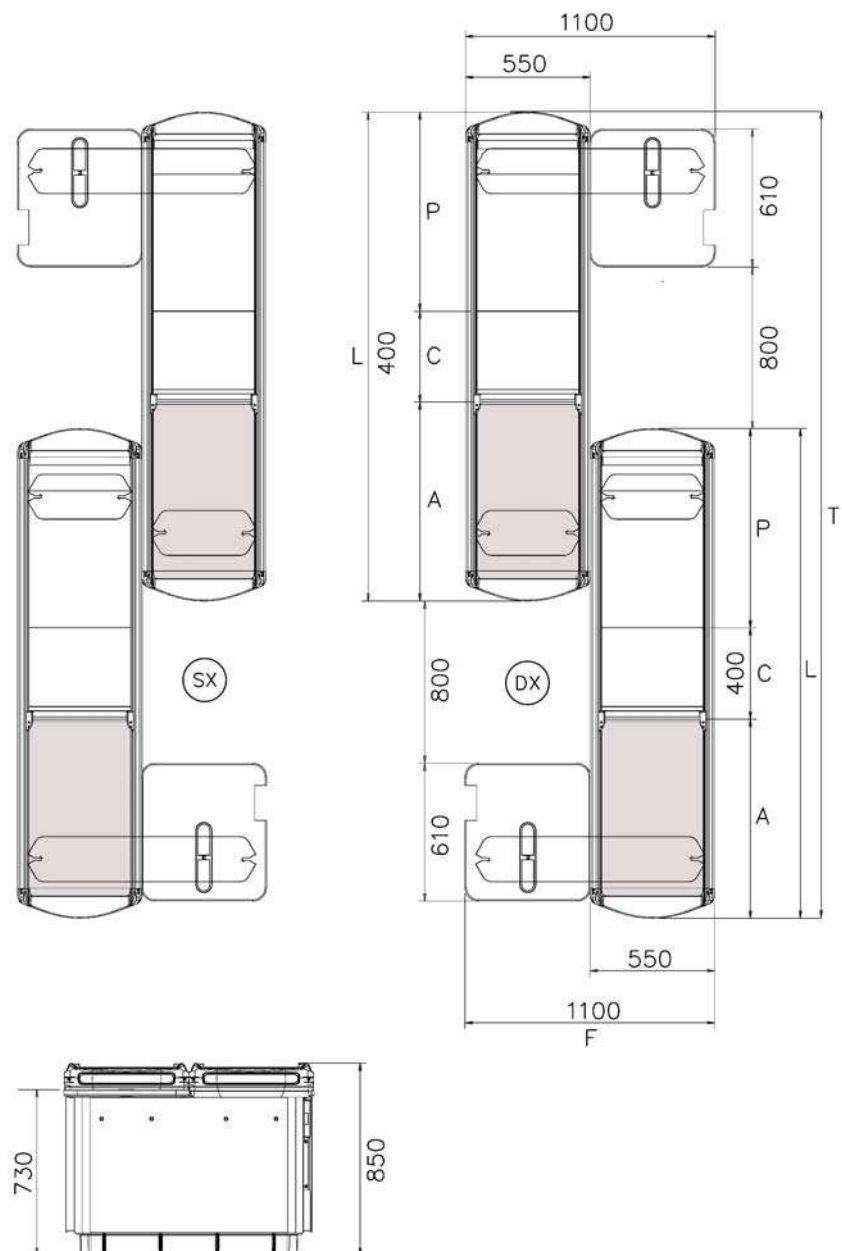
Mod. TANDEM1



Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H1 e M1 con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano ad un utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni.

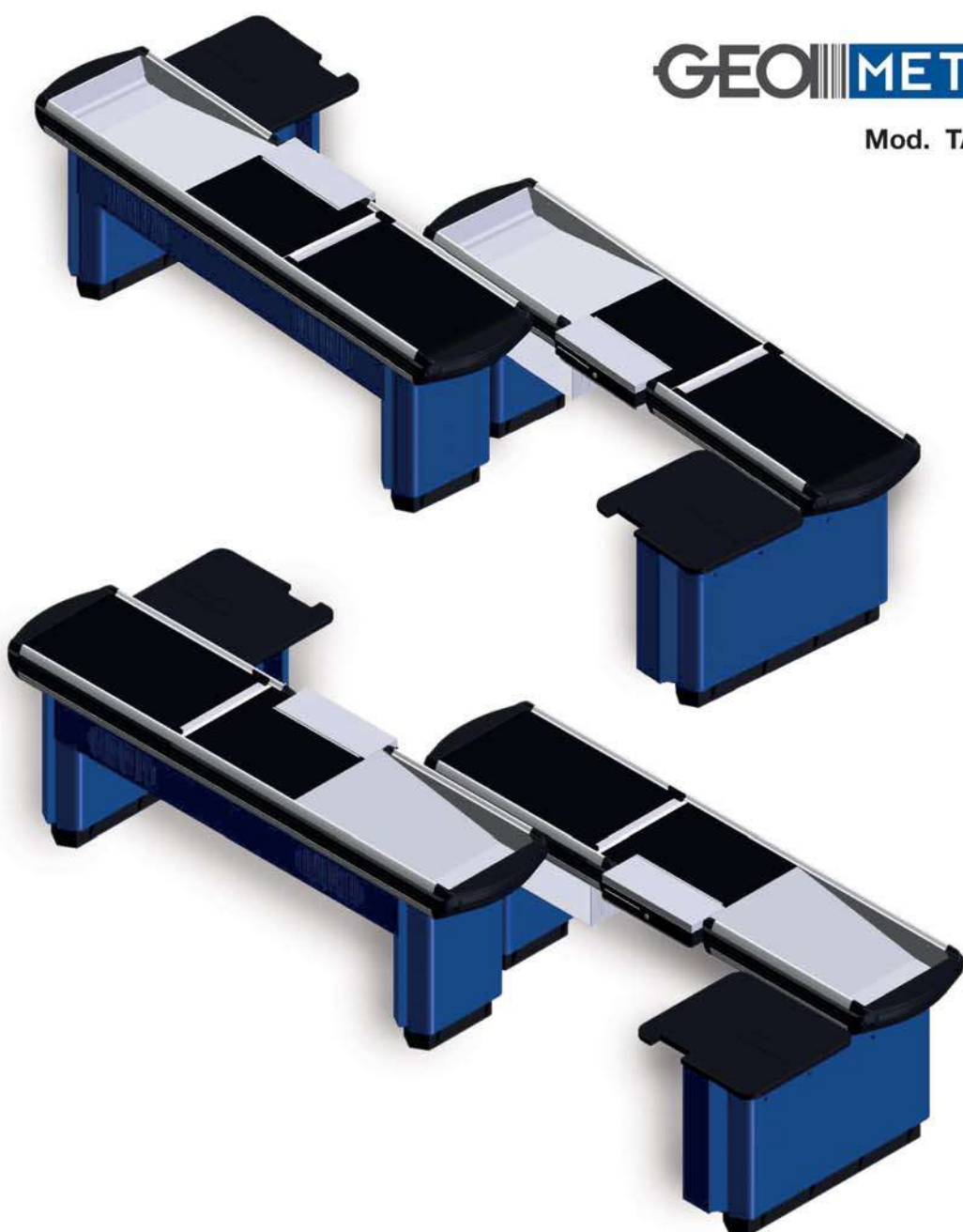
GEOMETRIC 2 - TANDEM 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00445. -- | 1100 | 850 | 3500 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| SX | BA00446. -- | 1100 | 850 | 3500 | 850 | 400 | 850 | 506.096. -- | |
| DX | BA00447. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00448. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1050 | 400 | 850 | 506.097. -- | |



GEO METRIC

Mod. TANDEM2



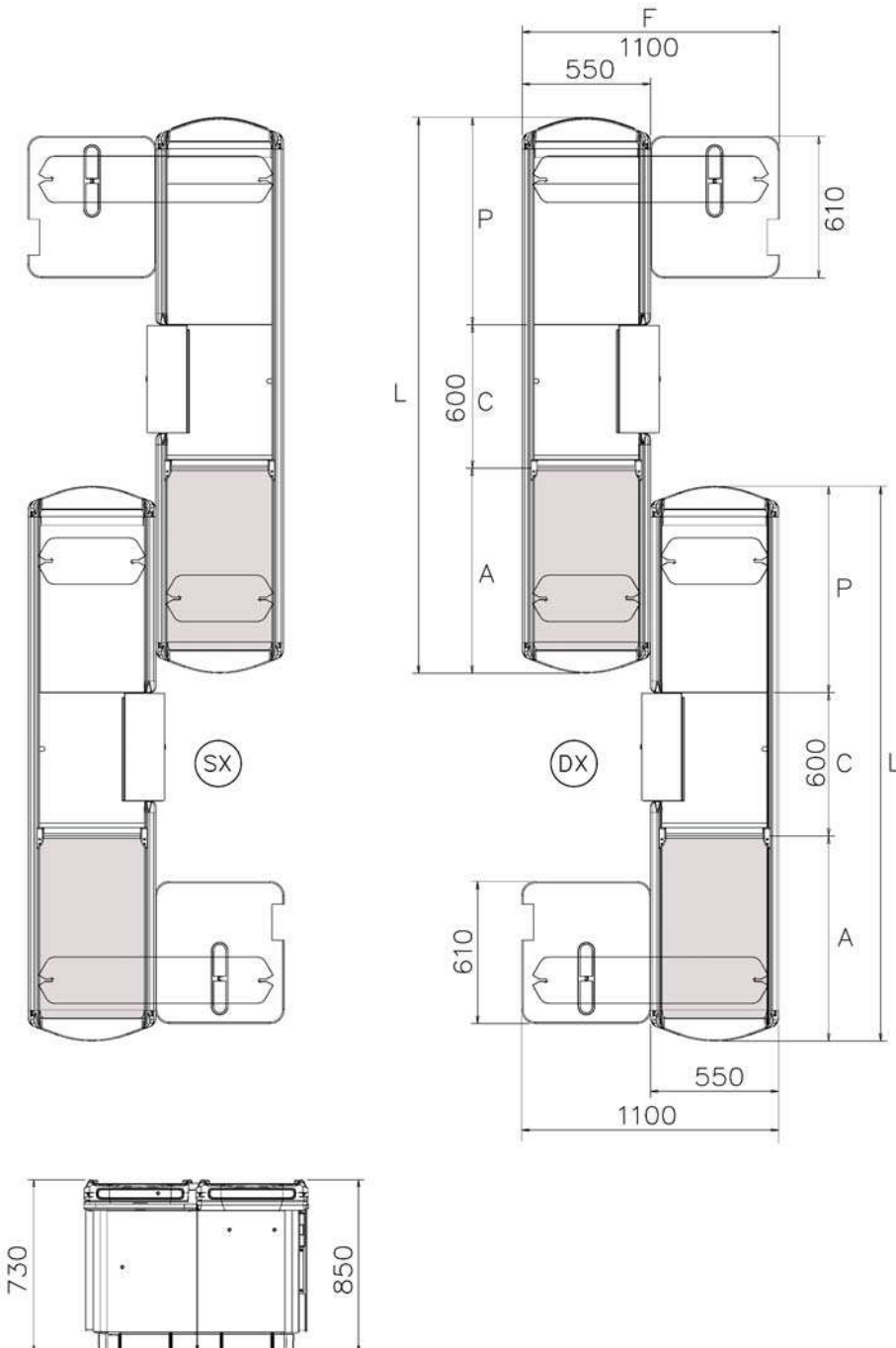
Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H2 e M2, parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e vasca stretta posteriore.

Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza.

La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano all'utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni. Rispetto alla Tandem 1 abbiamo una migliore ergonomia della postazione di lavoro ma contemporaneamente aumenta la lunghezza complessiva della coppia banchi cassa di 400 mm (200mm per banco).

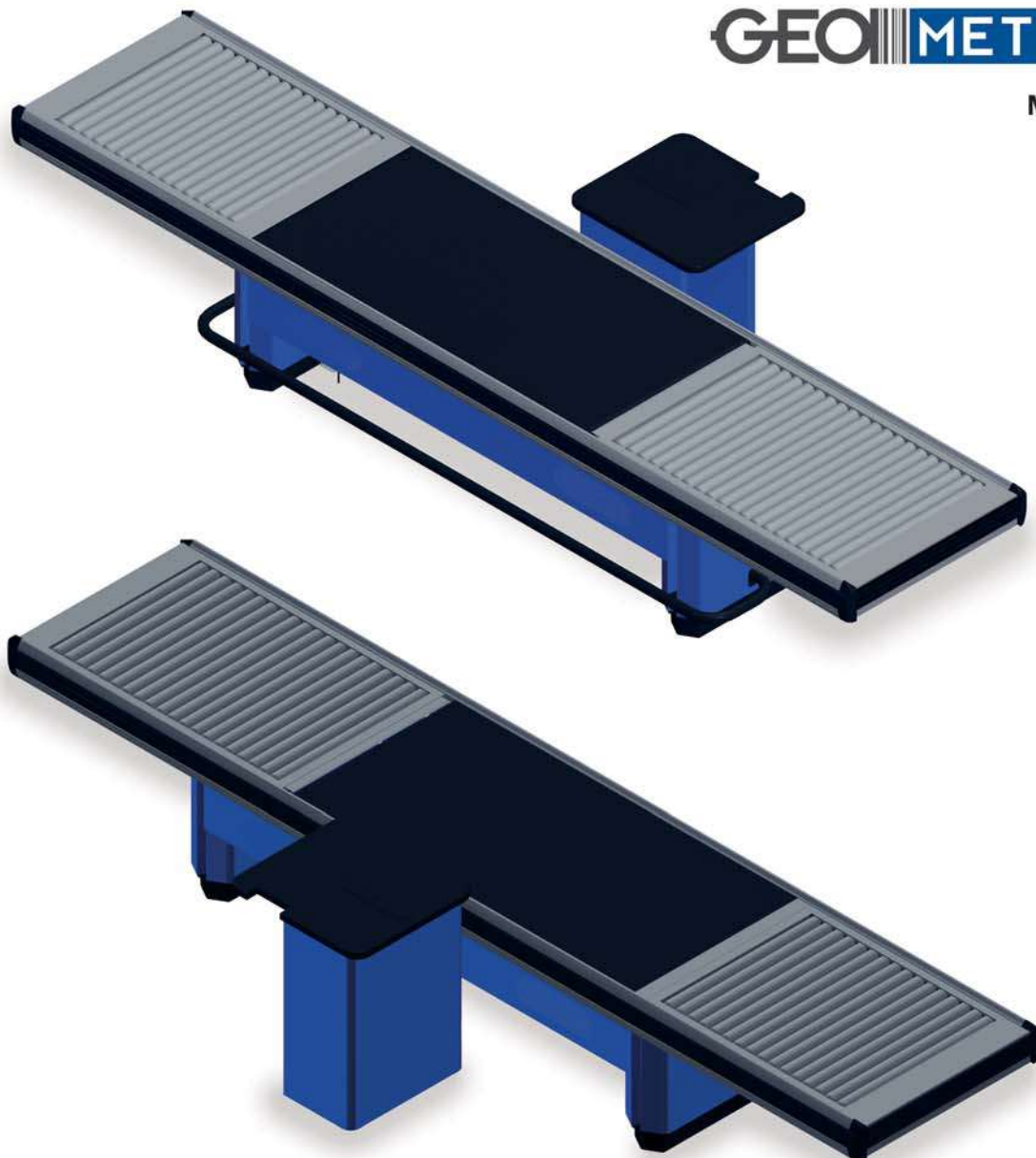
GEOMETRIC 2 - TANDEM 2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00449. -- | 1100 | 850 | 3900 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00450. -- | 1100 | 850 | 3900 | 850 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| DX | BA00451. -- | 1100 | 850 | 4300 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |
| SX | BA00452. -- | 1100 | 850 | 4300 | 1050 | 600 | 850 | 506.097. -- | |



GEO METRIC

Mod. L1



Banco cassa specificatamente indicato per le aree del Cash & Carry, può comunque essere utilizzato laddove sia prevista la movimentazione di oggetti di grandi dimensioni.

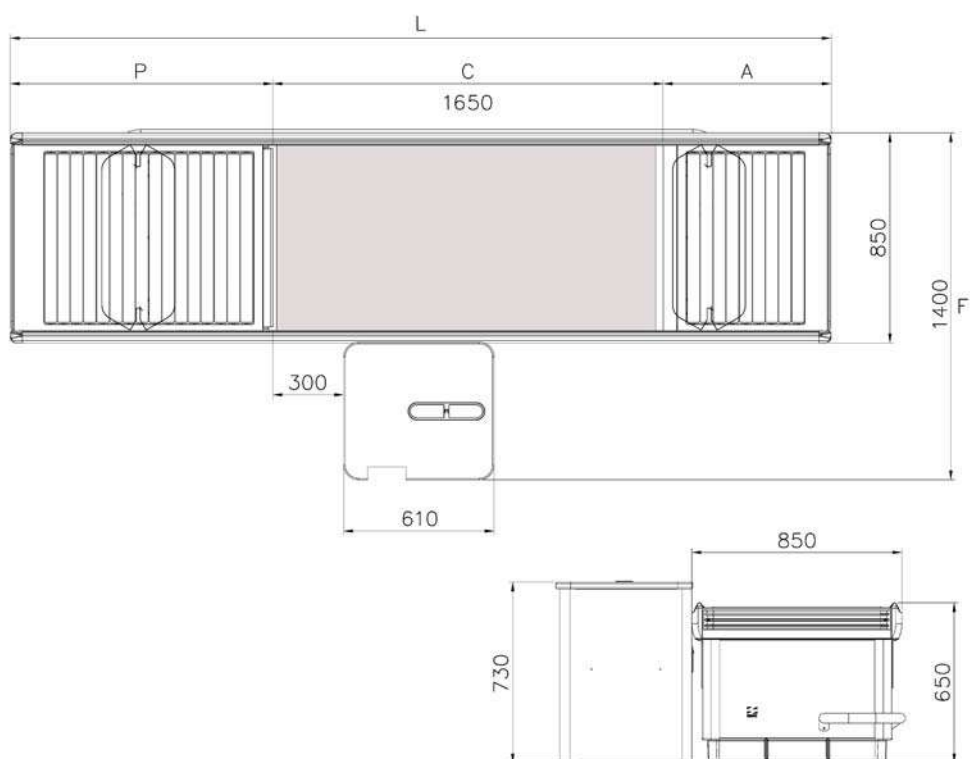
Grazie alle rulliere di carico e scarico, all'abbassamento del piano di lavoro (650 mm contro i normali 850 mm) nonché all'aumento della larghezza del nastro dai tradizionali 550 mm a 850 mm si è voluto agevolare la movimentazione di oggetti ingombranti o pesanti.

Una fotocellula posta alla fine del nastro trasportatore ferma la merce per il rilevamento del codice a barre o del prezzo da parte dell'operatore per il quale è fortemente consigliato l'uso di scanner a doccia.

La posizione di lavoro in piedi fronte cliente con registratore di cassa a lato dell'operatore privilegia il servizio al cliente rispetto alla velocità di attraversamento e l'ergonomia del posto di lavoro.

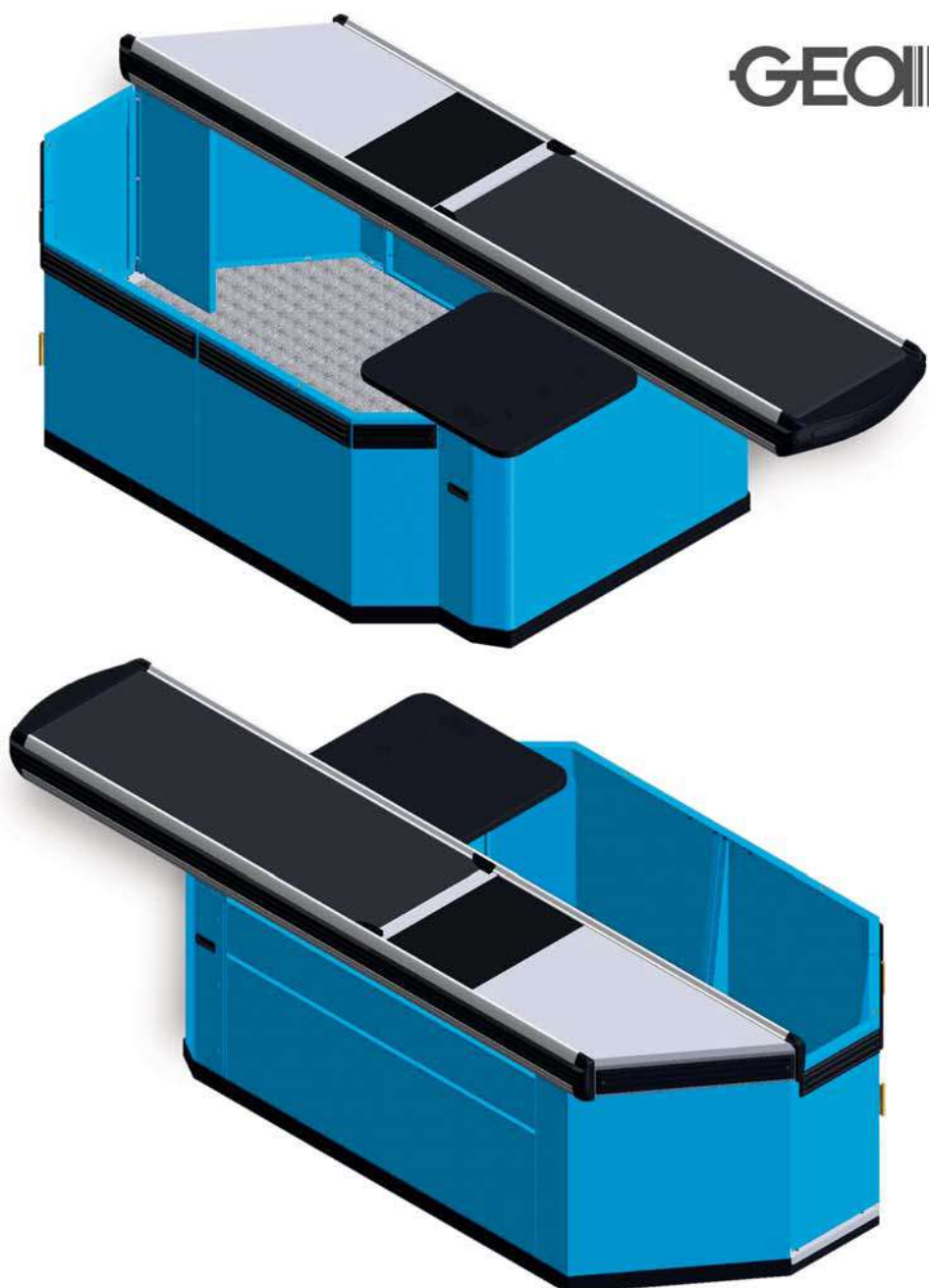
GEOMETRIC 2 - L1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010251. -- | 1400 | 650 | 2700 | 450 | 1650 | 650 | | |
| DX | 501.630. -- | 1400 | 650 | 3100 | 450 | 1650 | 1000 | | |
| SX | BA010252. -- | 1400 | 650 | 2700 | 450 | 1650 | 650 | | |
| SX | 501.631. -- | 1400 | 650 | 3100 | 450 | 1650 | 1000 | | |
| DX | 501.632. -- | 1400 | 650 | 3300 | 650 | 1650 | 1000 | | |
| SX | 501.633. -- | 1400 | 650 | 3300 | 650 | 1650 | 1000 | | |
| DX | 501.634. -- | 1400 | 650 | 3500 | 850 | 1650 | 1000 | | |
| SX | 501.635. -- | 1400 | 650 | 3500 | 850 | 1650 | 1000 | | |
| DX | 501.636. -- | 1400 | 650 | 3700 | 1050 | 1650 | 1000 | | |
| SX | 501.637. -- | 1400 | 650 | 3700 | 1050 | 1650 | 1000 | | |



GEOBOX

Mod. B4



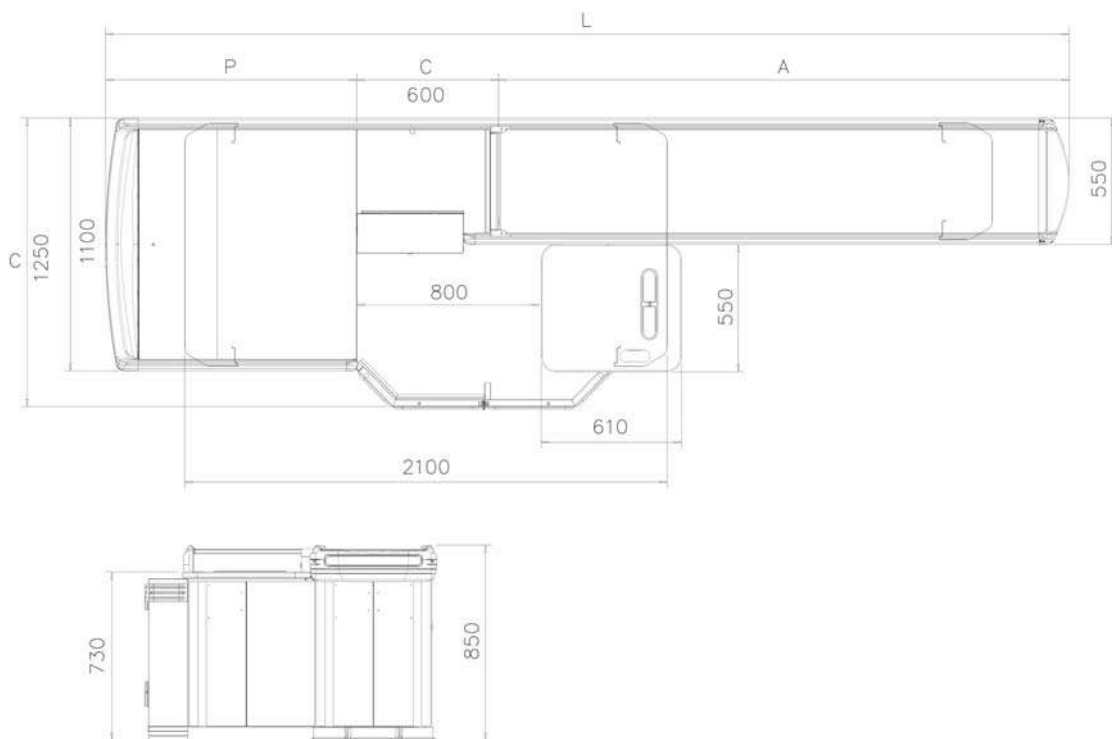
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del piano posteriore favorisce il posizionamento corretto del carrello. La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOBOX 2 - B4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00453. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | X | |
| SX | BA00454. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | X | |
| DX | BA00455. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1650 | 400 | 850 | X | |
| SX | BA00456. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1650 | 400 | 850 | X | |
| DX | BA00457. -- | 1250 | 850 | 3300 | 2050 | 400 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00458. -- | 1250 | 850 | 3300 | 2050 | 400 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00459. -- | 1250 | 850 | 3700 | 2450 | 400 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00460. -- | 1250 | 850 | 3700 | 2450 | 400 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00461. -- | 1250 | 850 | 3900 | 2650 | 400 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00462. -- | 1250 | 850 | 3900 | 2650 | 400 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00463. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2850 | 400 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00464. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2850 | 400 | 850 | X | 1 |

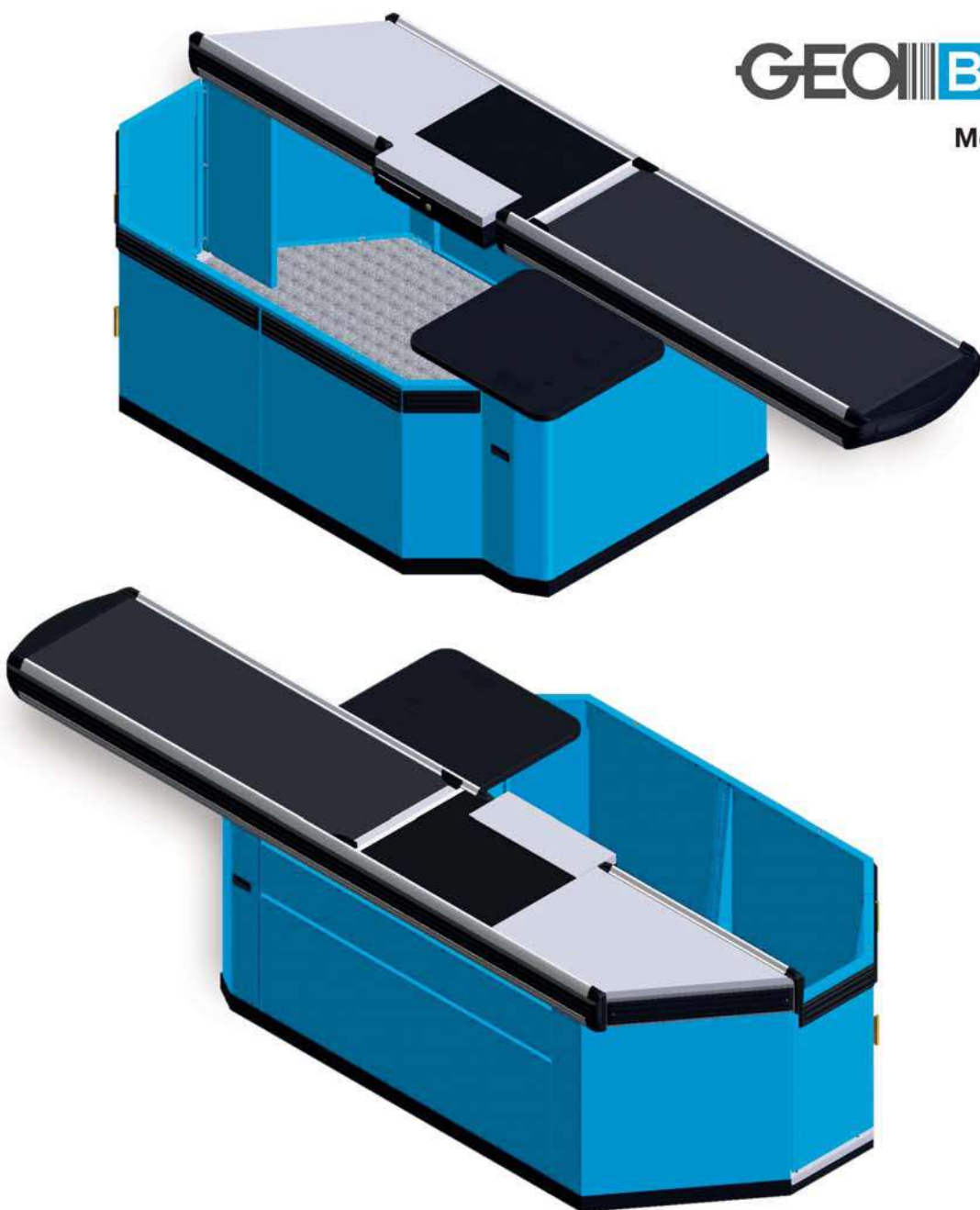
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. B4A



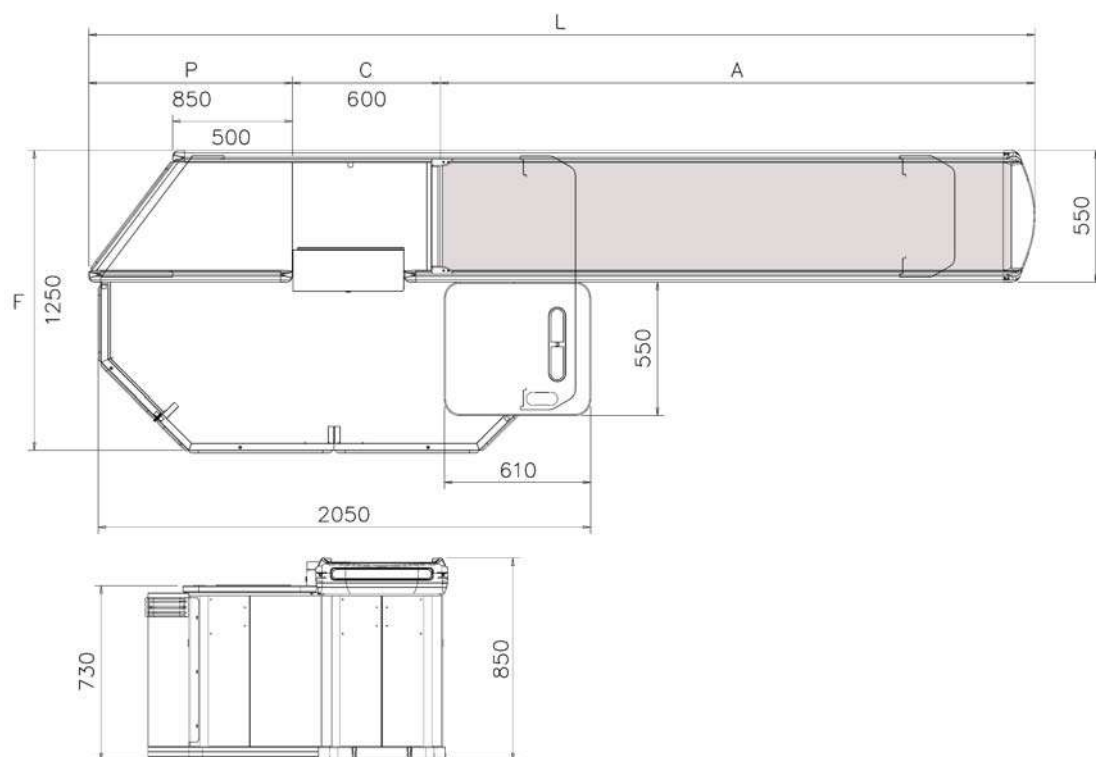
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del piano posteriore favorisce il posizionamento corretto del carrello. La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e il cassetto portamonete ribaltabile, consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

GEOBOX 2 - B4A

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00465. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00466. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00467. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1450 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00468. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1450 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00469. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1850 | 600 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00470. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1850 | 600 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00471. -- | 1250 | 850 | 3700 | 2250 | 600 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00472. -- | 1250 | 850 | 3700 | 2250 | 600 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00473. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2650 | 600 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00474. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2650 | 600 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00475. -- | 1250 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00476. -- | 1250 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | X | 1 |
| DX | BA00477. -- | 1250 | 850 | 4900 | 3850 | 600 | 850 | X | 1 |
| SX | BA00478. -- | 1250 | 850 | 4900 | 3850 | 600 | 850 | X | 1 |

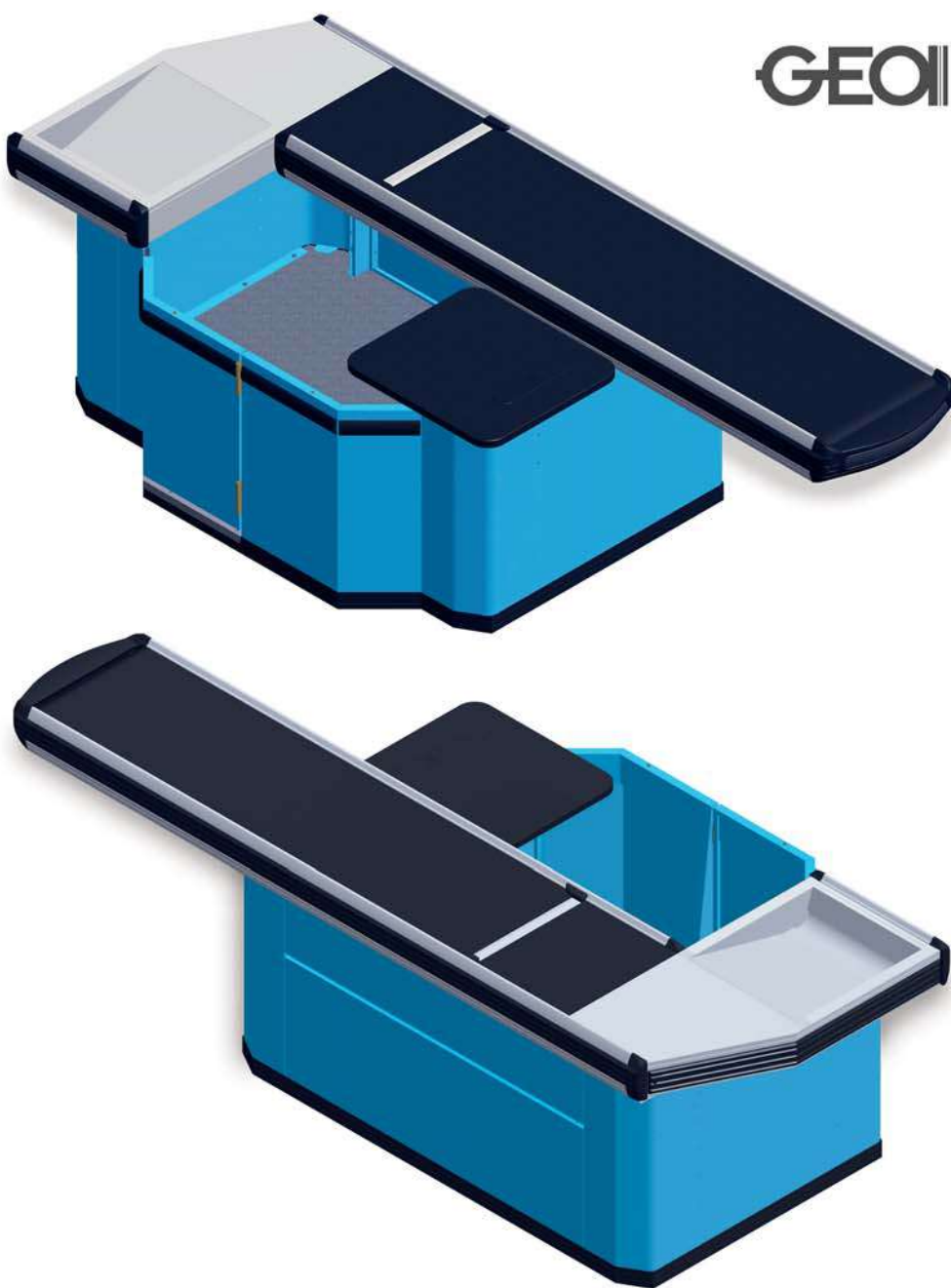
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. B5



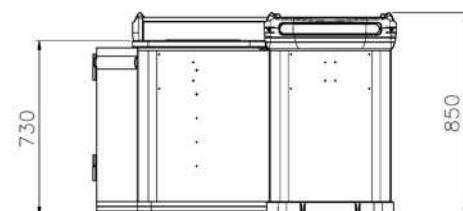
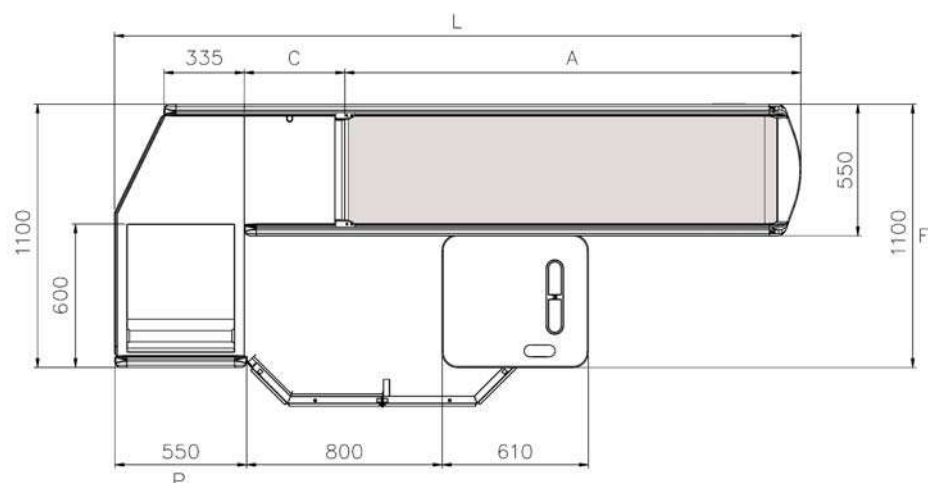
Banco cassa specifico per negozi discount o ove necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante un'agevole collocamento del carrello. La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOBOX 2 - B5

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010254. -- | 1250 | 850 | 2200 | 1250 | 400 | 550 | X | |
| SX | BA010255. -- | 1250 | 850 | 2200 | 1250 | 400 | 550 | X | |
| DX | BA010256. -- | 1250 | 850 | 3400 | 2450 | 400 | 550 | X | 1 |
| SX | BA010257. -- | 1250 | 850 | 3400 | 2450 | 400 | 550 | X | 1 |

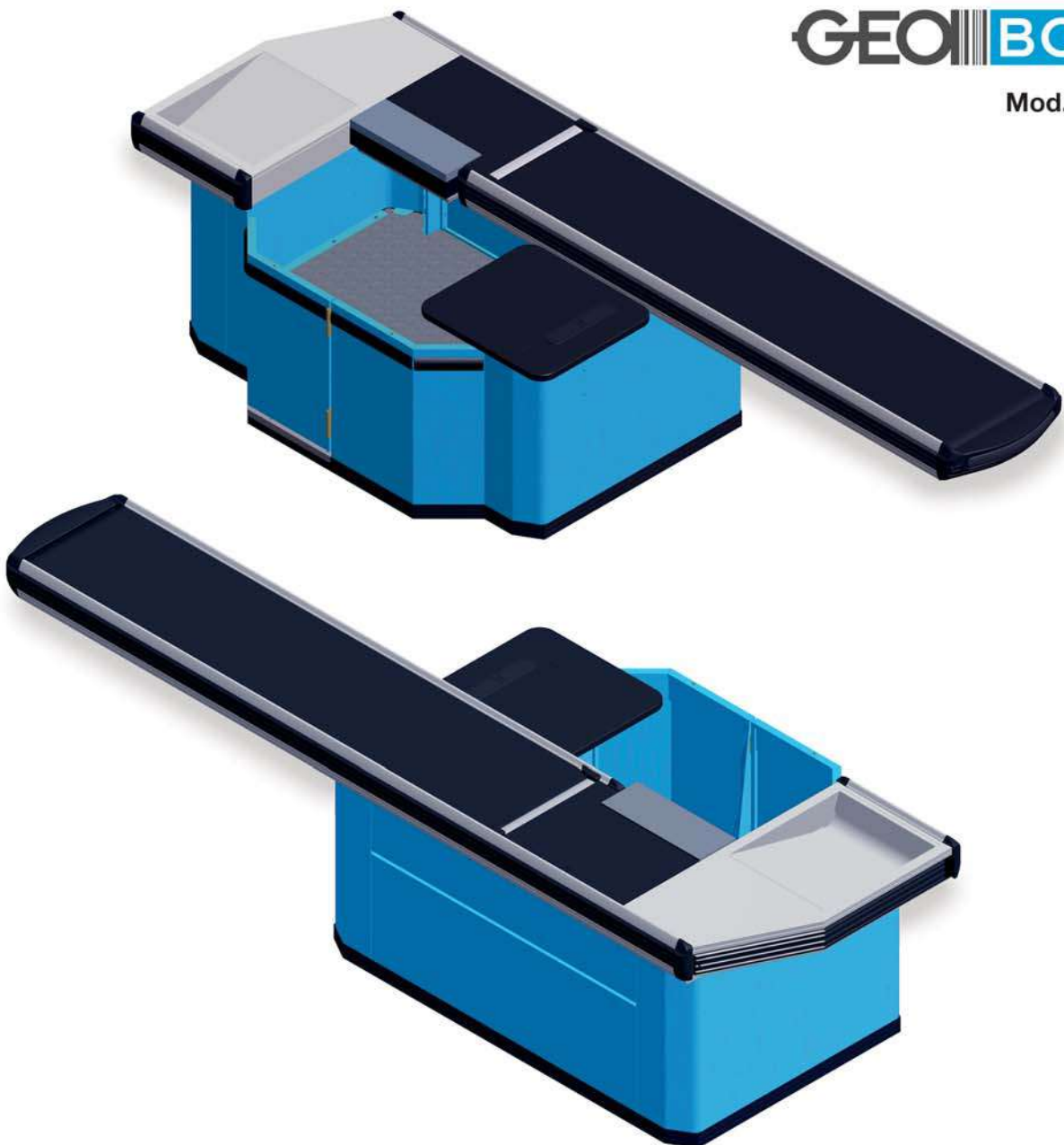
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. B5A



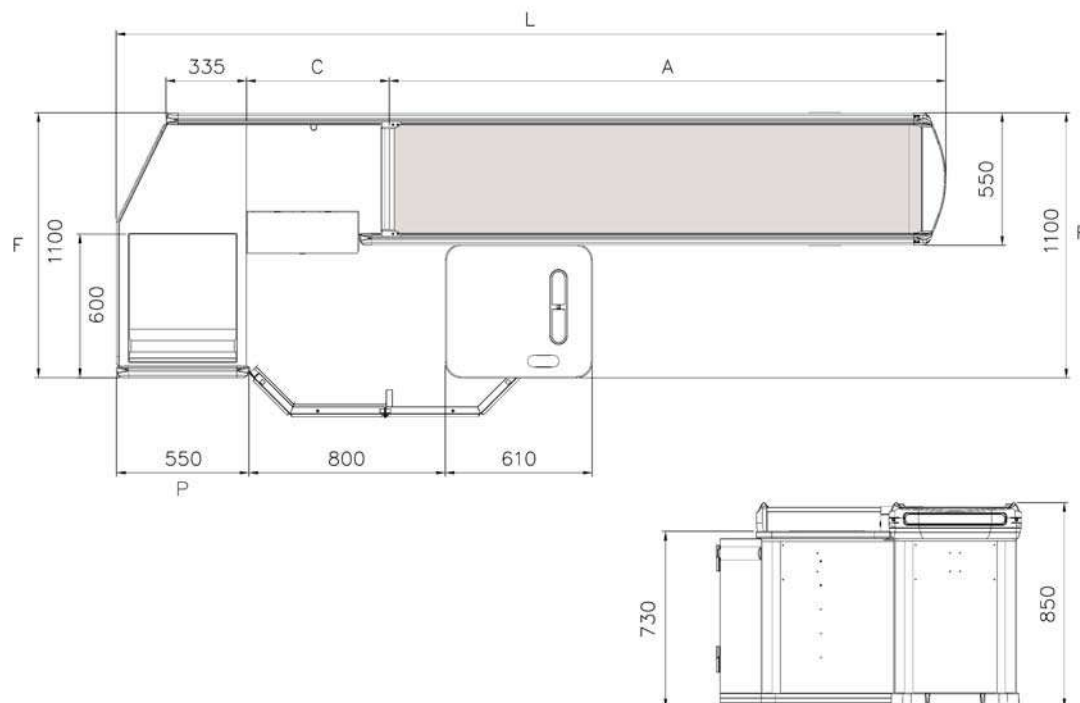
Banco cassa specifico per negozi discount o dove sia necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante un'agevole collocamento del carrello. La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

GEOBOX 2 - B5A

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01075. -- | 1250 | 850 | 2200 | 1050 | 600 | 550 | X | |
| SX | BA01076. -- | 1250 | 850 | 2200 | 1050 | 600 | 550 | X | |
| DX | BA01069. -- | 1250 | 850 | 3400 | 2250 | 600 | 550 | X | 1 |
| SX | BA01070. -- | 1250 | 850 | 3400 | 2250 | 600 | 550 | X | 1 |

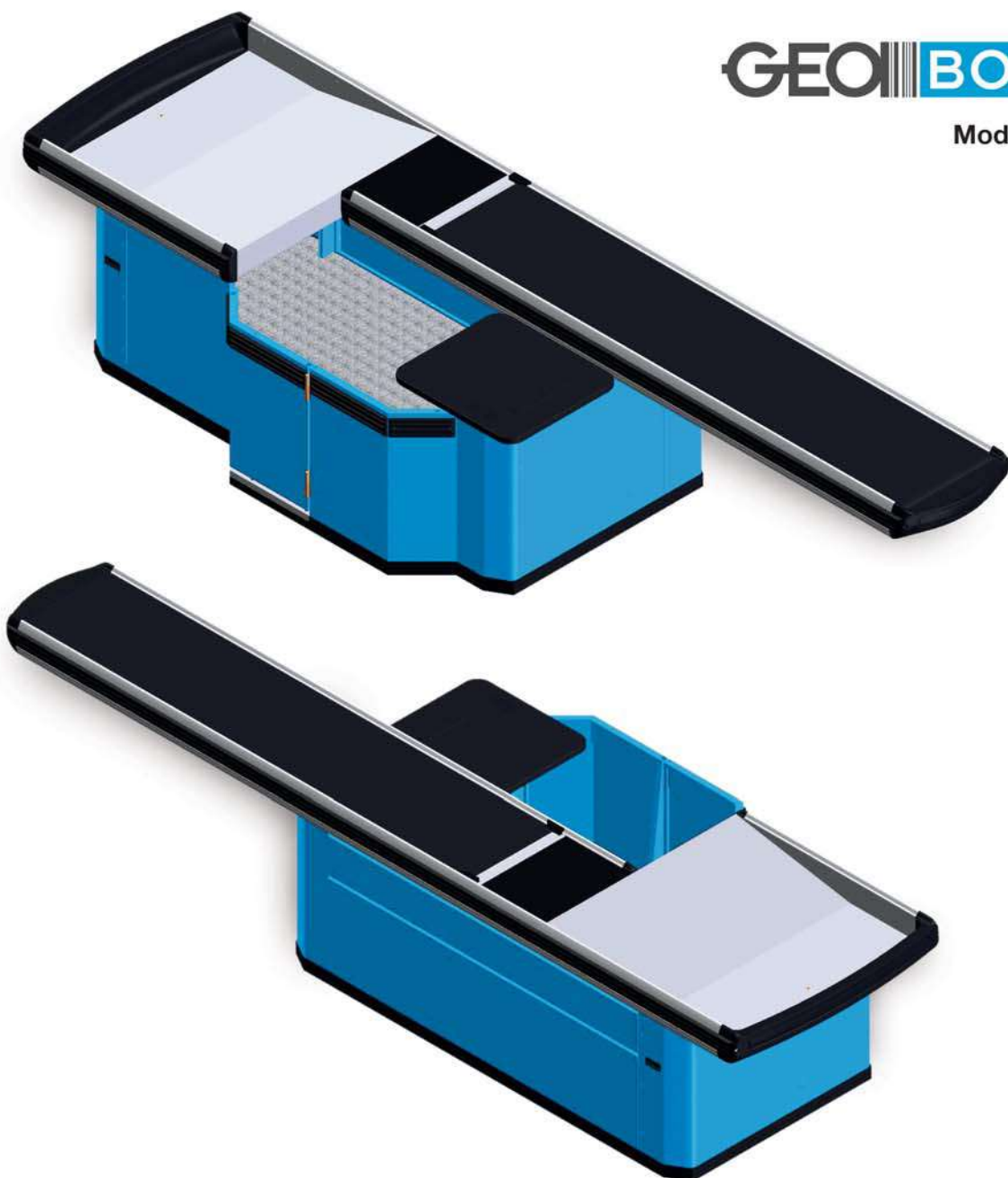
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. D1



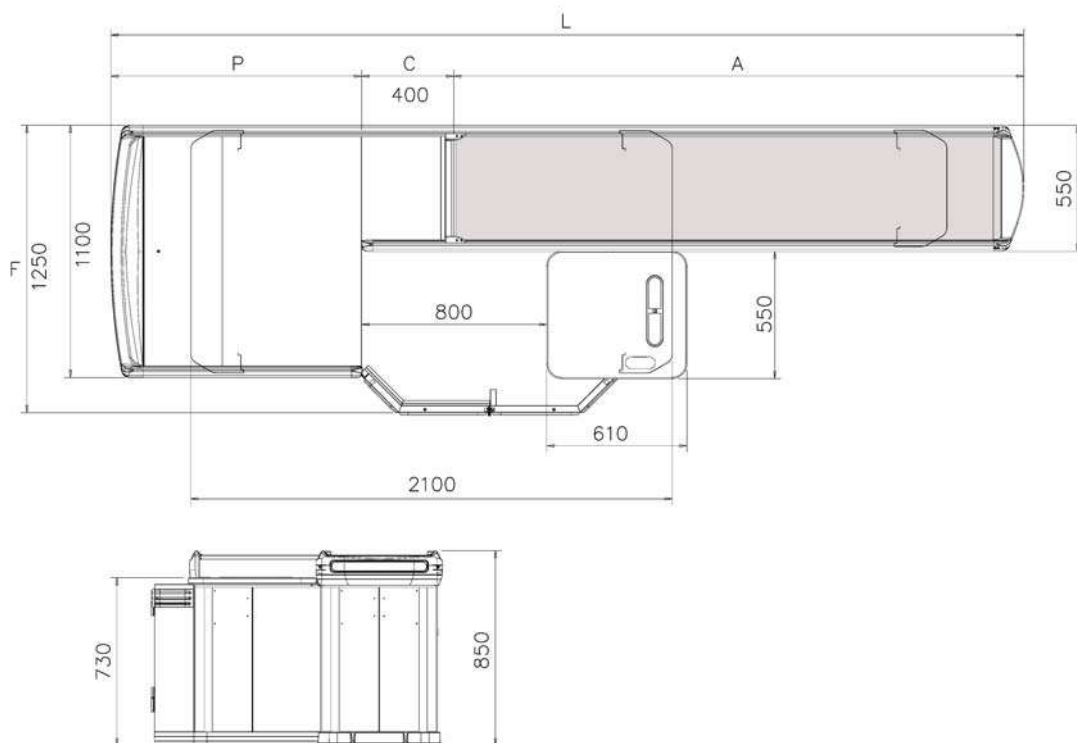
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce per due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. Il banco cassa, dotato di parte centrale da 400 mm, prevede la posizione dell'operatore a 45° rispetto al cliente.

GEOBOX 2 - D1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00479. -- | 1250 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | X | |
| SX | BA00480. -- | 1250 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | X | |
| DX | BA00481. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | X | |
| SX | BA00482. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | X | |
| DX | BA00483. -- | 1250 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00484. -- | 1250 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | X | |
| DX | BA00485. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00486. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |
| DX | BA00487. -- | 1250 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | X | |
| SX | BA00488. -- | 1250 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | X | |
| DX | BA00489. -- | 1250 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00490. -- | 1250 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | X | 1 |

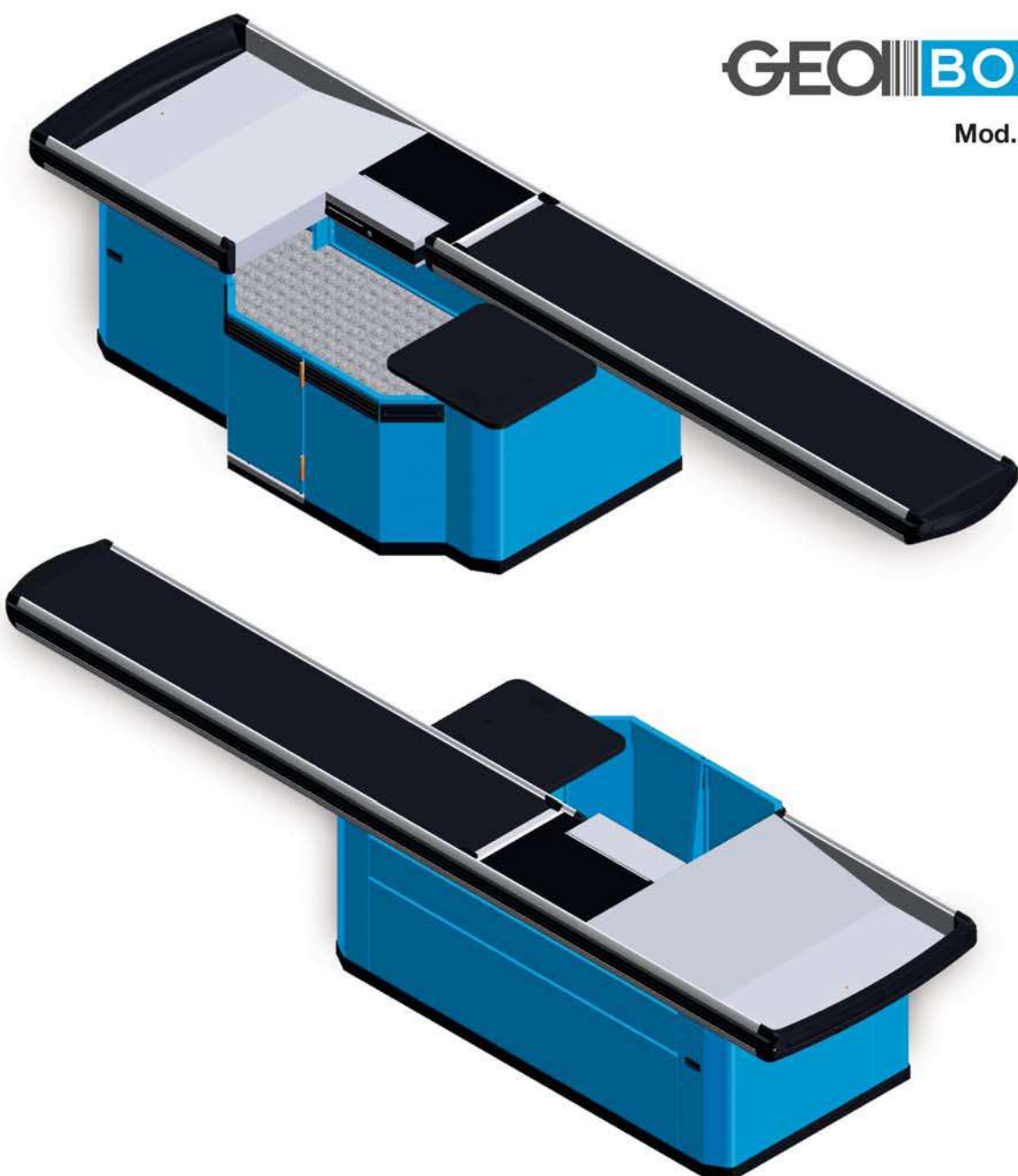
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. D3



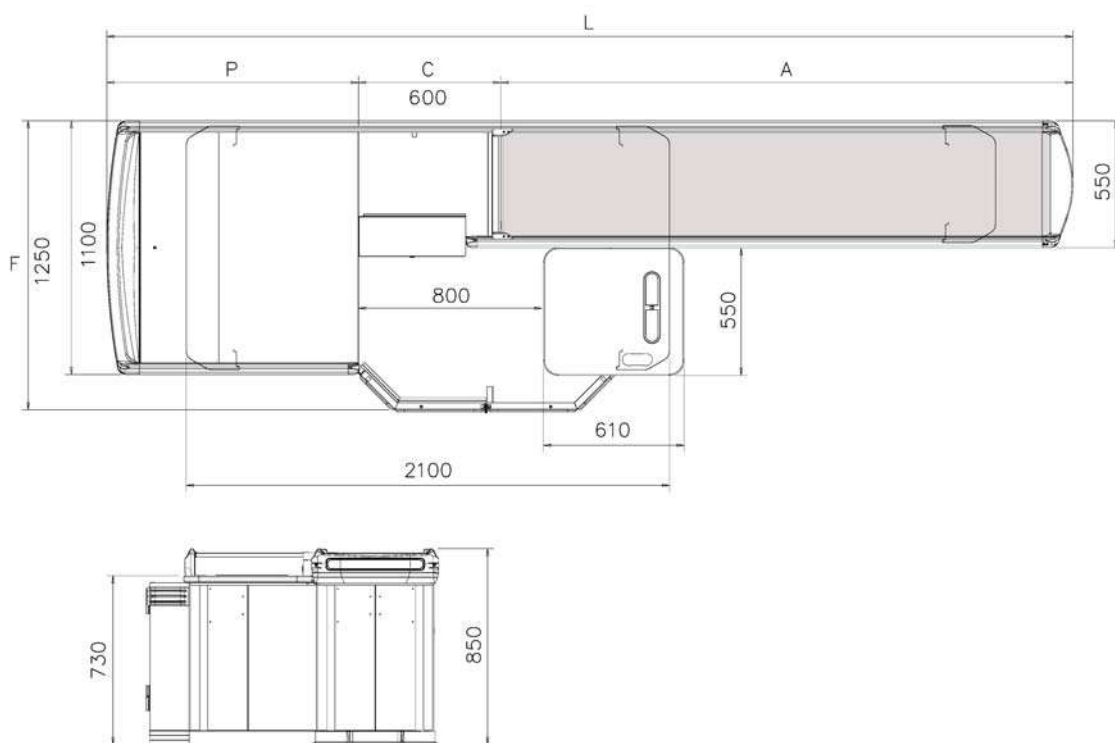
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce per due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. La parte centrale - da 600 mm - permette l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOBOX 2 - D3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00491. -- | 1250 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00492. -- | 1250 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00493. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00494. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00495. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00496. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00497. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00498. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00499. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00500. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00501. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00502. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

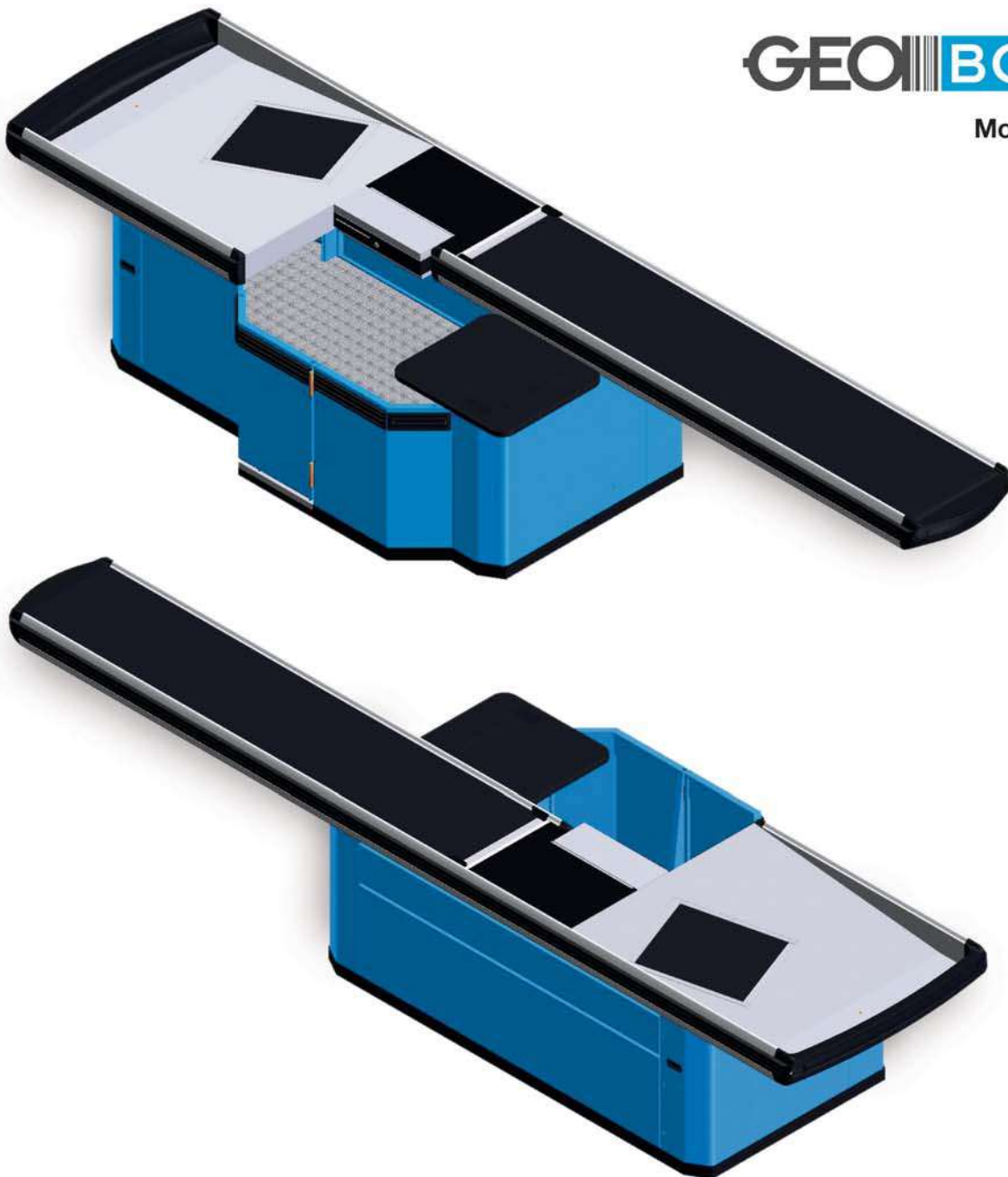
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. D4



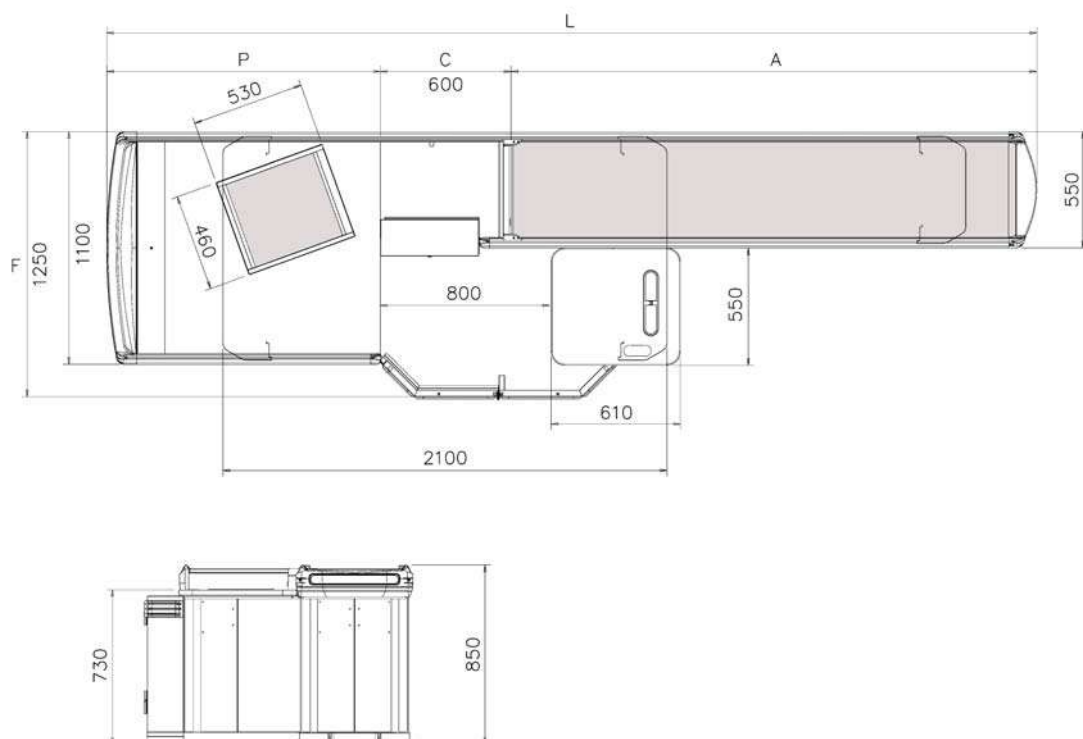
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca posteriore è dotata di un nastro supplementare e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e fronte cliente.

GEOBOX 2 - D4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00503. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00504. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00505. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00506. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00507. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00508. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

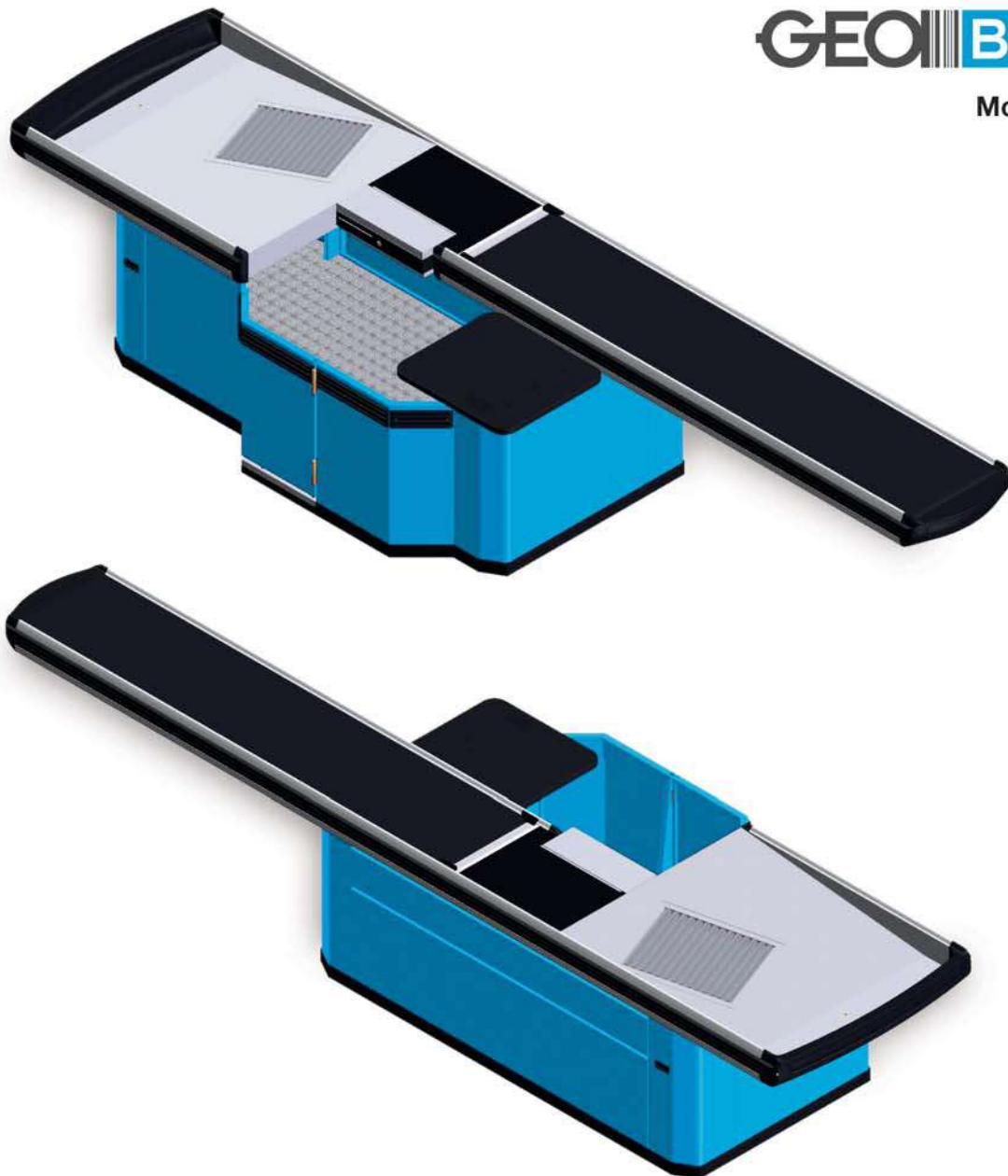
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. D4R



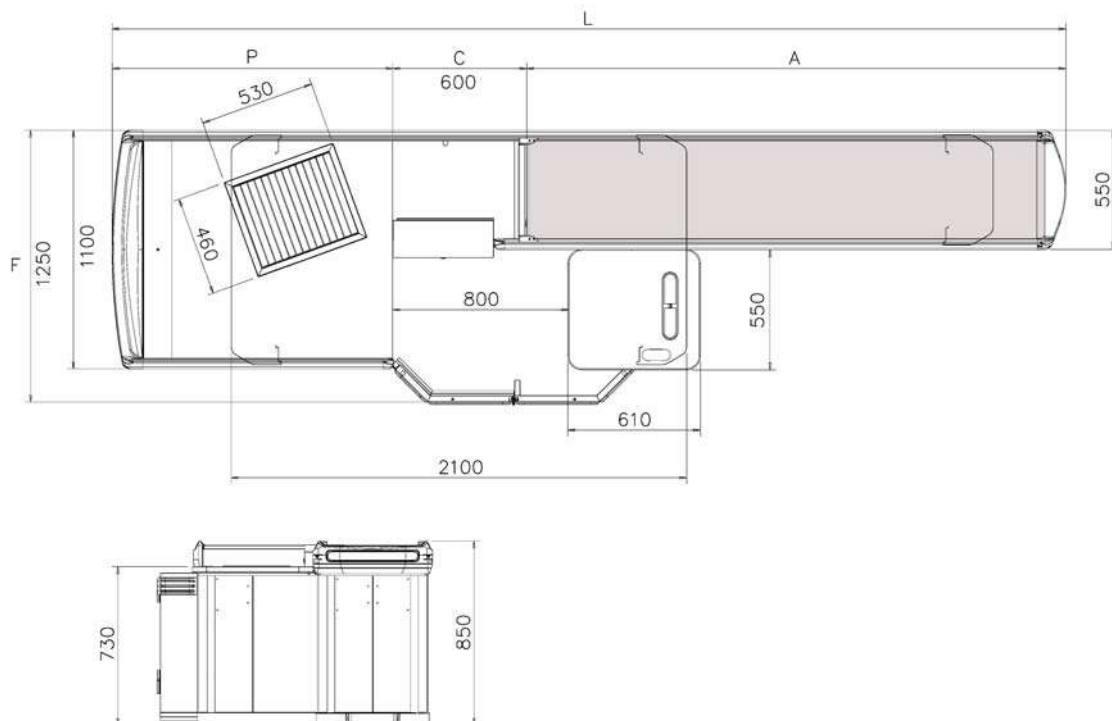
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca posteriore è dotata di una rulliera e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto porta monete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

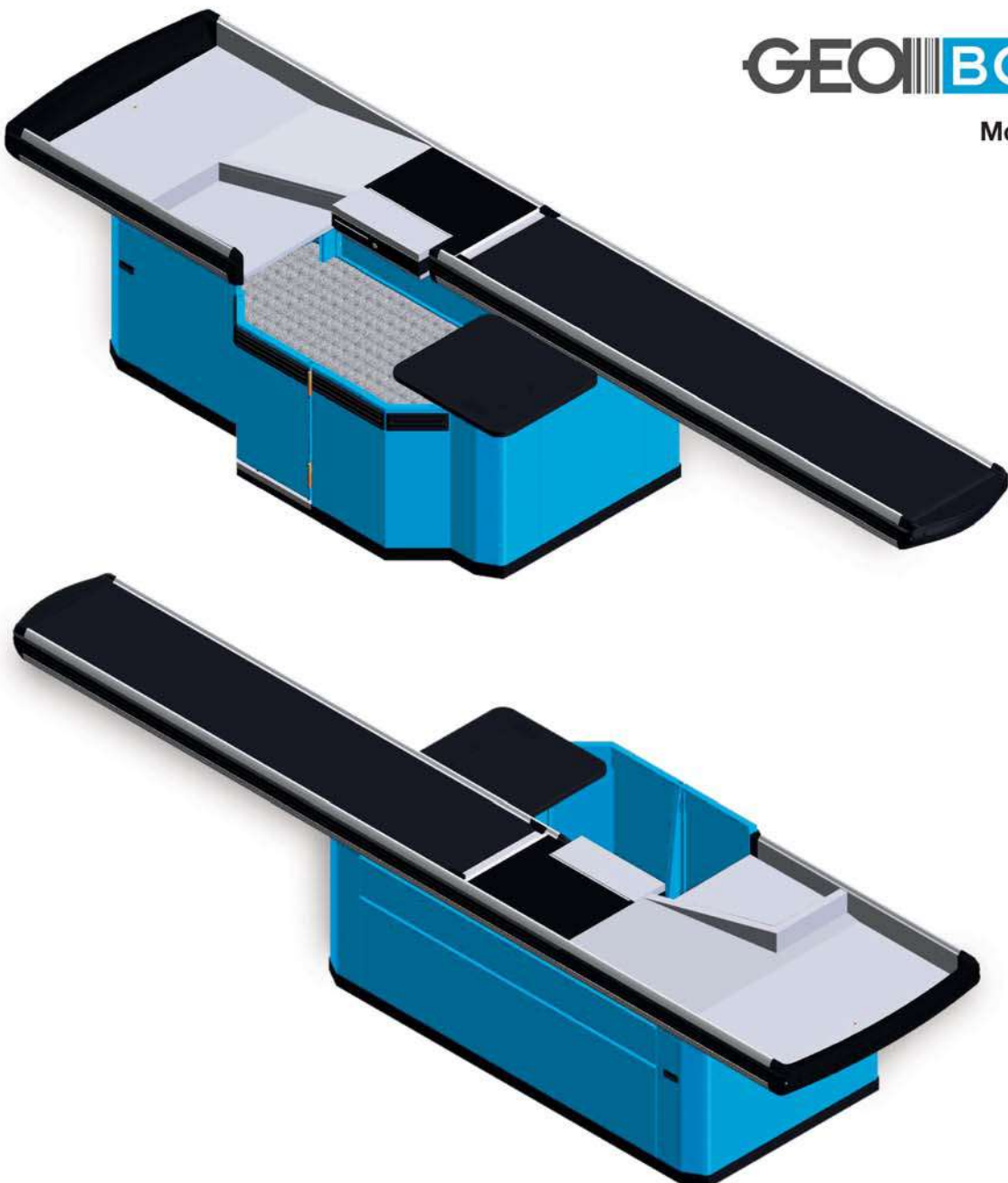
GEOBOX 2 - D4R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00509. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00510. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00511. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00512. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00513. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00514. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

X) Fianco incluso

1) Terza gamba



**GEOBOX**

Mod. F3

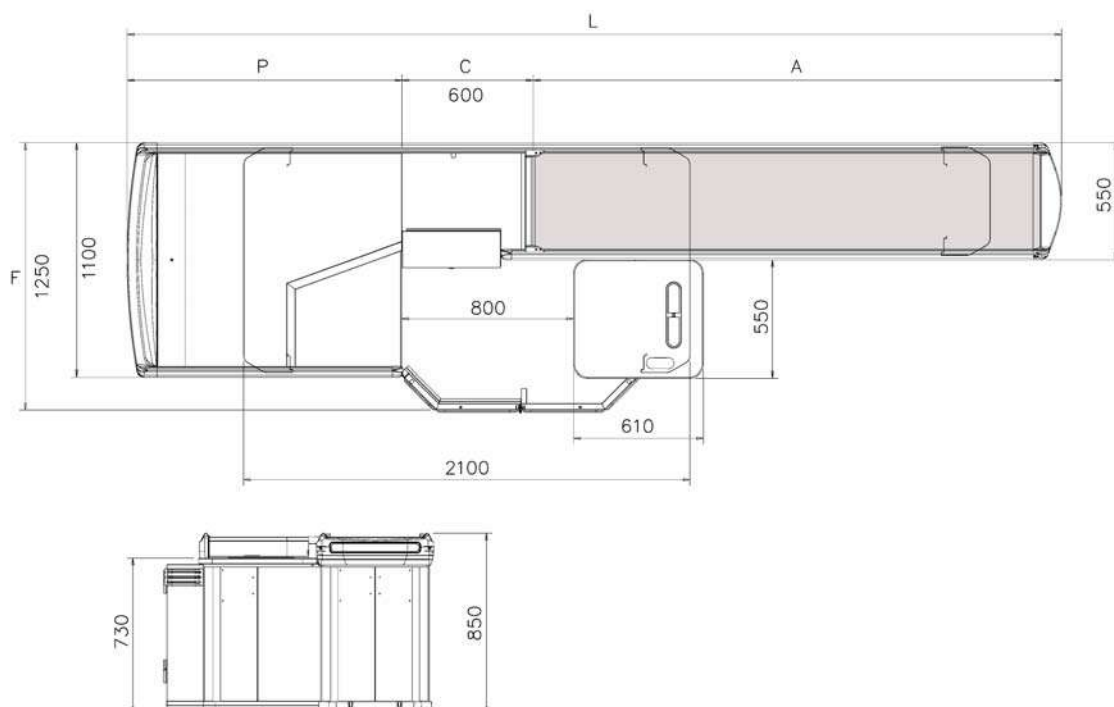
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

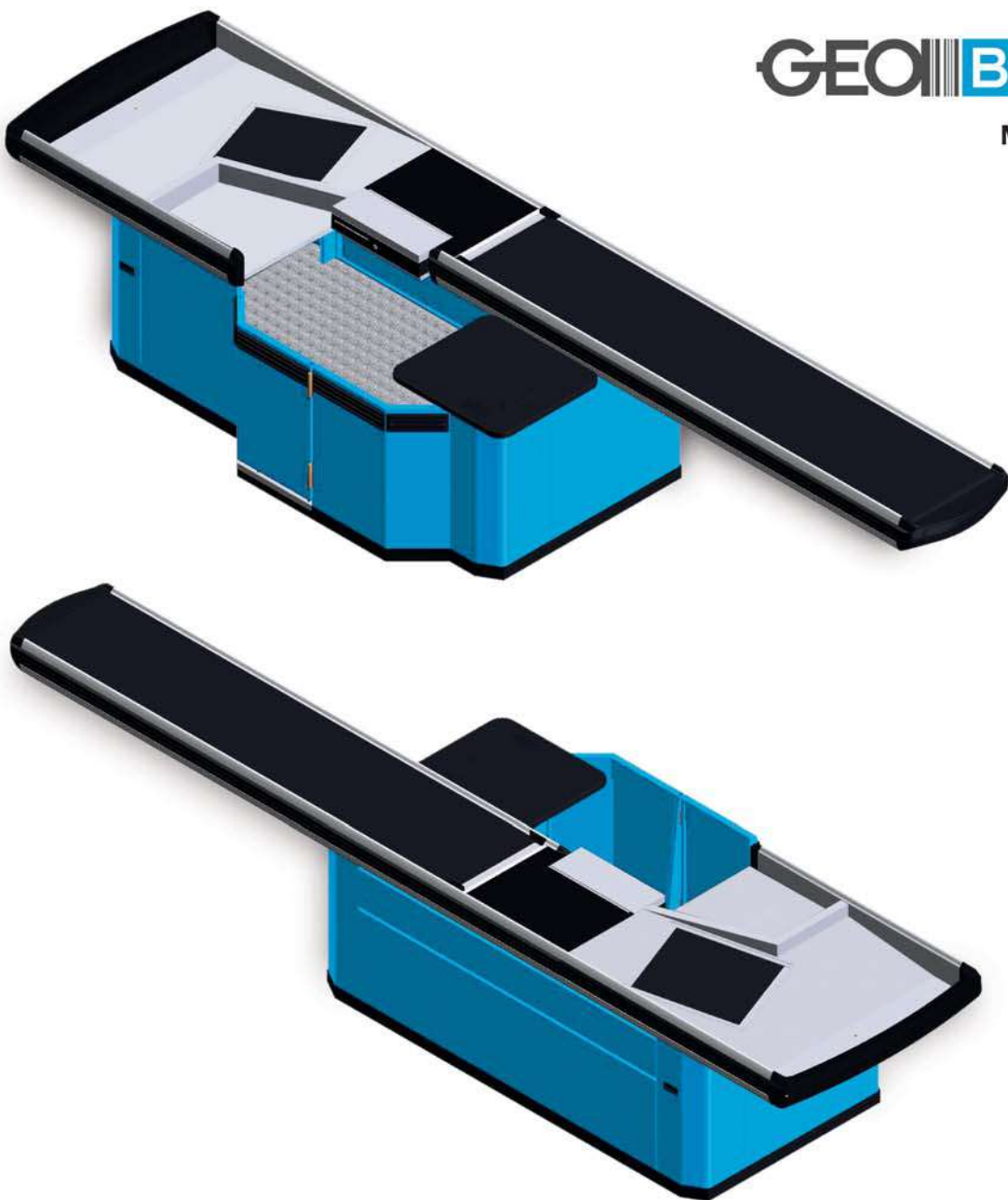
GEOBOX 2 - F3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00515. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00516. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00517. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00518. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00519. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00520. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00521. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00522. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| DX | BA010077. -- | 1250 | 850 | 4300 | 2450 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA010078. -- | 1250 | 850 | 4300 | 2450 | 600 | 1250 | X | 1 |

X) Fianco incluso

1) Terza gamba





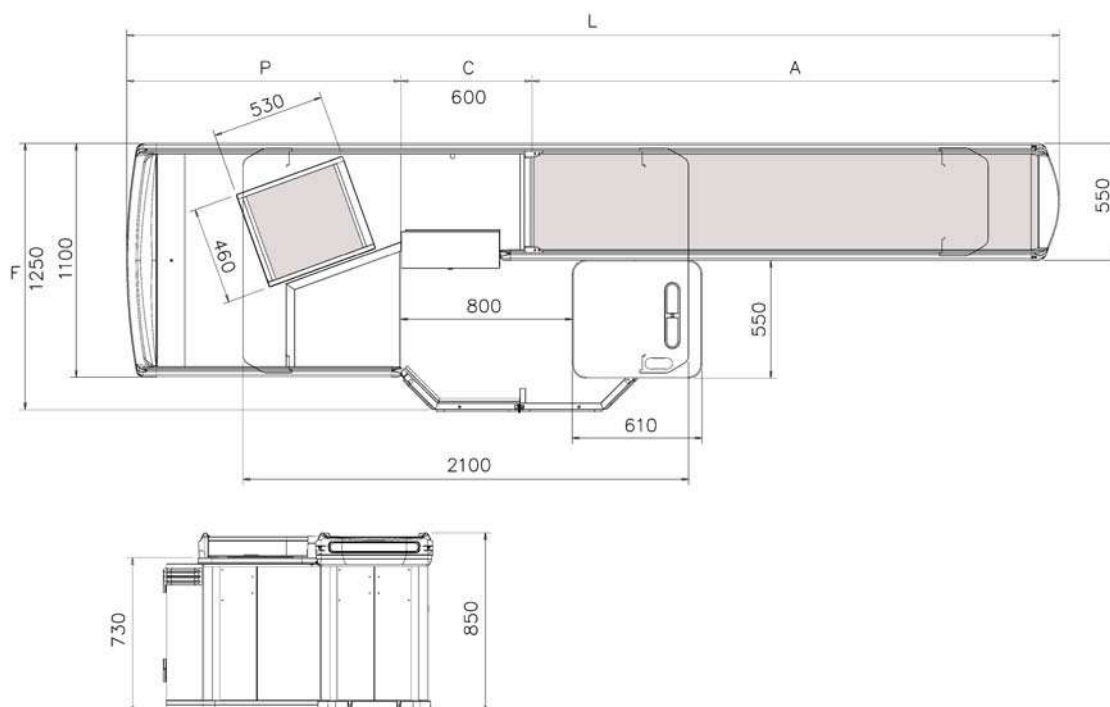
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza di un nastro aggiuntivo in vasca favorisce l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

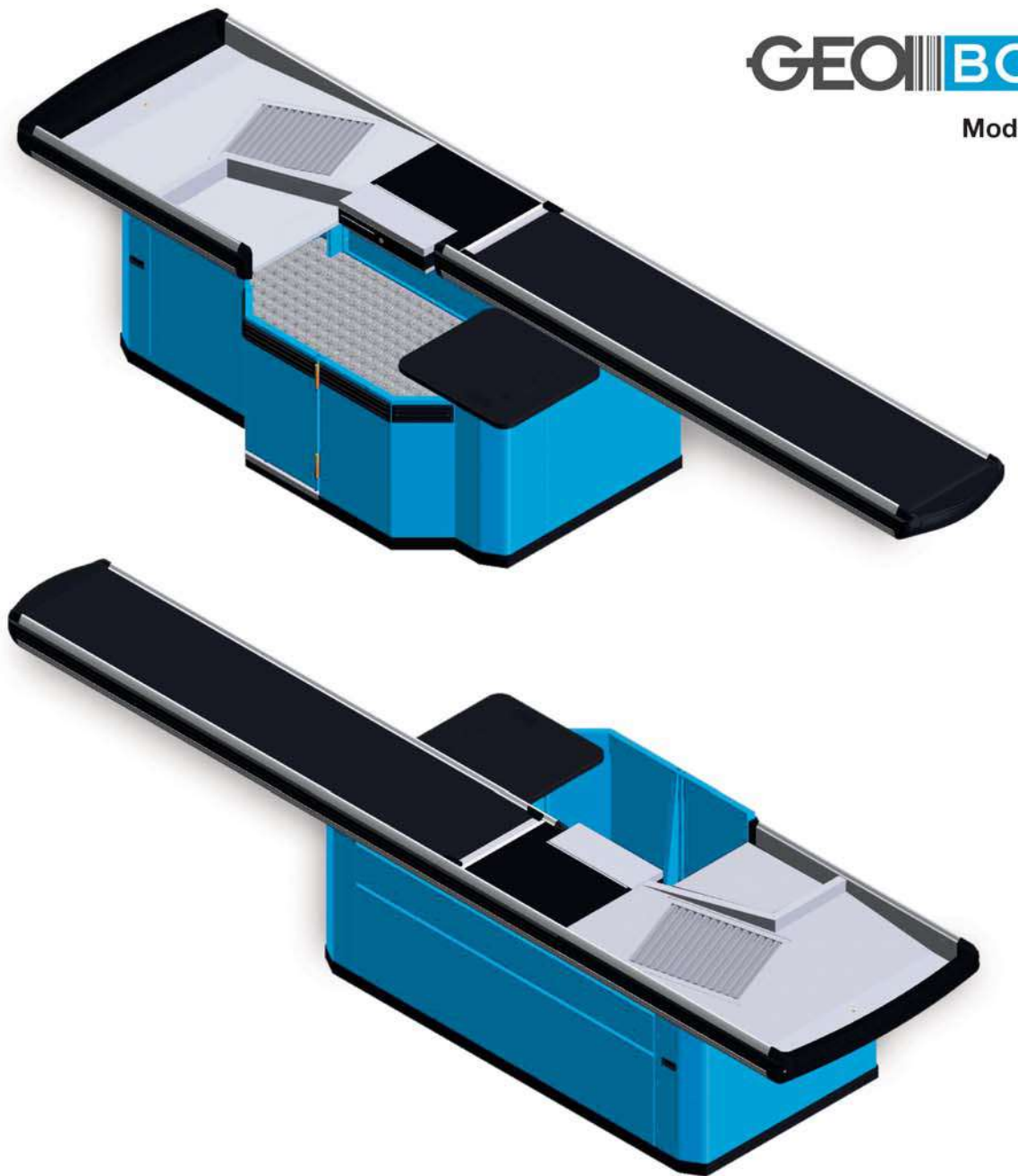
GEOBOX 2 - F

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00523. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00524. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00525. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00526. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00527. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00528. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

X) Fianco incluso

1) Terza gamba



**GEOBOX**

Mod. F4R

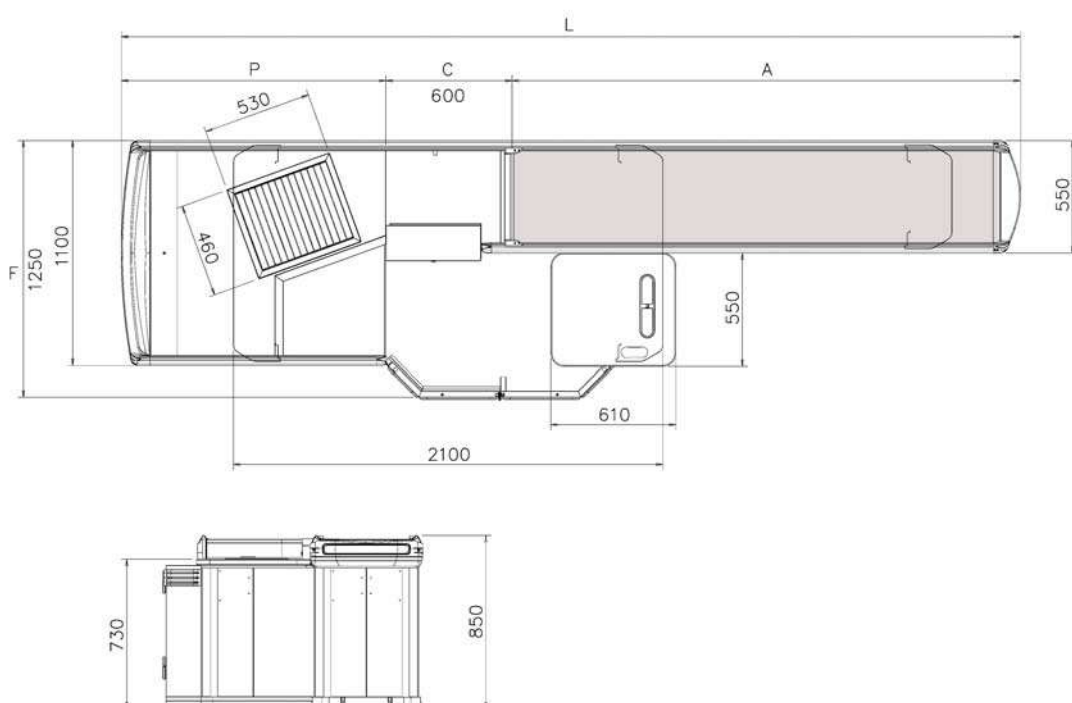
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una stampante in vasca, sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza della rulliera in vasca agevola l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

GEOBOX 2 - F4R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00529. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00530. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00531. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00532. -- | 1250 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00533. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00534. -- | 1250 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

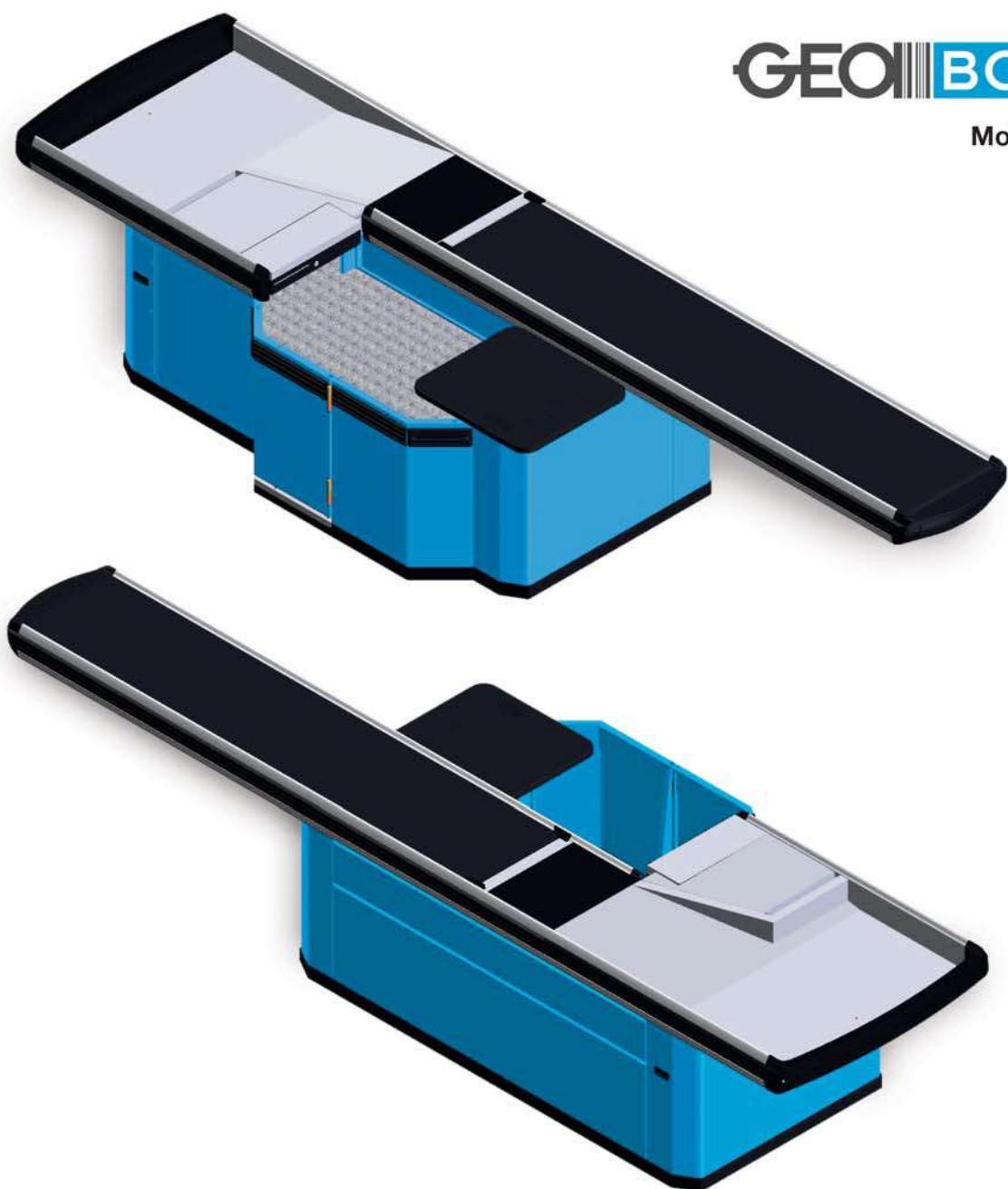
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. F6

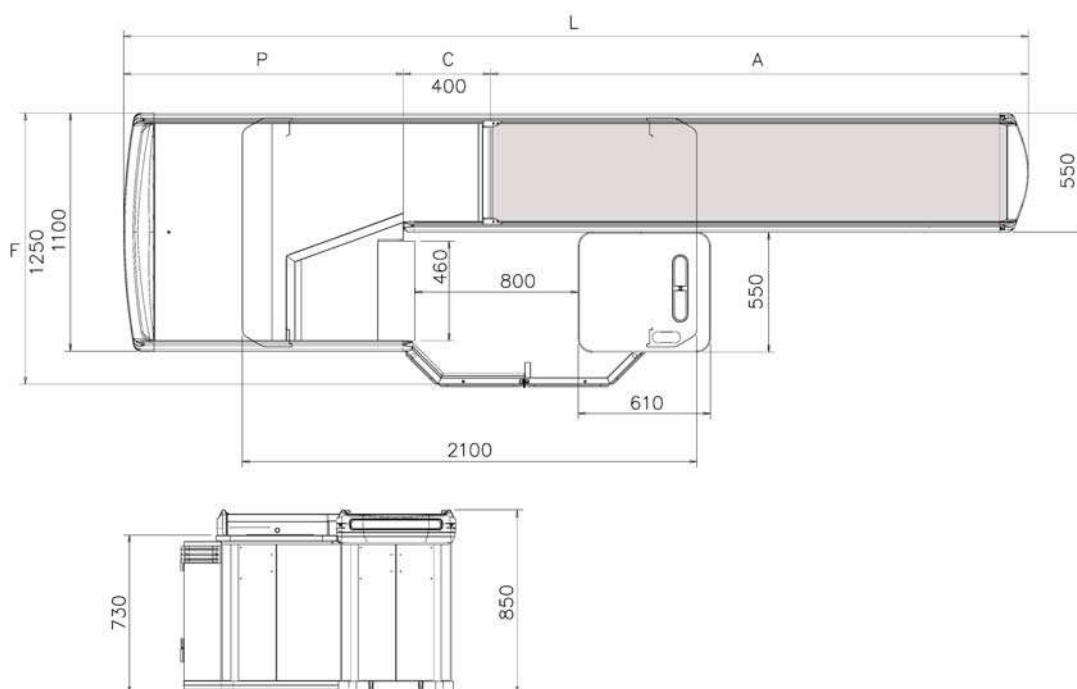


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, favorendo così una posizione di lavoro a 45° fronte uscita e la riduzione al minimo della rotazione del busto dell'operatore. Nonostante la riduzione dello spazio utile, la vasca può ancora ospitare due insacchettamenti contemporaneamente, anche se più limitati. Parte centrale da 400 mm.

GEOBOX 2 - F6

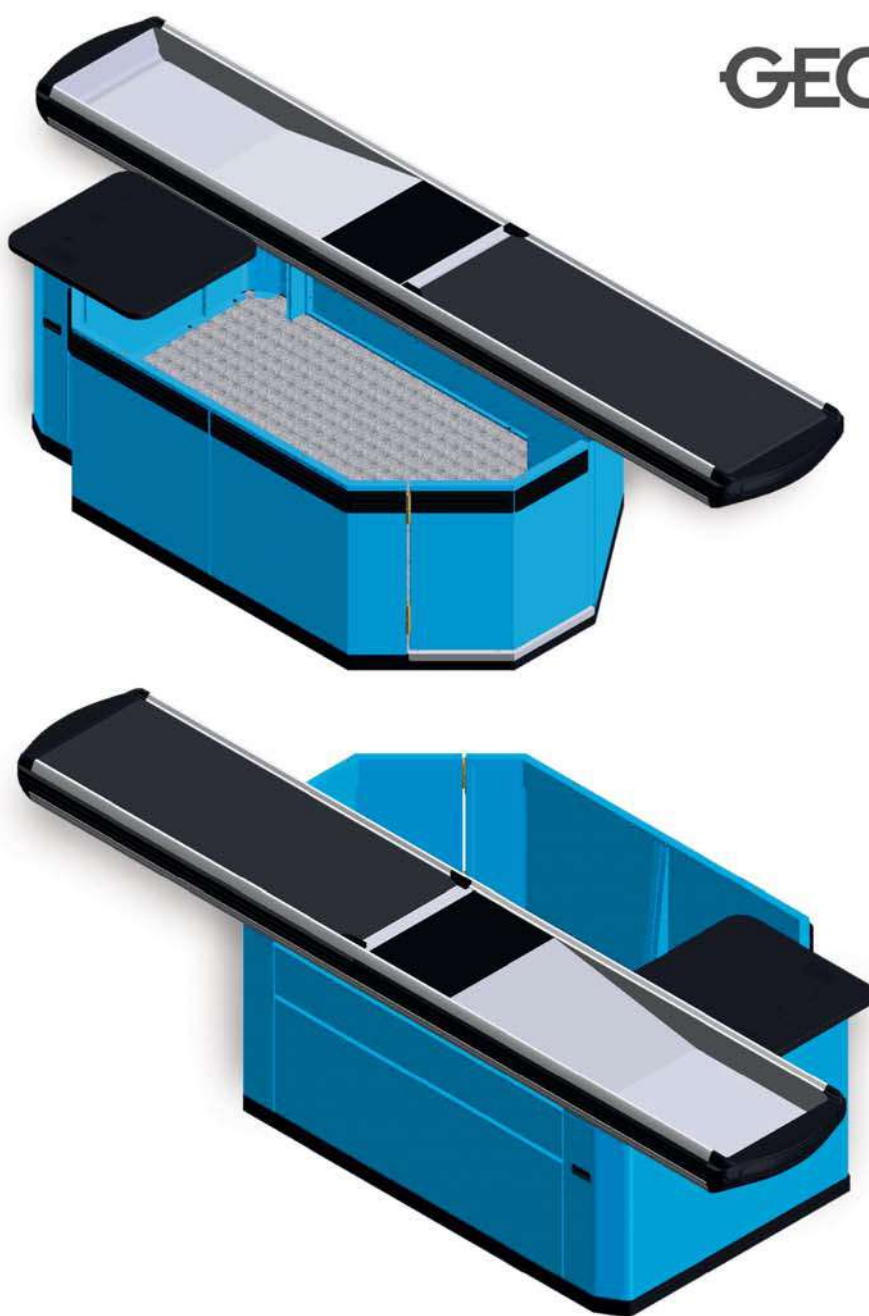
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00535. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00536. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | X | |
| DX | BA01164. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA01165. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |
| DX | BA00537. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | X | |
| SX | BA00538. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | X | |
| DX | BA00539. -- | 1250 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | X | |
| SX | BA00540. -- | 1250 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | X | |

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. H1



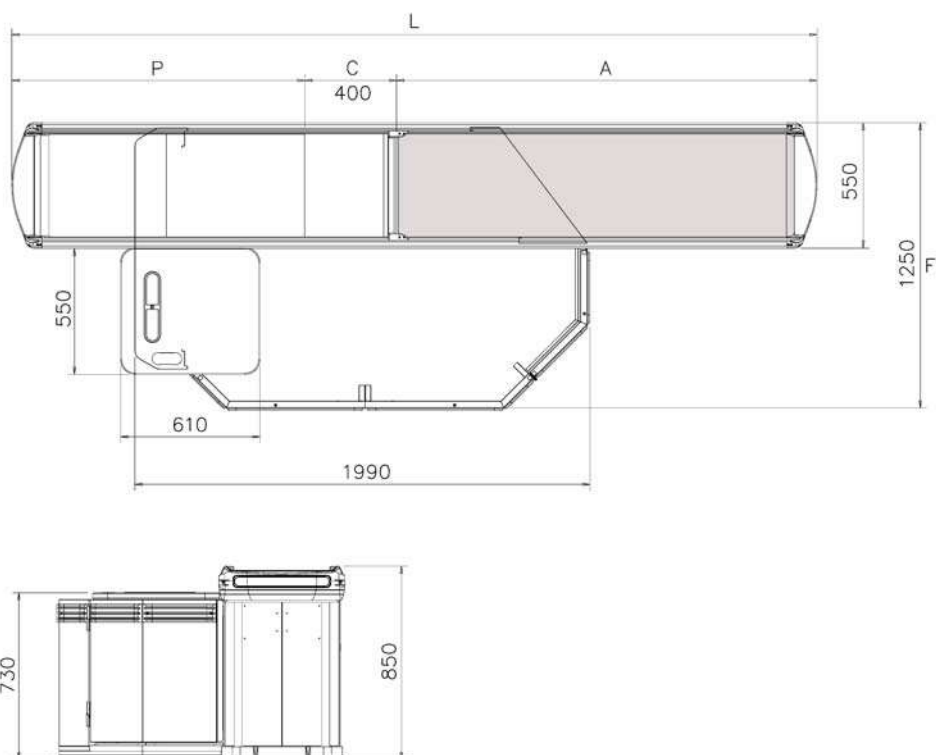
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBOX 2 - H1

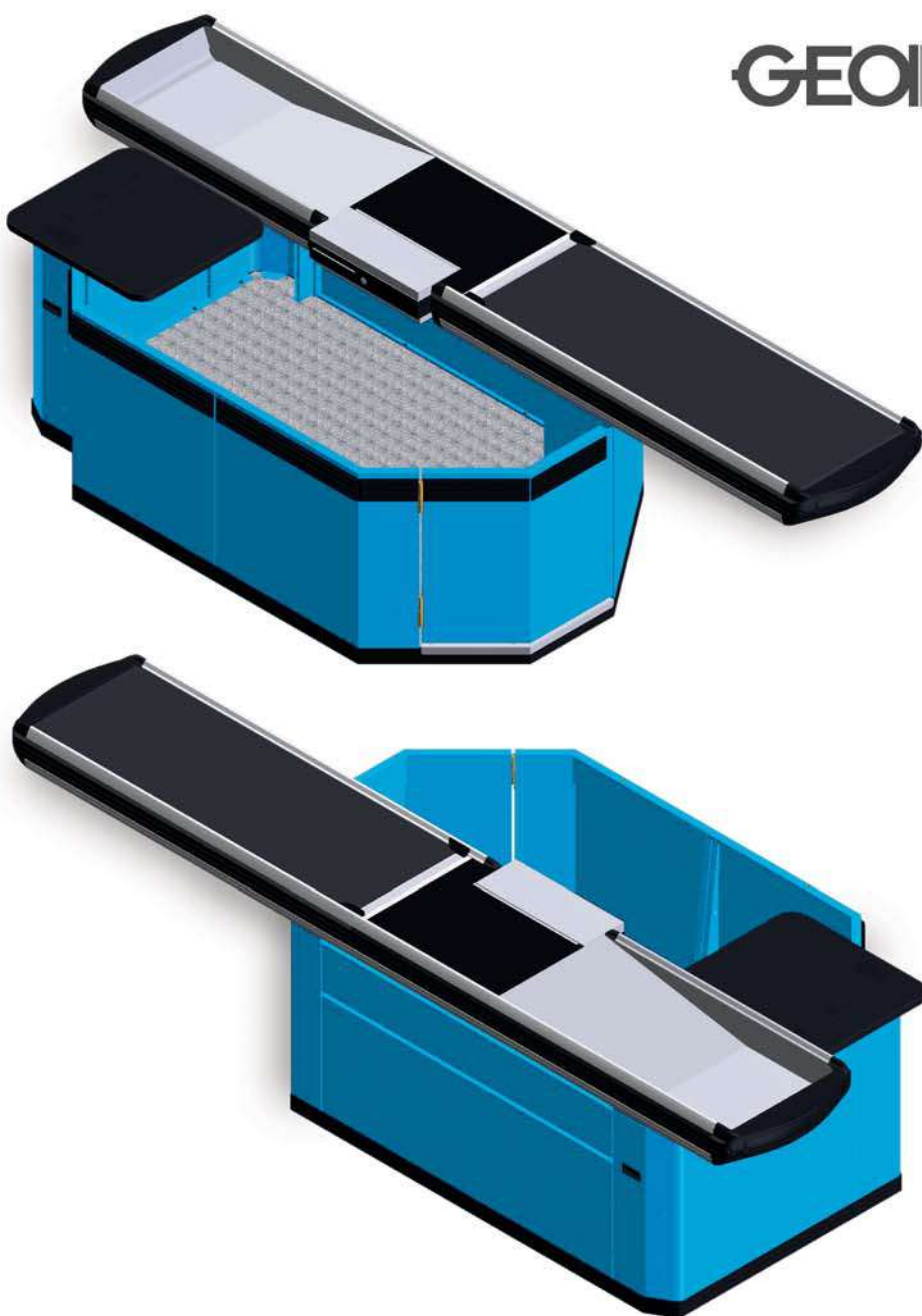
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00541. -- | 1250 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | X | |
| SX | BA00542. -- | 1250 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | X | |
| DX | BA00543. -- | 1250 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00544. -- | 1250 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | X | |
| DX | BA00545. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00546. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. H2



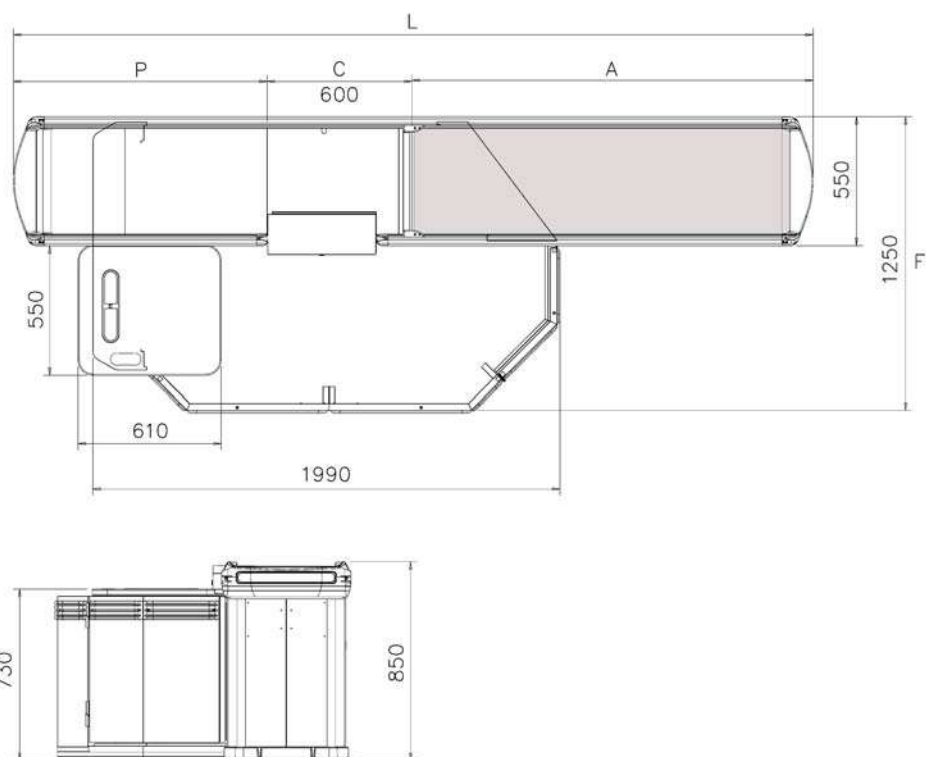
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBOX 2 - H2

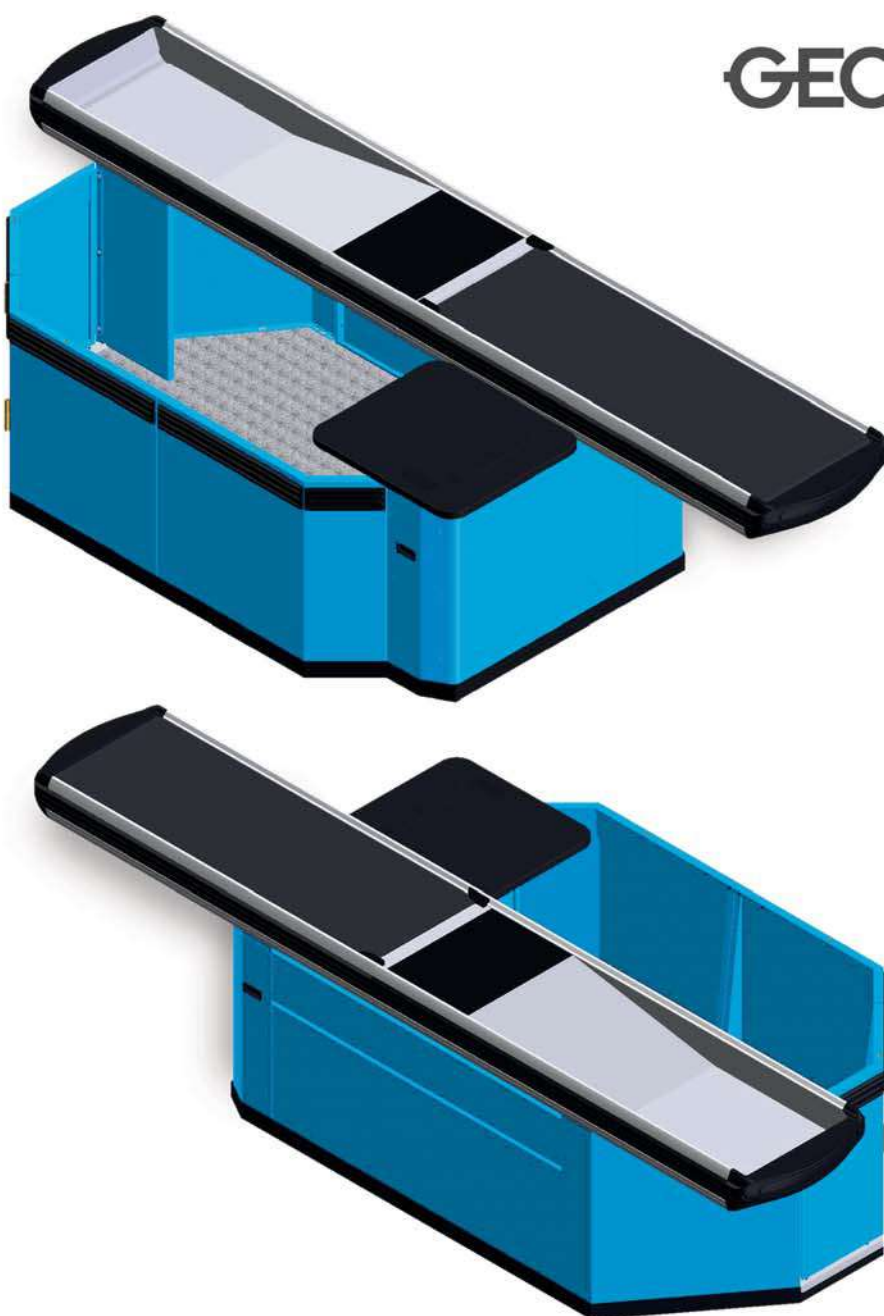
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00547. -- | 1250 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00548. -- | 1250 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00549. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00550. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00551. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00552. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00553. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00554. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. M1



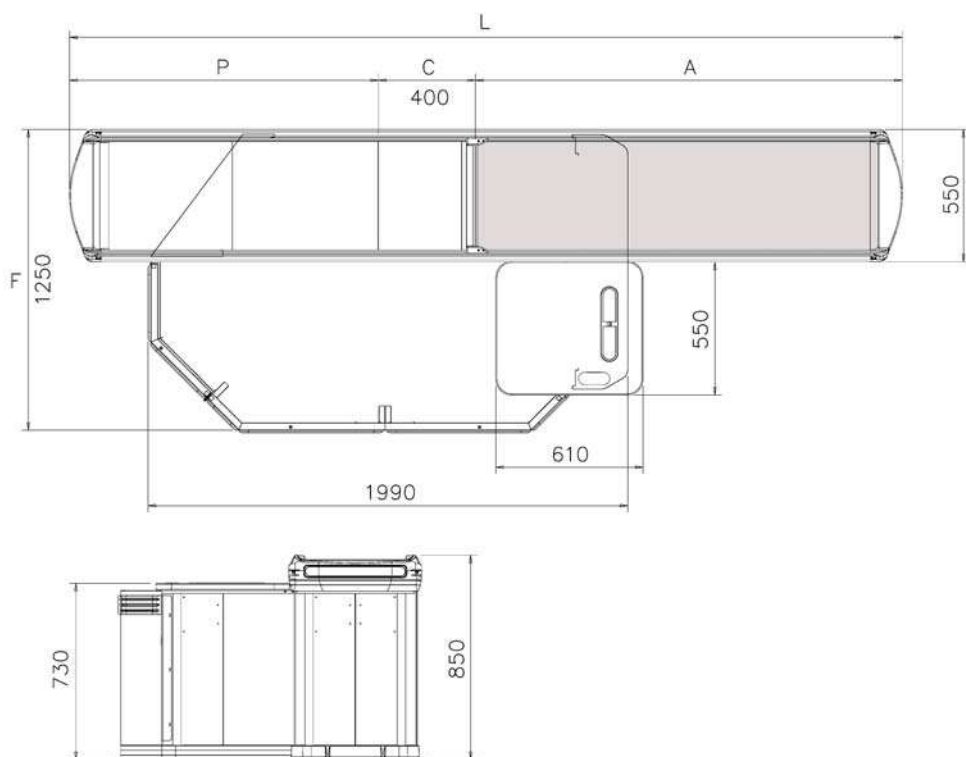
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBOX 2 - M1

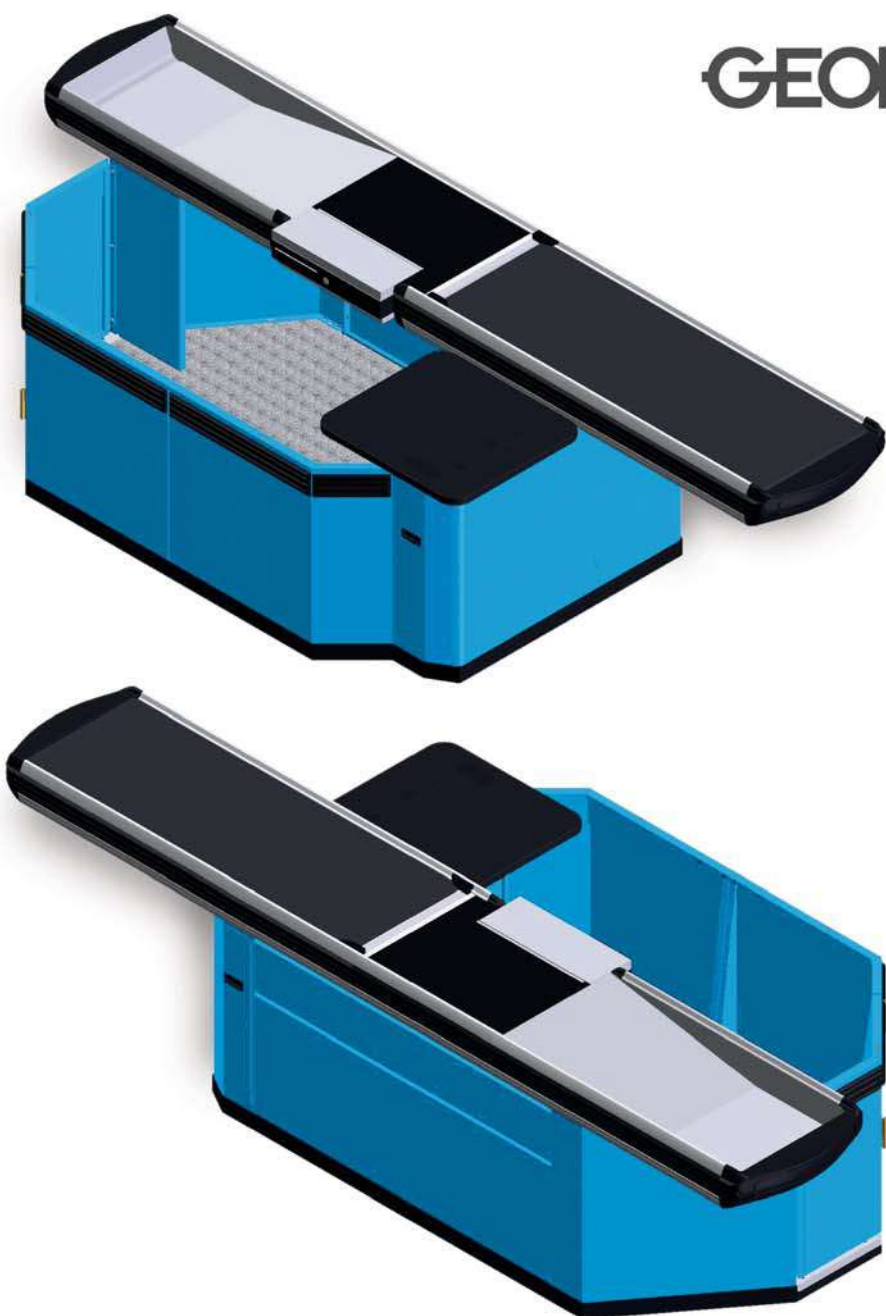
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00555. -- | 1250 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | X | |
| SX | BA00556. -- | 1250 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | X | |
| DX | BA00557. -- | 1250 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00558. -- | 1250 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | X | |
| DX | BA00559. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |
| SX | BA00560. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | X | |

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. M2



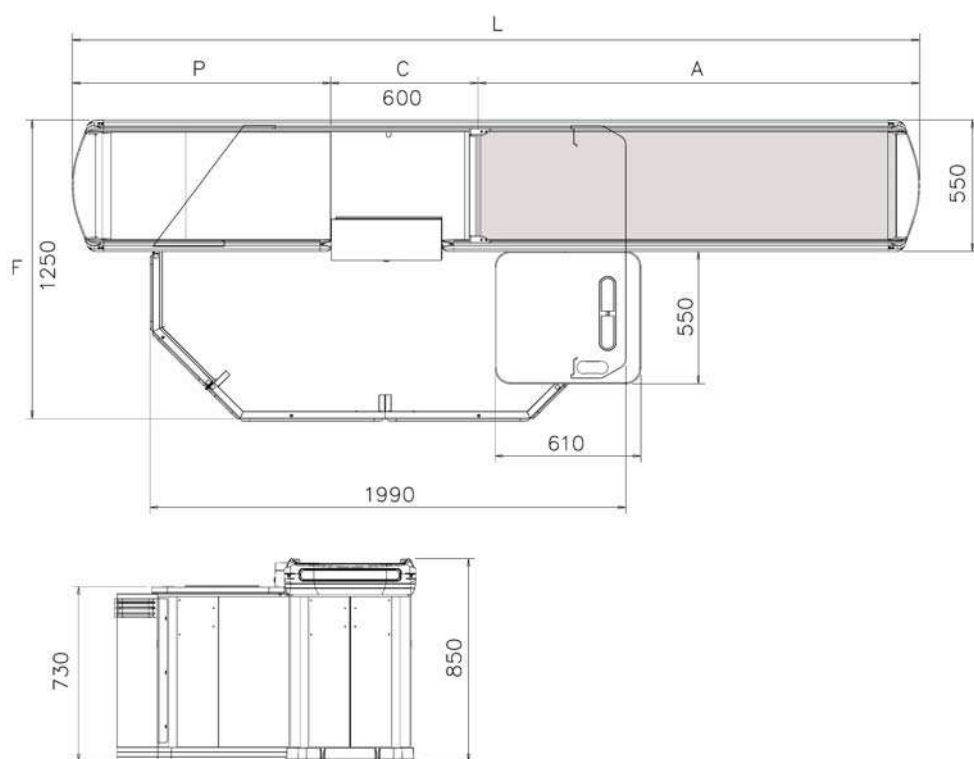
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBOX 2 - M2

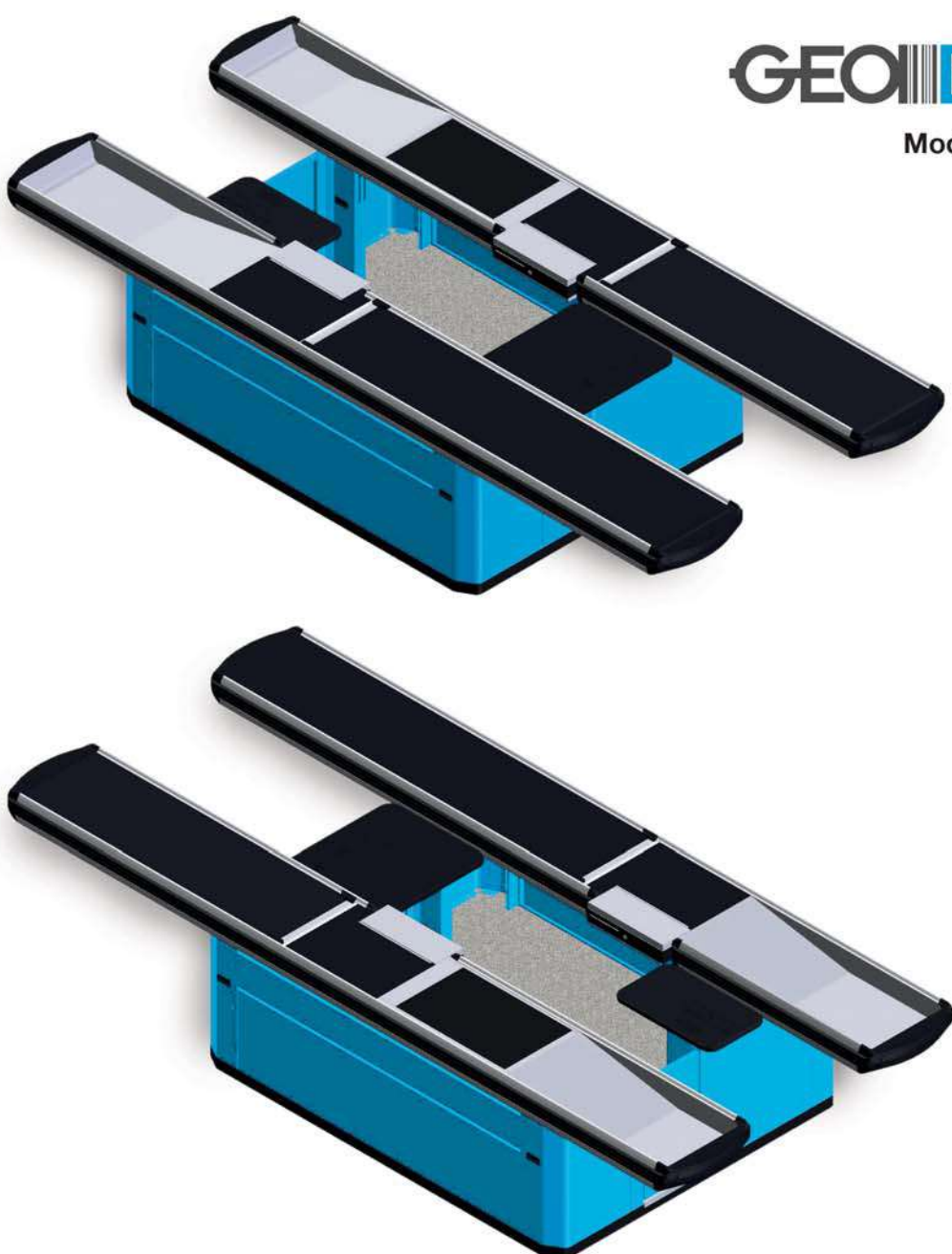
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00561. -- | 1250 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00562. -- | 1250 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00563. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00564. -- | 1250 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00565. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00566. -- | 1250 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA010122. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA010123. -- | 1250 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00567. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00568. -- | 1250 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA010207. -- | 1250 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA010208. -- | 1250 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | X | |

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. ISOLA 1

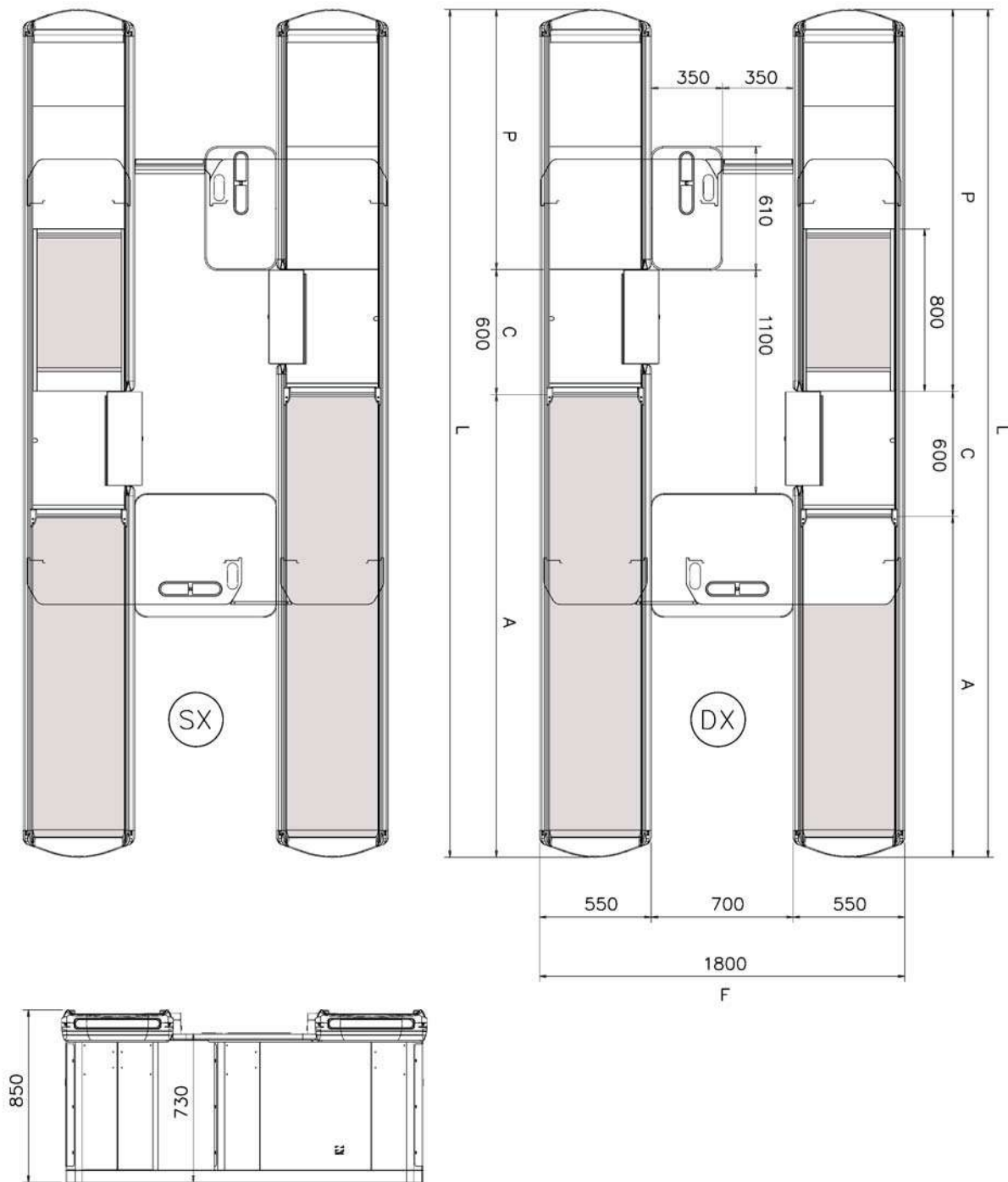


Banco cassa ad isola composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro posti uno di fronte l'altro. Entrambi presentano la parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta; il banco cassa destro presenta inoltre un nastro aggiuntivo in vasca. Il vantaggio di questa soluzione è di offrire più postazioni pagamento con un minor ingombro di spazio rispetto alle tradizionali casse singole, ideale quindi per grandi aree di vendita dove si desidera il maggiore numero possibile di banchi cassa.

GEOBOX 2 - ISOLA 1

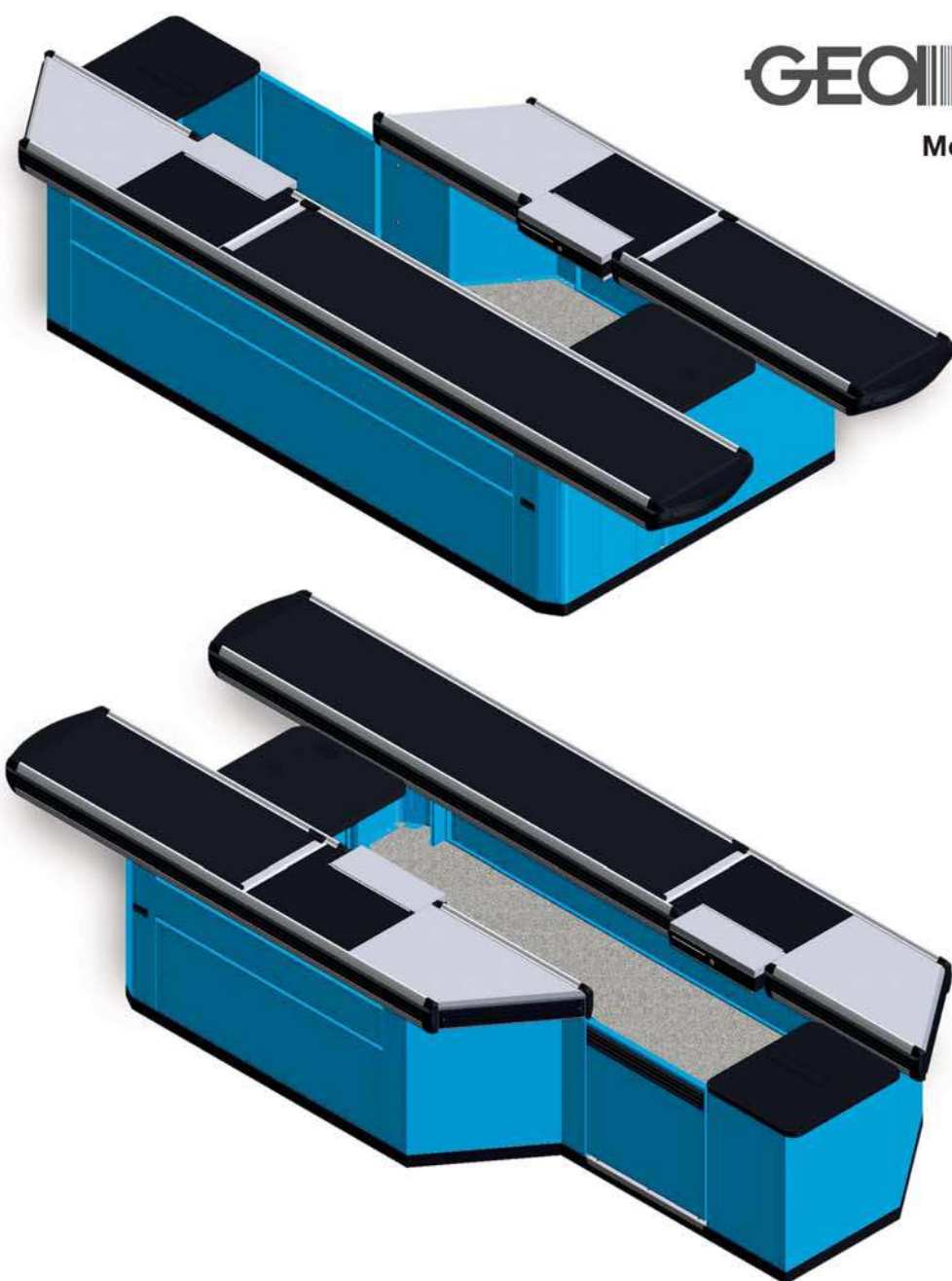
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00569. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1250/1850 | 600 | 1850/1250 | X | |
| SX | BA00570. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1250/1850 | 600 | 1850/1250 | X | |
| DX | BA00571. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1650/2250 | 600 | 1850/1250 | X | |
| SX | BA00572. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1650/2250 | 600 | 1850/1250 | X | |

X) Fianco incluso



GEOBOX

Mod. ISOLA 2

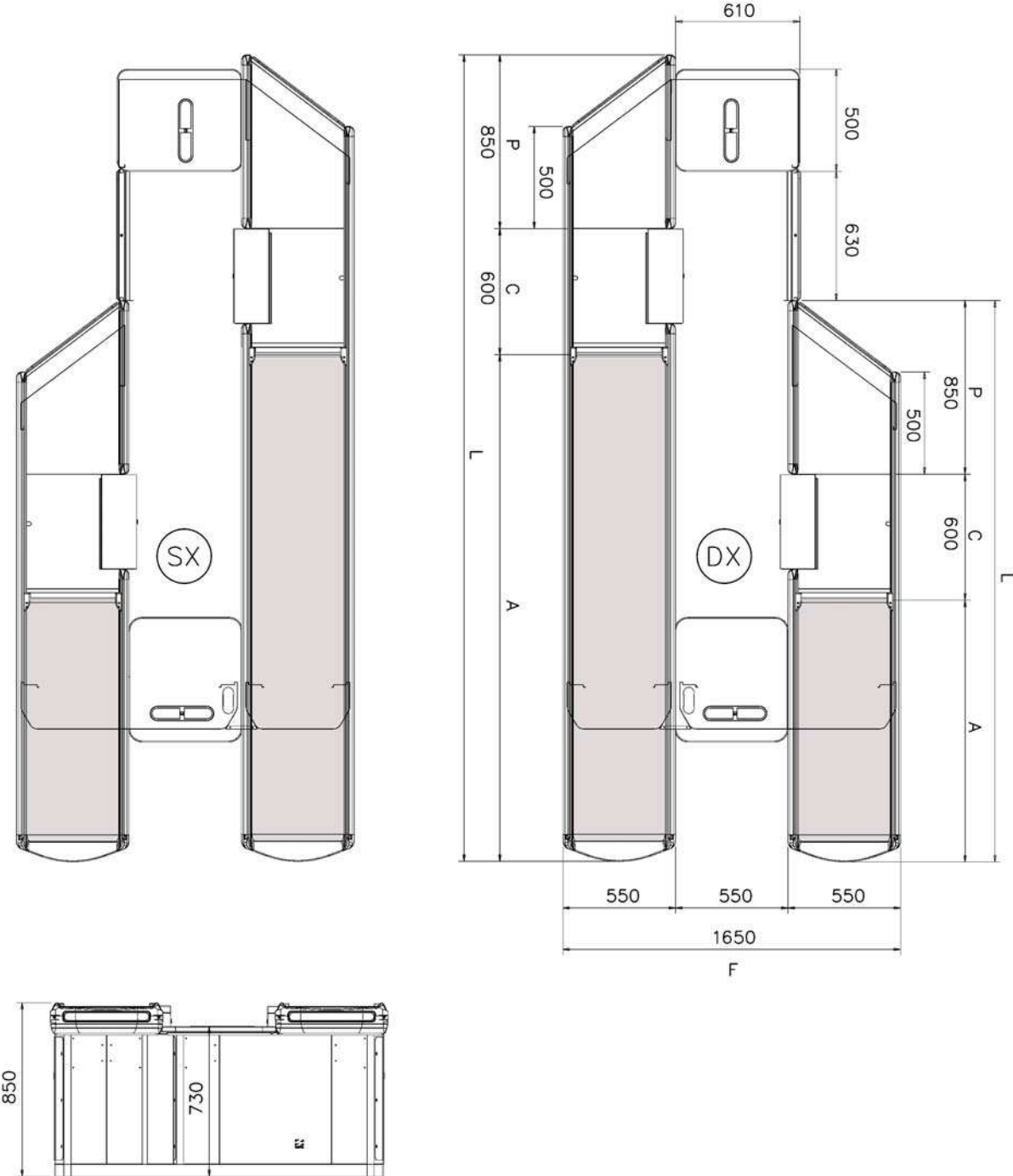


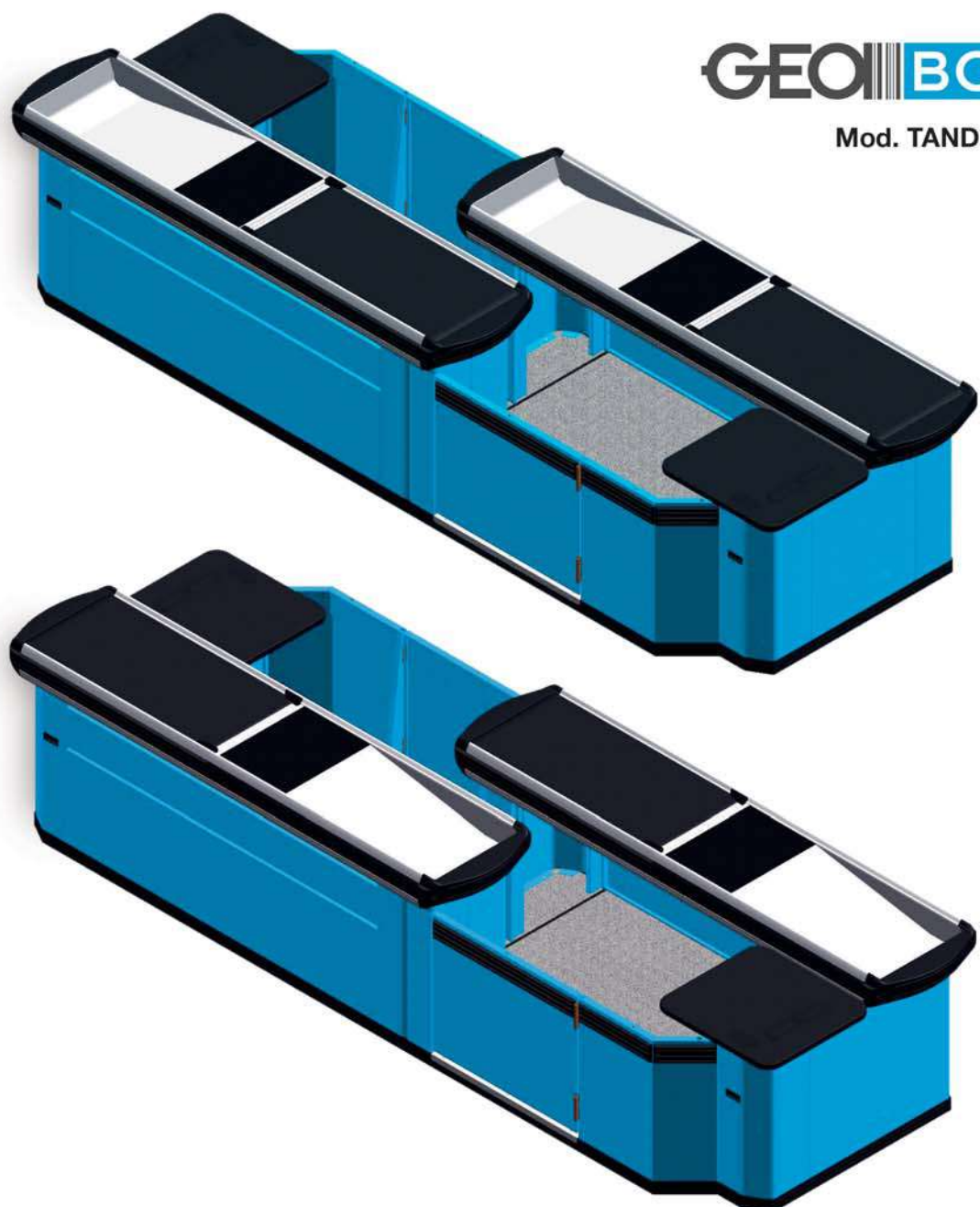
Banco cassa ad isola derivato dal modello B4 composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro posti uno di fronte l'altro. Entrambi presentano la parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta. Il vantaggio di questa soluzione è di offrire più postazioni pagamento con un minor ingombro di spazio rispetto alle tradizionali casse singole, ideale quindi per grandi aree di vendita dove si desidera il maggiore numero possibile di banchi cassa. L'isola - specificatamente rivolta all'area discount - presenta un nastro anteriore di grande dimensione e un piano di appoggio posteriore contenuto per un immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente, il cui posizionamento è favorito da un'apposita sagomatura del piano.

GEOBOX 2 - ISOLA 2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00573. -- | 1650 | 850 | 4100 | 1450/2650 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00574. -- | 1650 | 850 | 4100 | 1450/2650 | 600 | 850 | X | |
| DX | BA00575. -- | 1650 | 850 | 4500 | 1850/3050 | 600 | 850 | X | |
| SX | BA00576. -- | 1650 | 850 | 4500 | 1850/3050 | 600 | 850 | X | |

X) Fianco incluso



**GEOBOX**

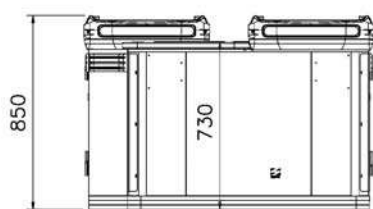
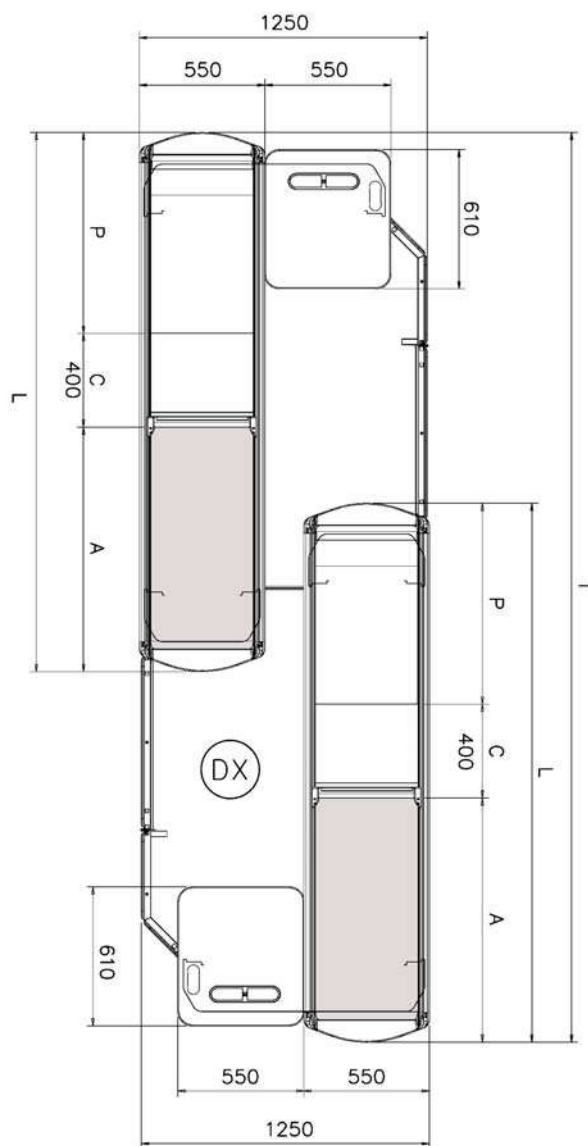
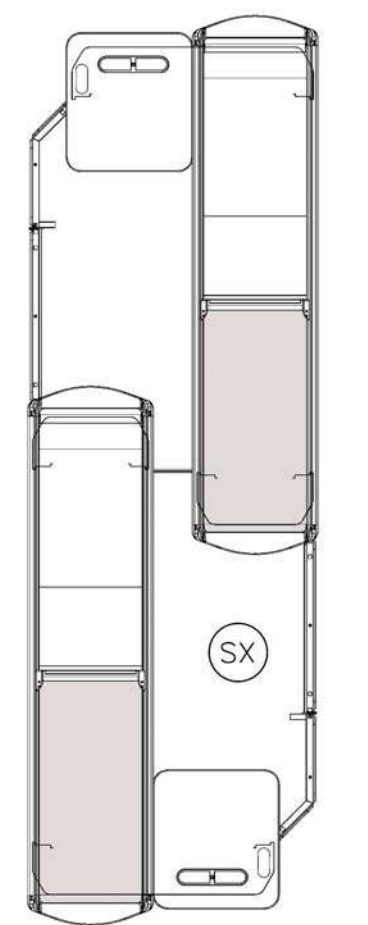
Mod. TANDEM 1

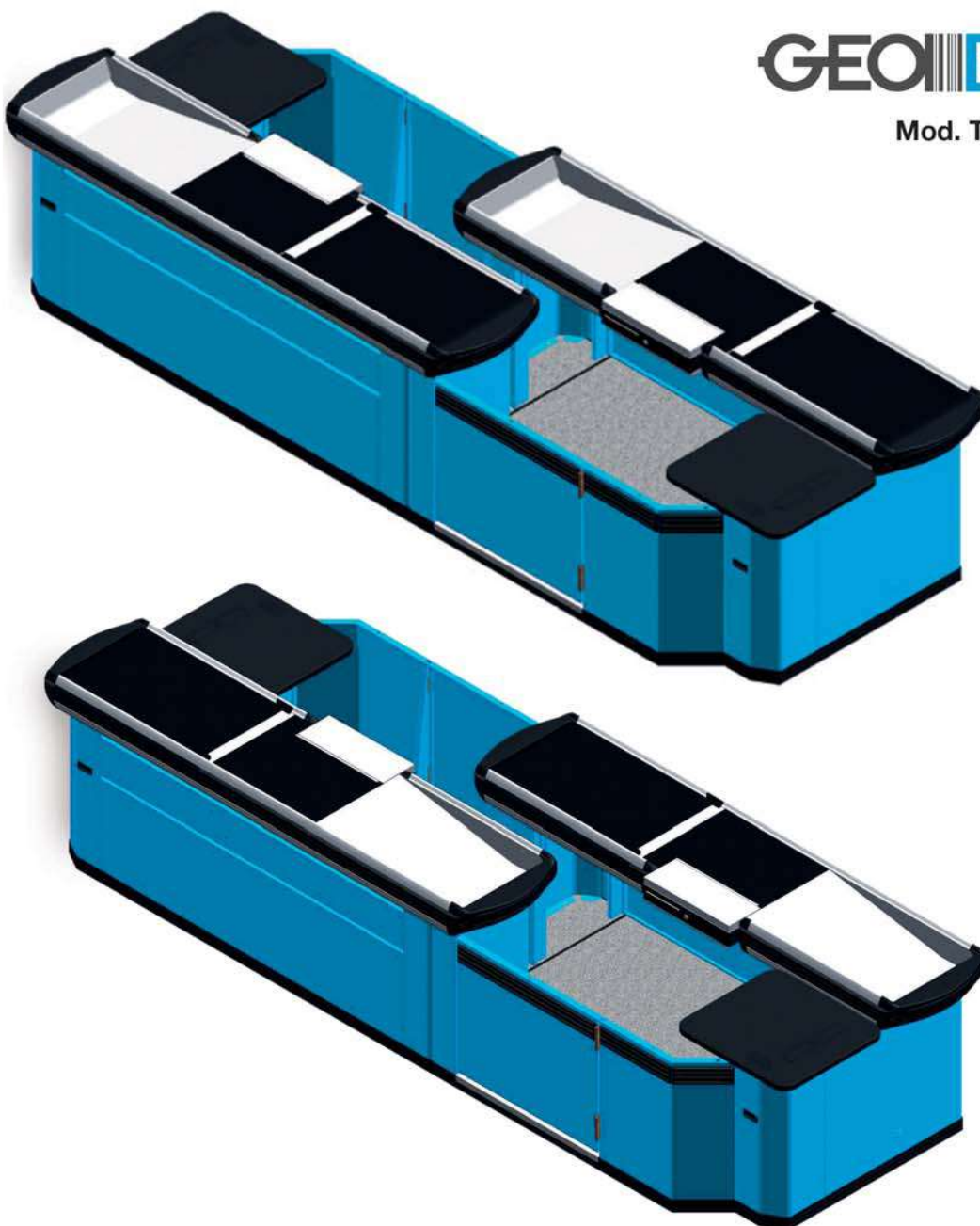
Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H1 e M1 con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano ad un utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni.

GEOBOX 2 - TANDEM 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00577. -- | 1250 | 850 | 3900 | 1050 | 400 | 850 | | X |
| SX | BA00578. -- | 1250 | 850 | 3900 | 1050 | 400 | 850 | | X |

X) Fianco incluso



**GEOBOX**

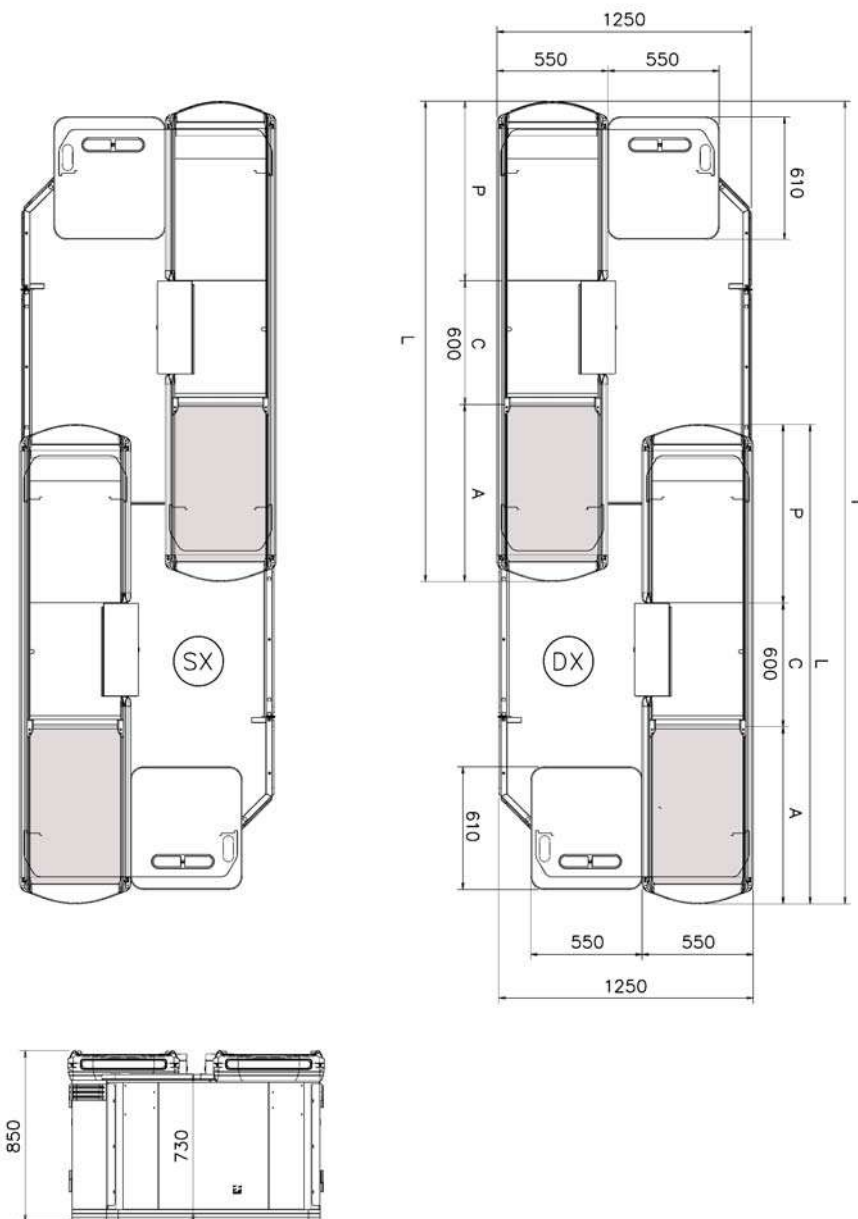
Mod. TANDEM 2

Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H2 e M2, parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano all'utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni. Rispetto alla Tandem 1 abbiamo una migliore ergonomia della postazione di lavoro ma contemporaneamente aumenta la lunghezza complessiva della coppia banchi cassa di 400 mm (200mm per banco).

GEOBOX 2 - TANDEM 2

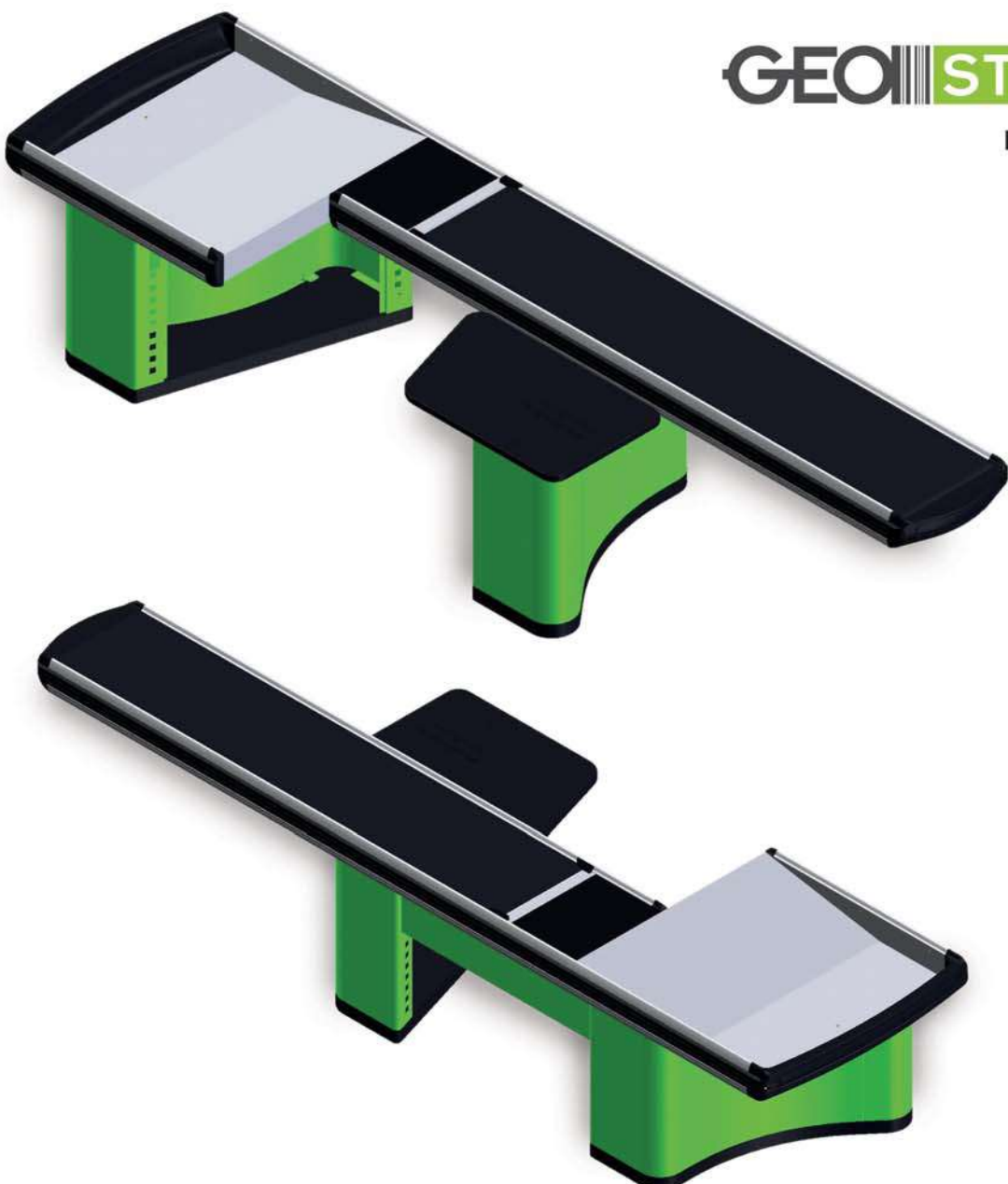
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01148. -- | 1250 | 850 | 3400 | 650 | 600 | 650 | | X |
| SX | BA01149. -- | 1250 | 850 | 3400 | 650 | 600 | 650 | | X |
| DX | BA010147. -- | 1250 | 850 | 3900 | 850 | 600 | 850 | | X |
| SX | BA010148. -- | 1250 | 850 | 3900 | 850 | 600 | 850 | | X |
| DX | BA01188. -- | 1250 | 850 | 4100 | 1050 | 600 | 850 | | X |
| SX | BA01189. -- | 1250 | 850 | 4100 | 1050 | 600 | 850 | | X |
| DX | BA00579. -- | 1250 | 850 | 4500 | 1050 | 600 | 1050 | | X |
| SX | BA00580. -- | 1250 | 850 | 4500 | 1050 | 600 | 1050 | | X |
| DX | BA01085. -- | 1250 | 850 | 4900 | 1250 | 600 | 1050 | | X |
| SX | BA01086. -- | 1250 | 850 | 4900 | 1250 | 600 | 1050 | | X |
| DX | BA010209. -- | 1250 | 850 | 5900 | 2250 | 600 | 1050 | | X |
| SX | BA010210. -- | 1250 | 850 | 5900 | 2250 | 600 | 1050 | | X |

X) Fianco incluso



GEO~~II~~STAR

Mod. D1

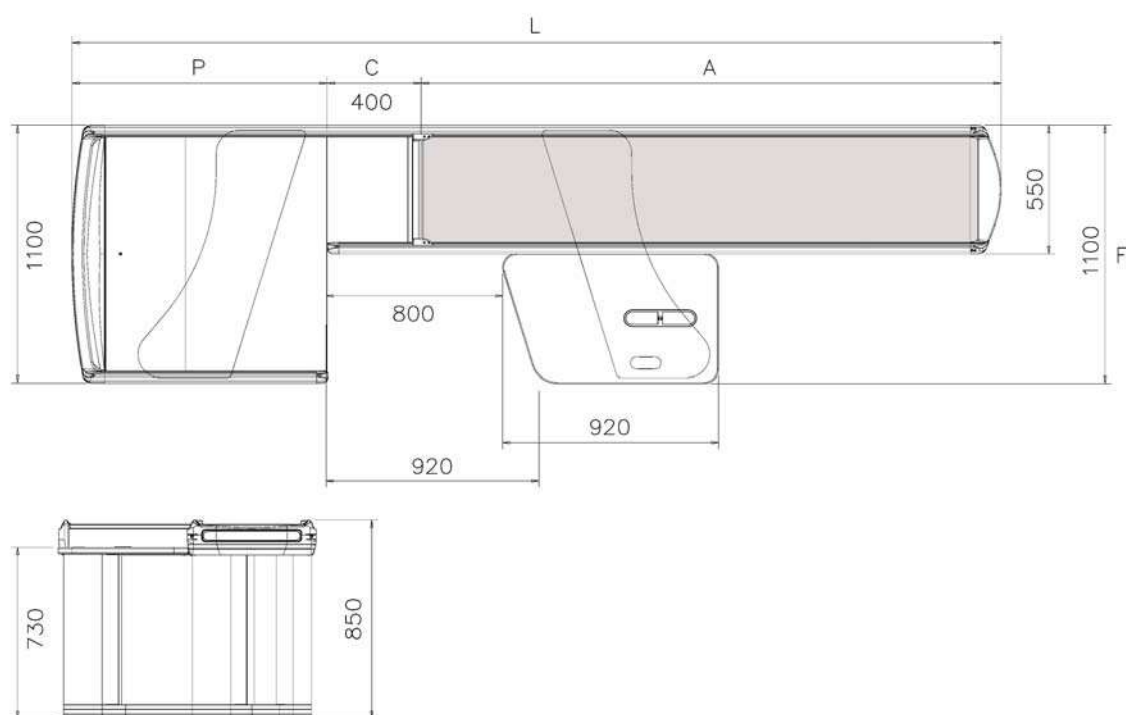


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermmercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²).

L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. Il banco cassa, dotato di parte centrale da 400 mm, prevede la posizione dell'operatore a 45° rispetto al cliente.

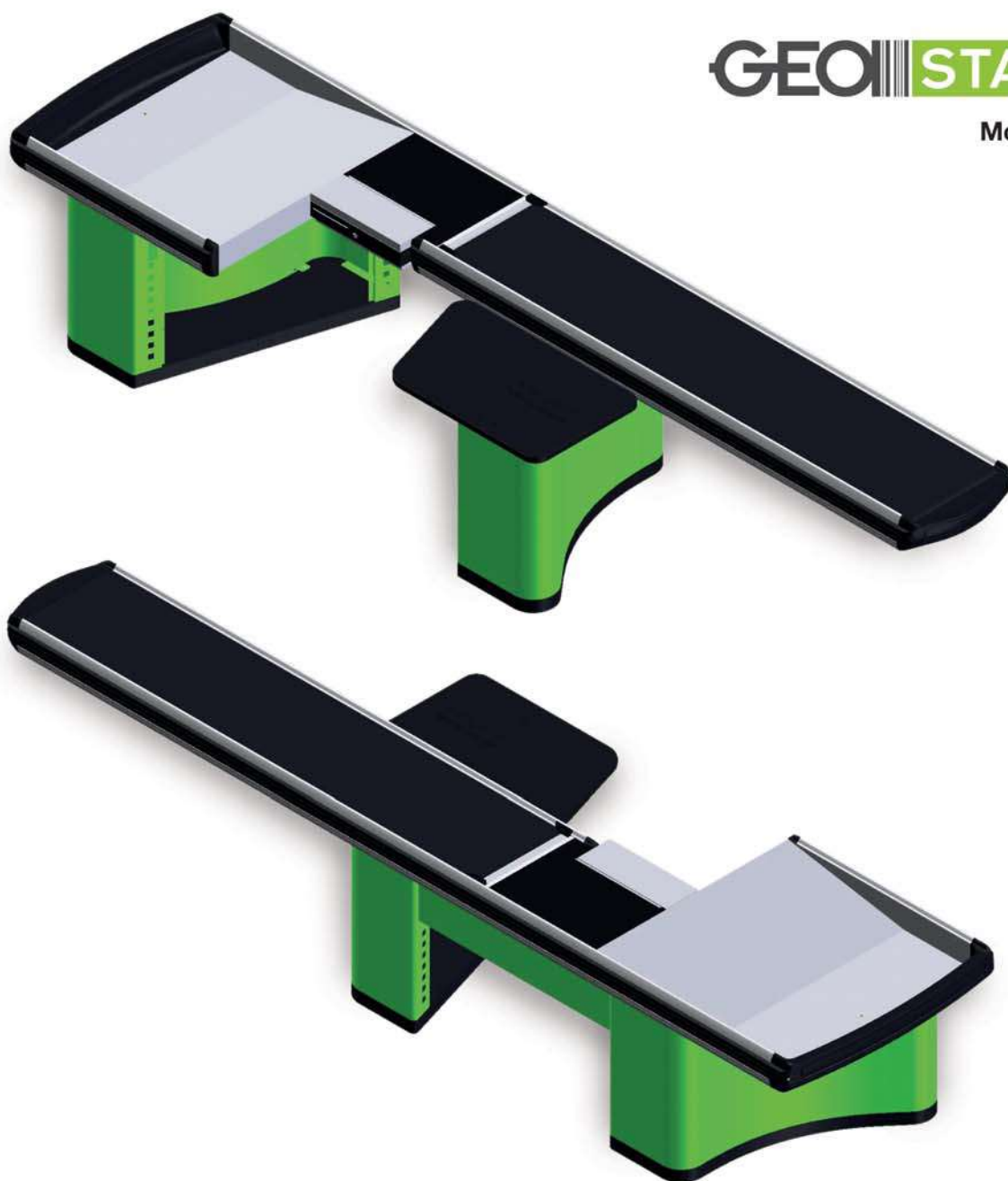
GEOSTAR 2 - D1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00809. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00810. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00581. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00582. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00583. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00584. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA01202. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA01203. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00585. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00586. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

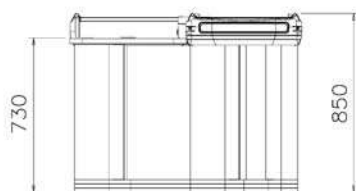
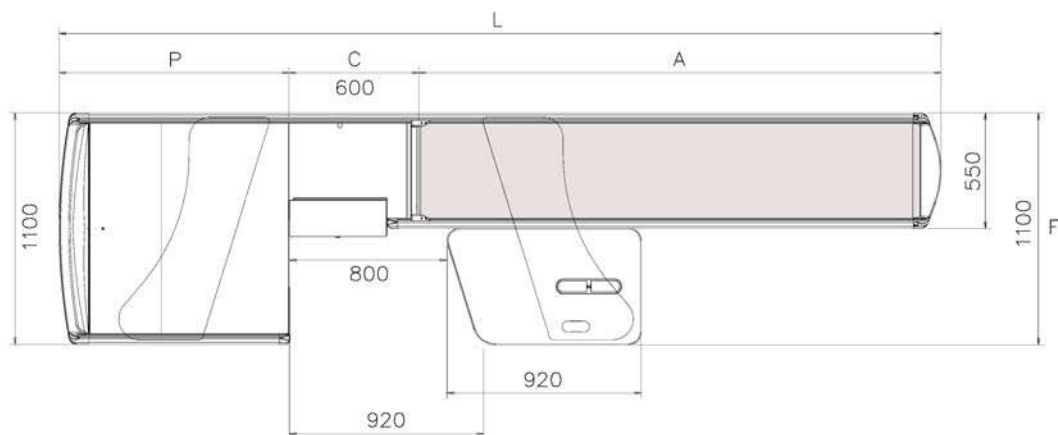
Mod. D3



Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. La parte centrale - da 600 mm - permette l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOSTAR 2 - D3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01198. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506A162. -- | |
| SX | BA01199. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506A162. -- | |
| DX | BA010020. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 600 | 850 | 506A162. -- | |
| SX | BA010021. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 600 | 850 | 506A162. -- | |
| DX | BA00811. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00812. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA010039. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA010040. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00587. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00588. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA01063. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA01064. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00589. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00590. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA010007. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA010008. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00591. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00592. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

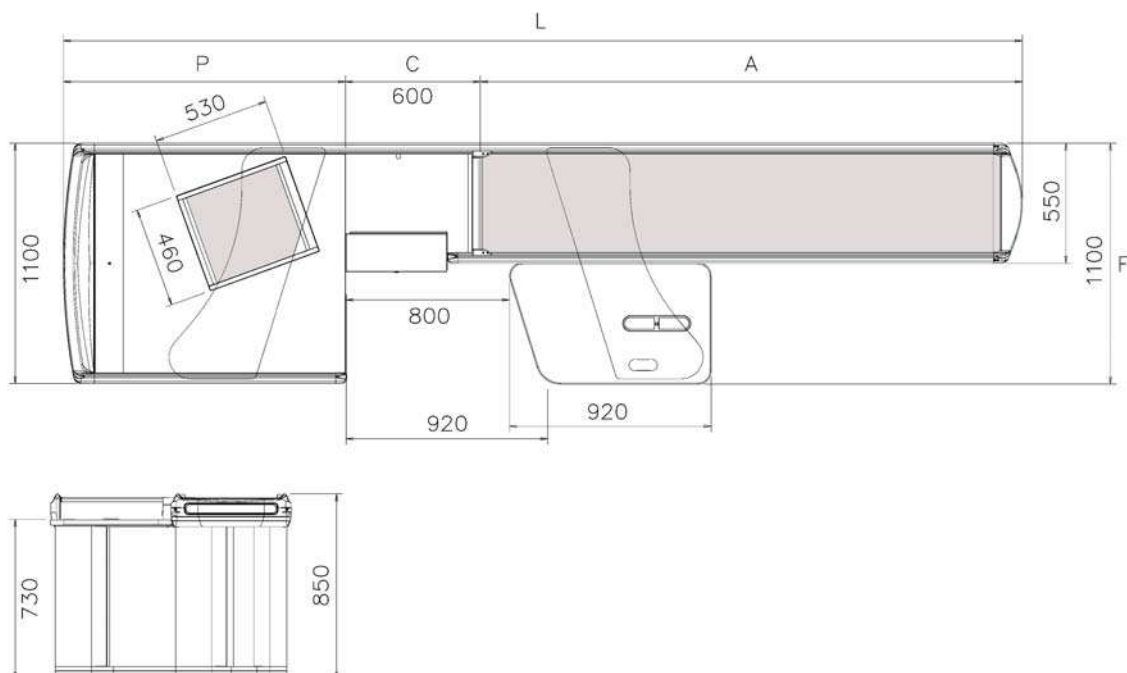
Mod. D4



Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca posteriore è dotata di un nastro supplementare e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e fronte cliente.

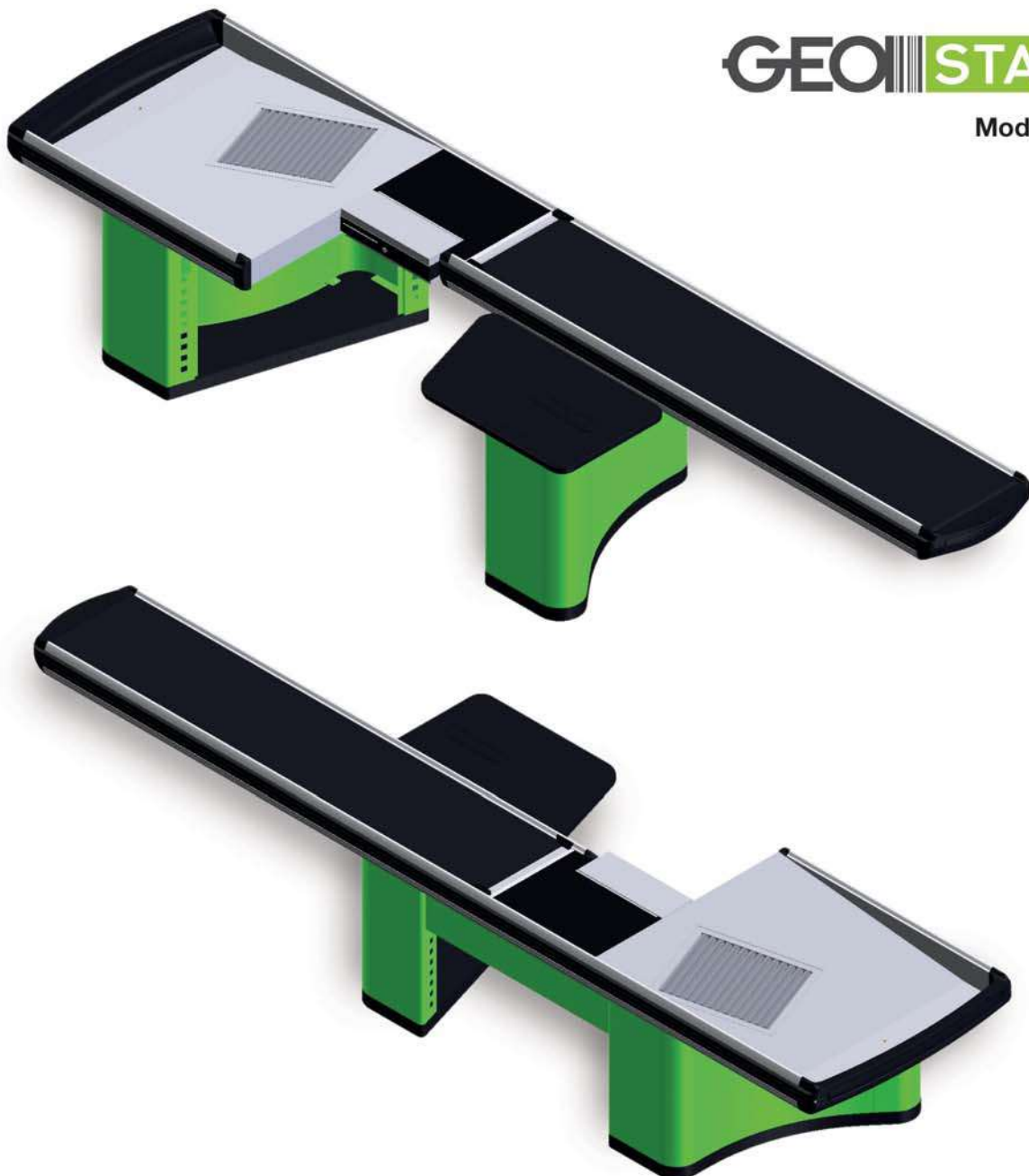
GEOSTAR 2 - D4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00593. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00594. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00595. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00596. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~**STAR**

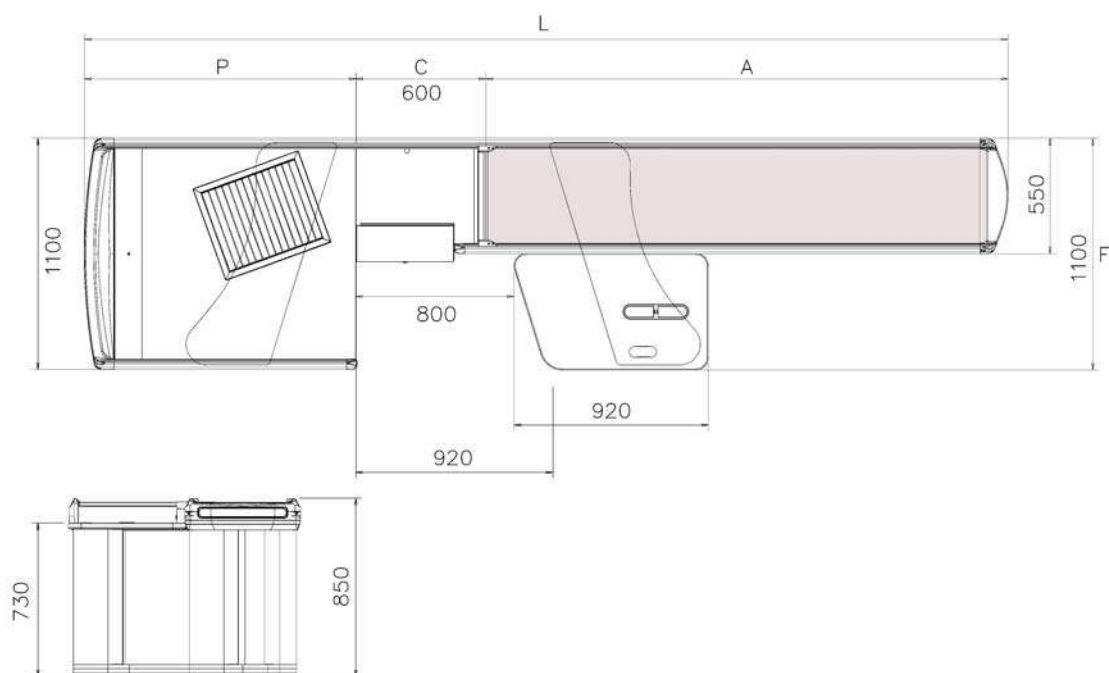
Mod. D4R



Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca posteriore è dotata di una rulliera e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto porta monete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

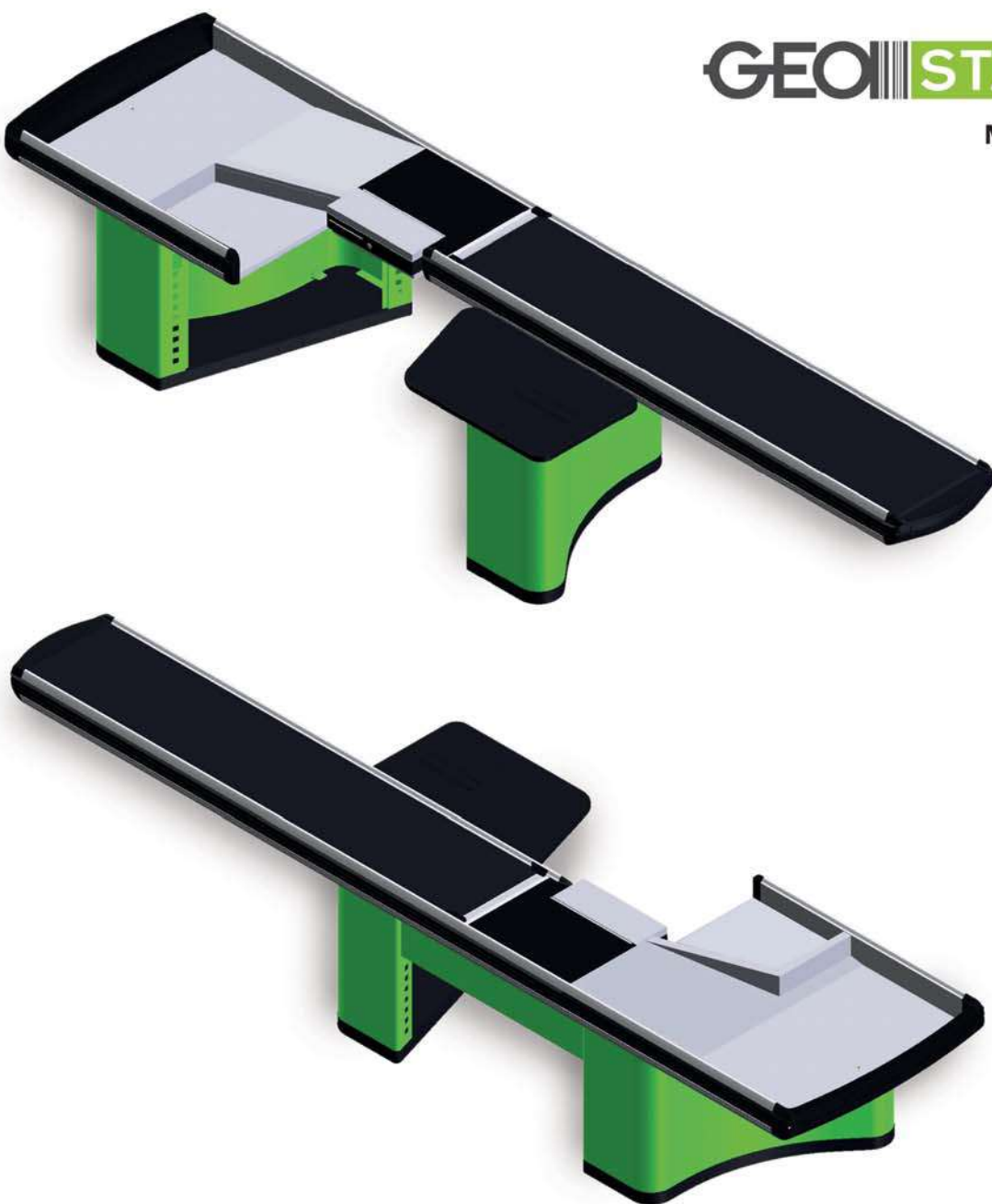
GEOSTAR 2 - D4R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00597. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00598. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00599. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00600. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~II~~STAR

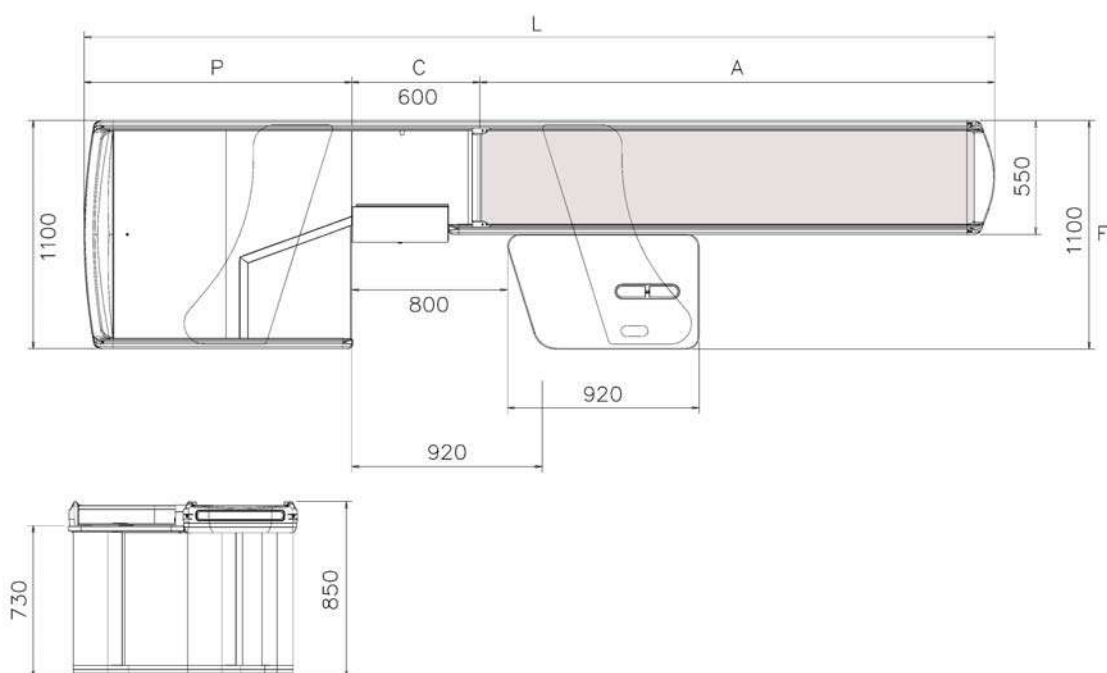
Mod. F3



Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

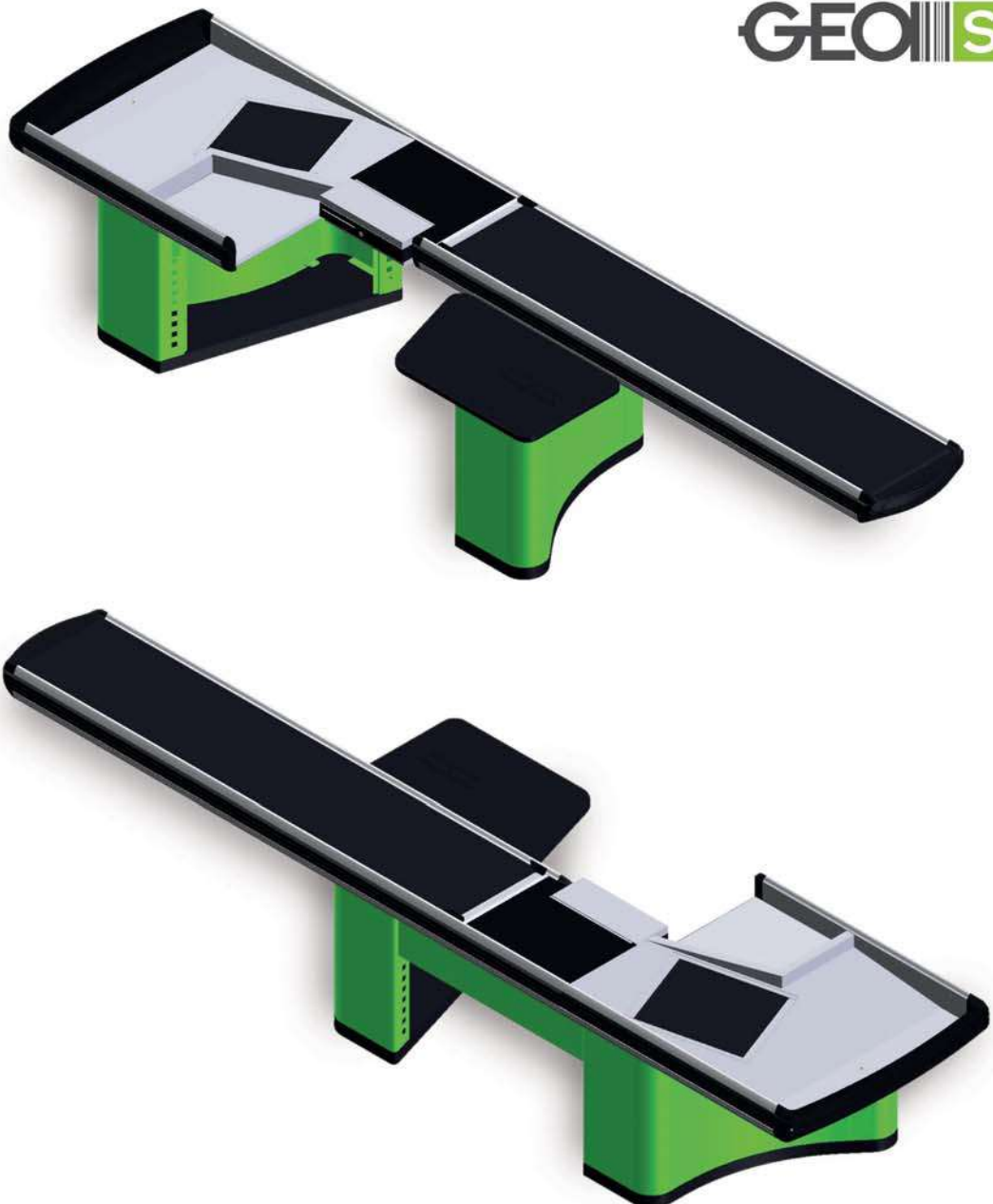
GEOSTAR 2 - F3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00601. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00602. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00603. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00604. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00605. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00606. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~**STAR**

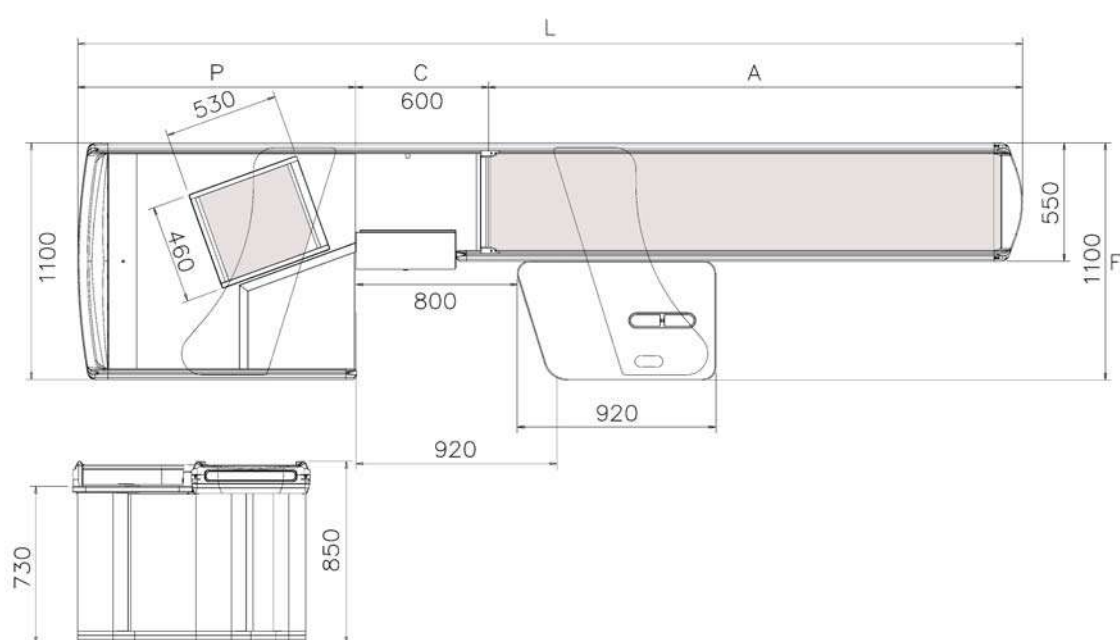
Mod. F4



Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza di un nastro aggiuntivo in vasca favorisce l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

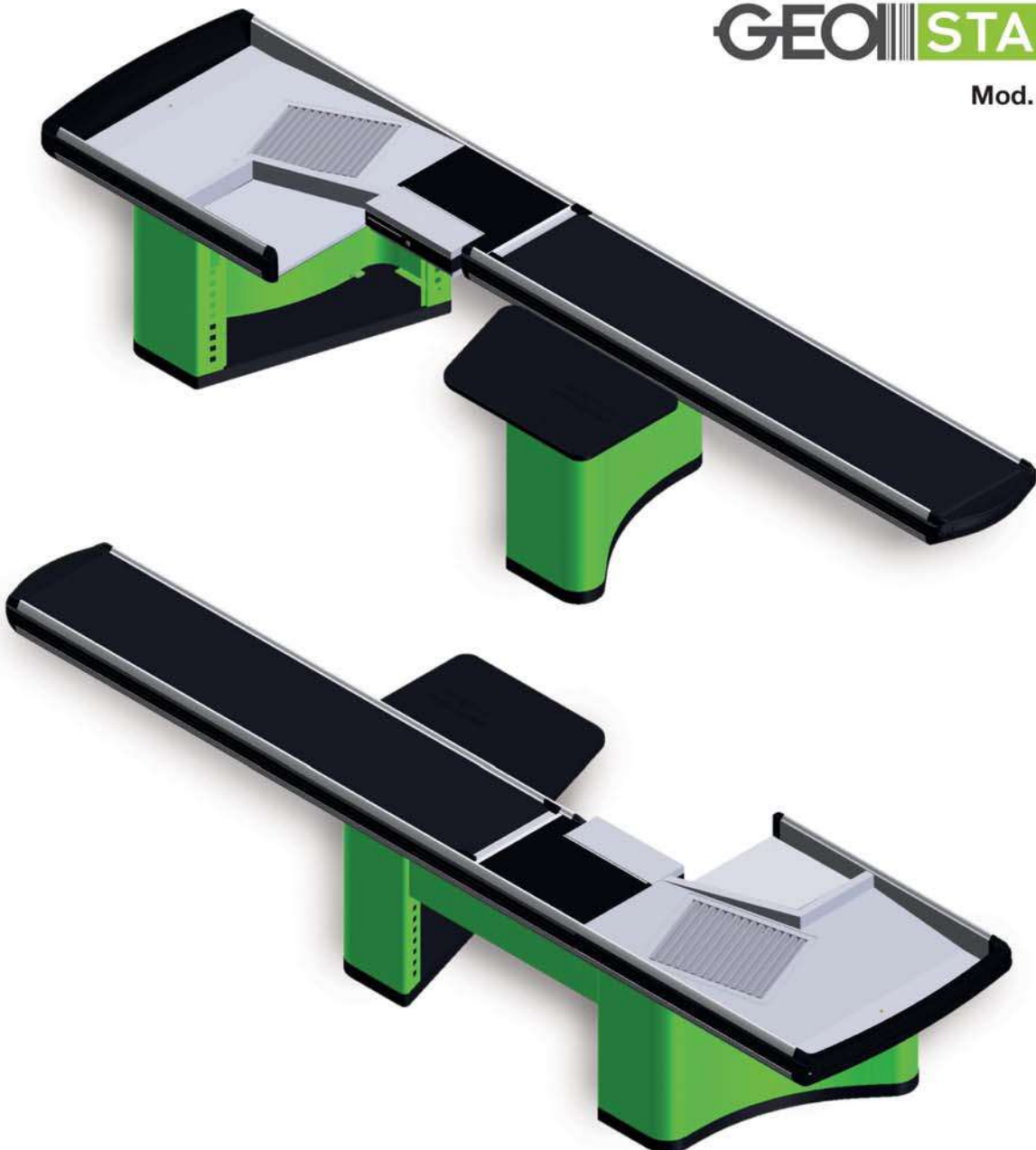
GEOSTAR 2 - F4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00607. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00608. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00609. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00610. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

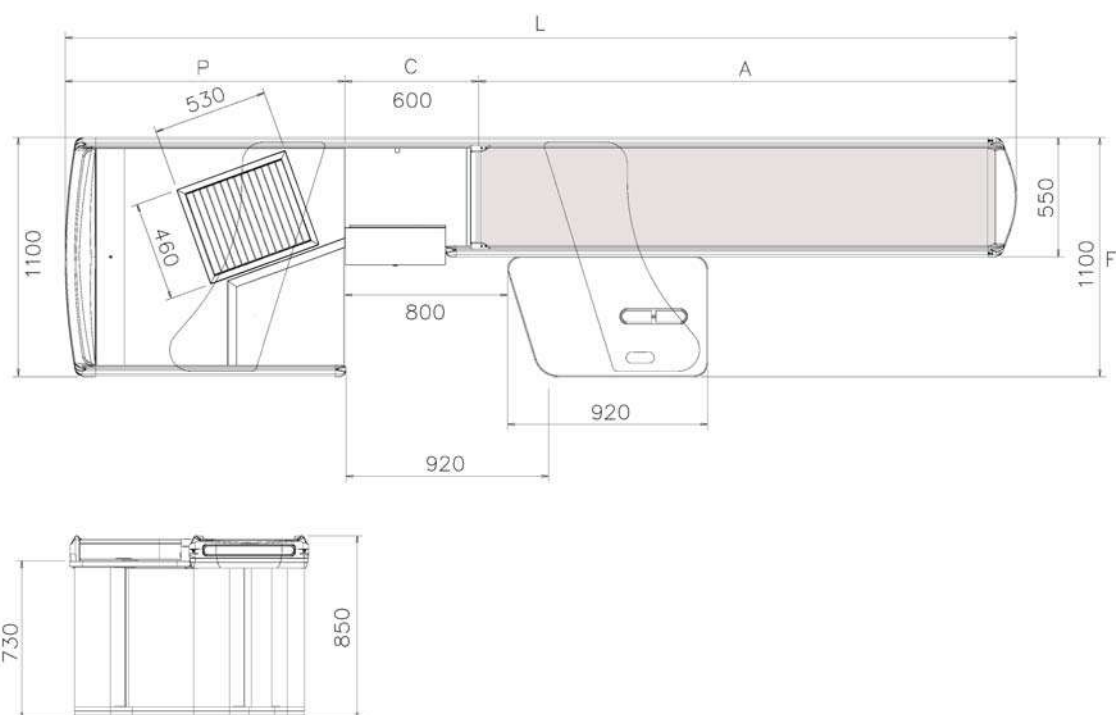
Mod. F4R



Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una stampante in vasca, sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza della rulliera in vasca agevola l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

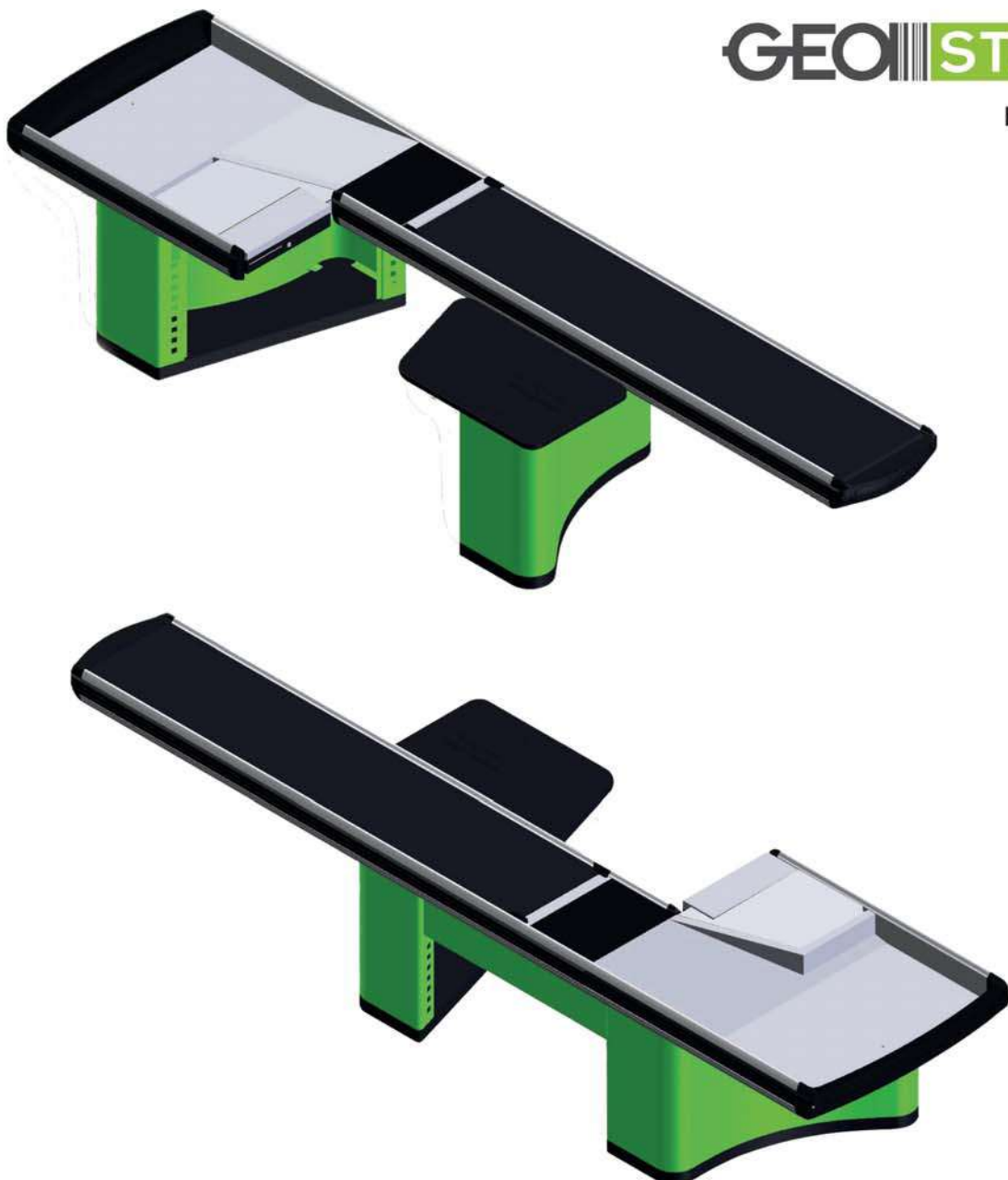
GEOSTAR 2 - F4R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00611. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00612. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00613. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00614. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~II~~STAR

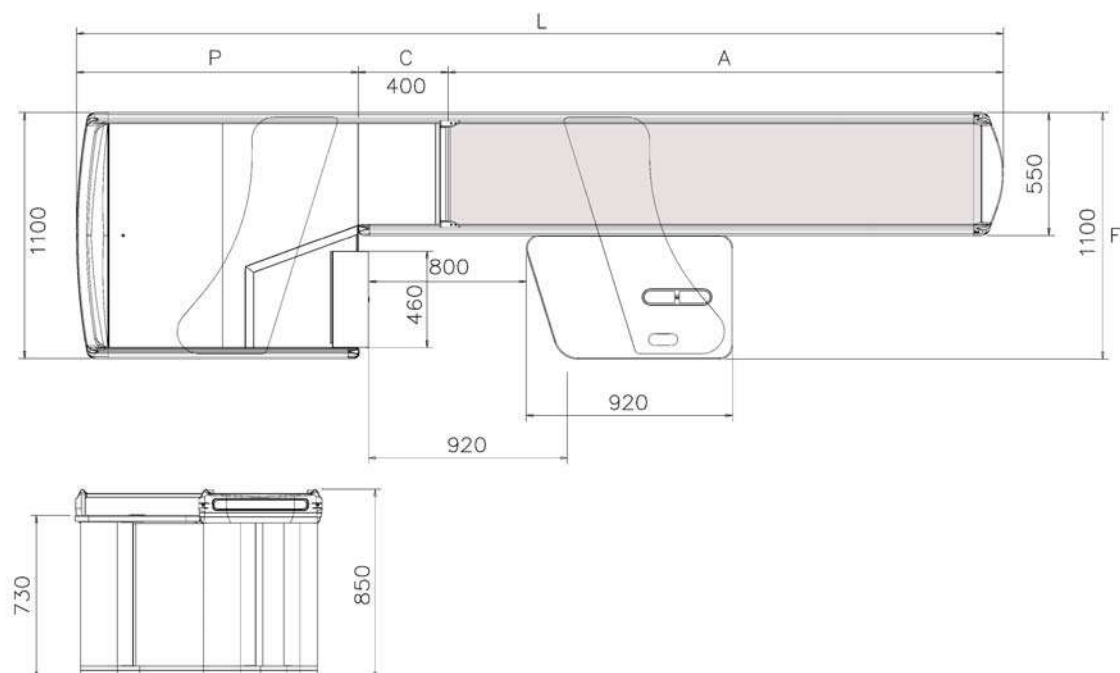
Mod. F6



Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, favorendo così una posizione di lavoro a 45° fronte uscita e la riduzione al minimo della rotazione del busto dell'operatore. Nonostante la riduzione dello spazio utile, la vasca può ancora ospitare due insacchettamenti contemporaneamente, anche se più limitati. Parte centrale da 400 mm.

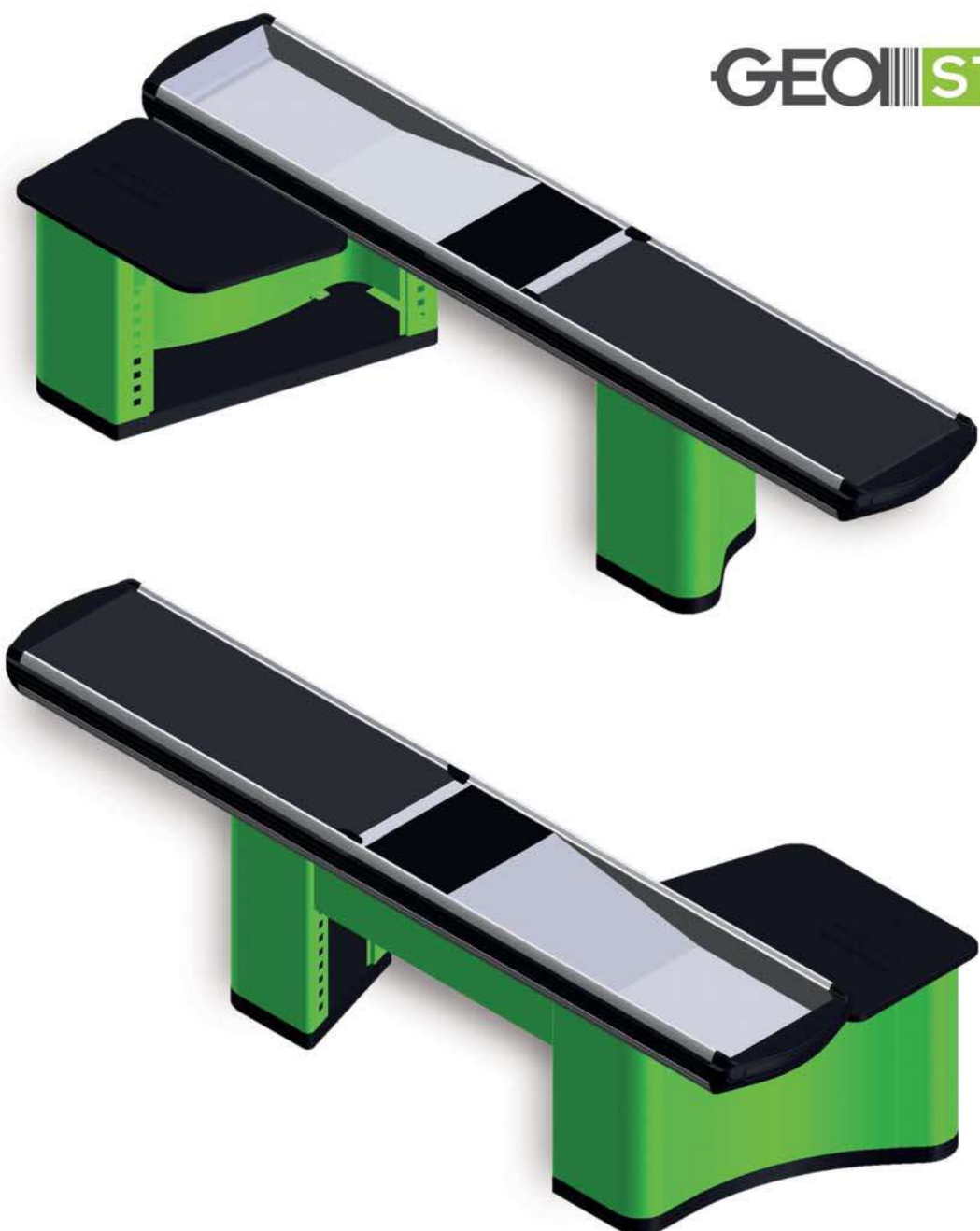
GEOSTAR - F6

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00815. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00816. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00649. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00650. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA00651. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA00652. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~II~~STAR

Mod. H1

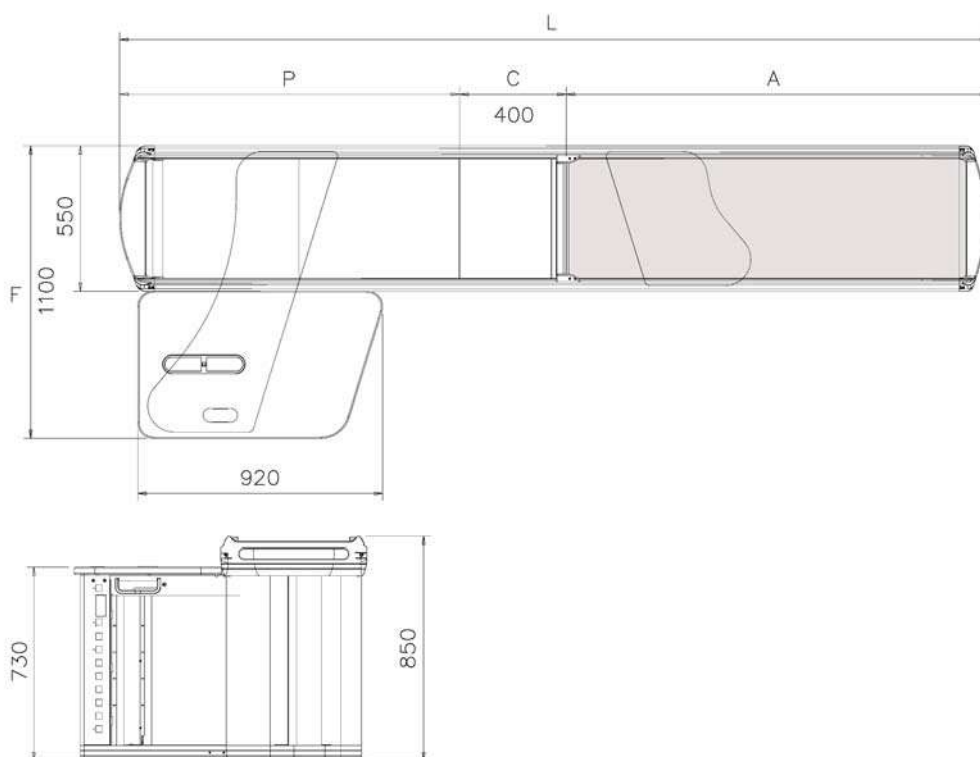


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOSTAR 2 - H1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00615. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00616. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00617. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00618. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~**STAR**

Mod. H2

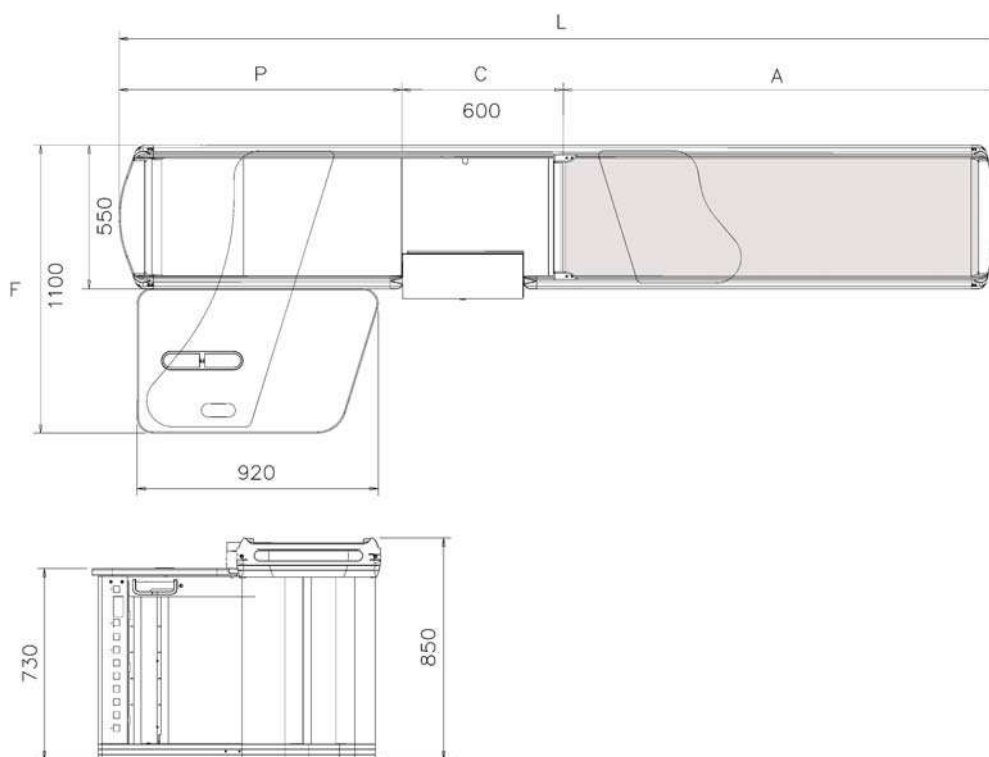


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

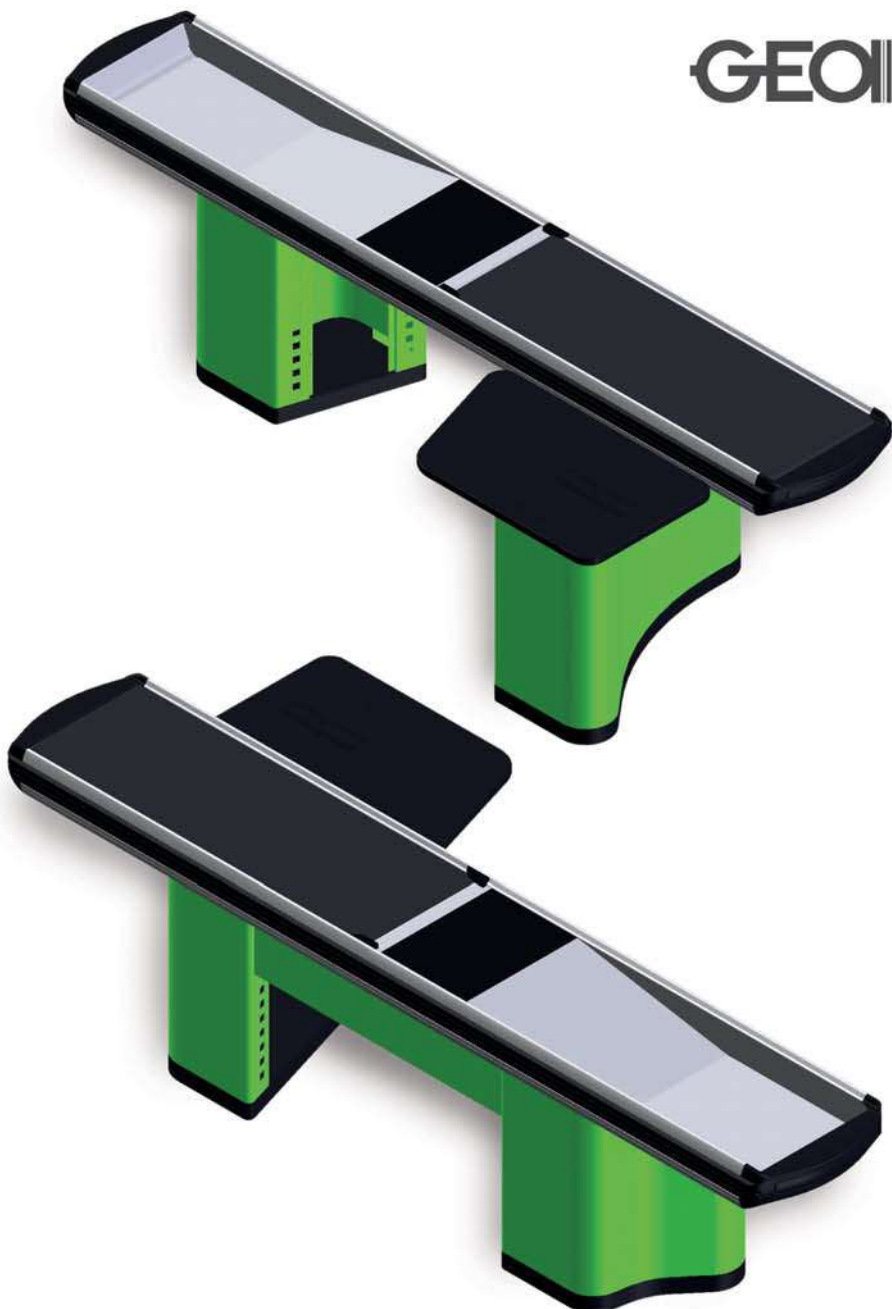
GEOSTAR 2 - H2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00619. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00620. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00621. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00622. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

Mod. M1

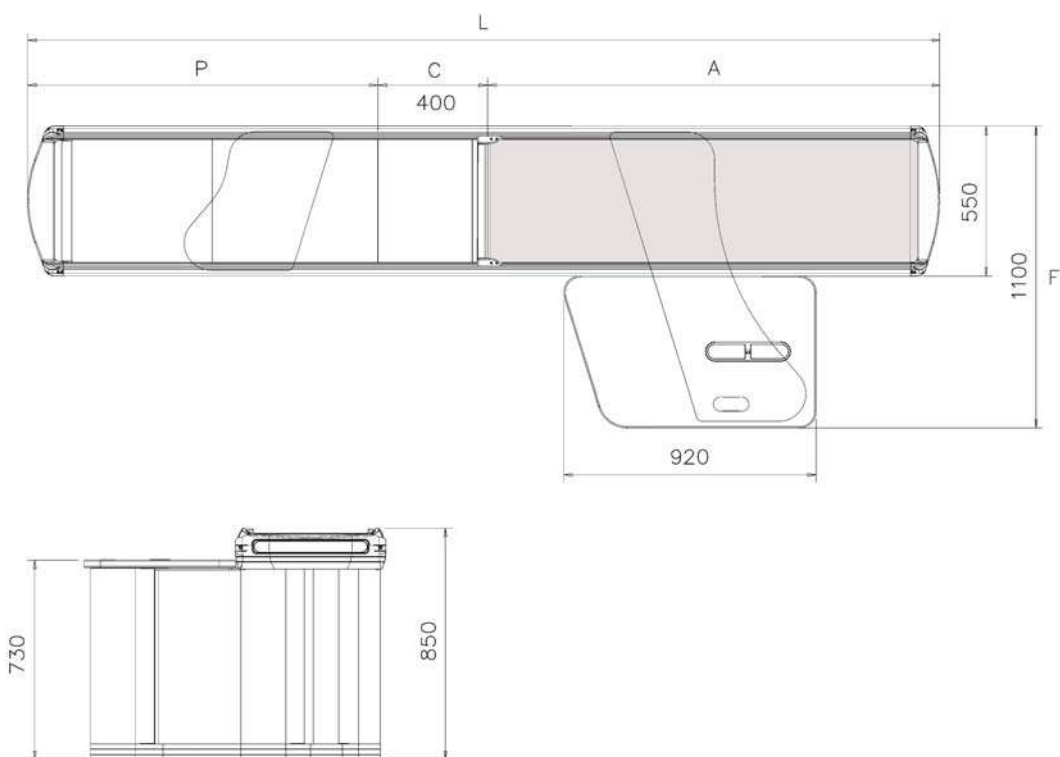


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

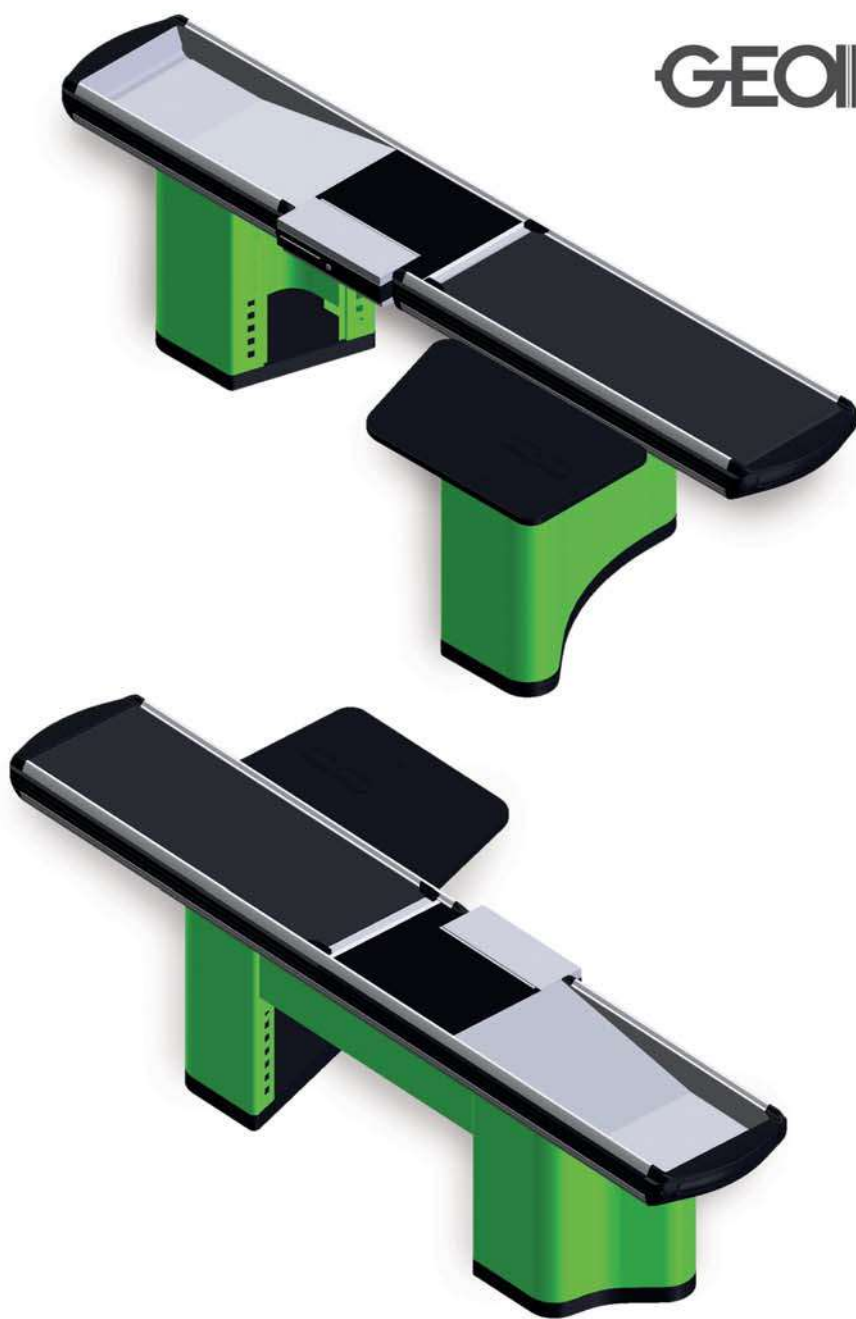
GEOSTAR 2 - M1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00623. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00624. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00625. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00626. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

Mod. M2

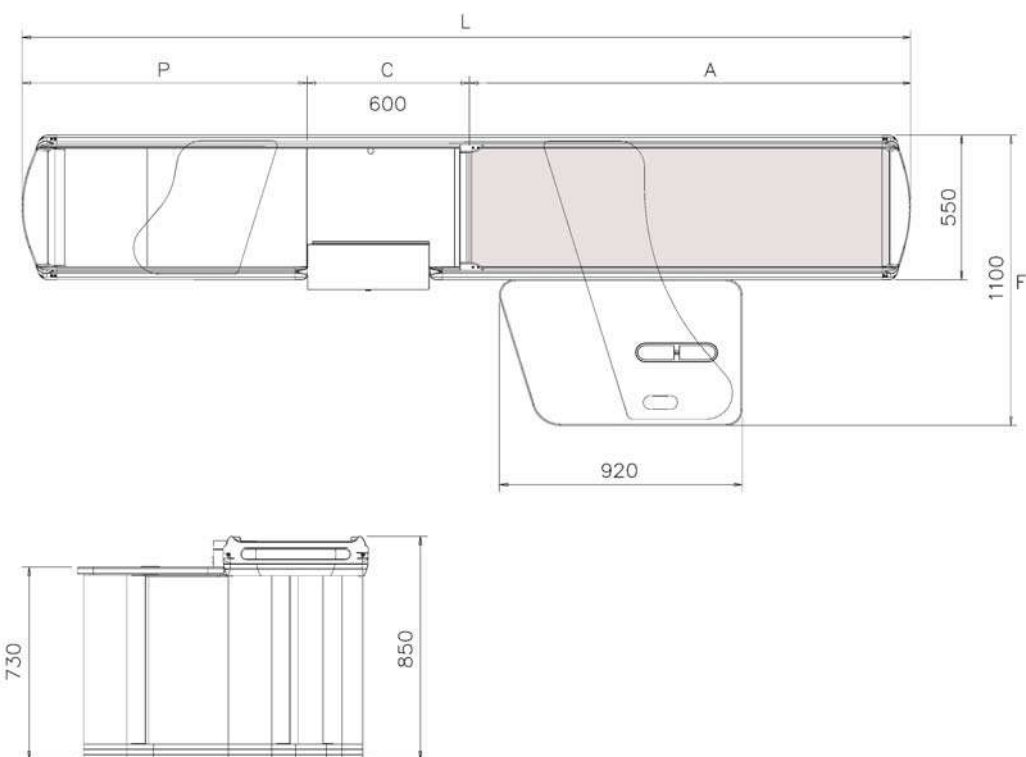


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

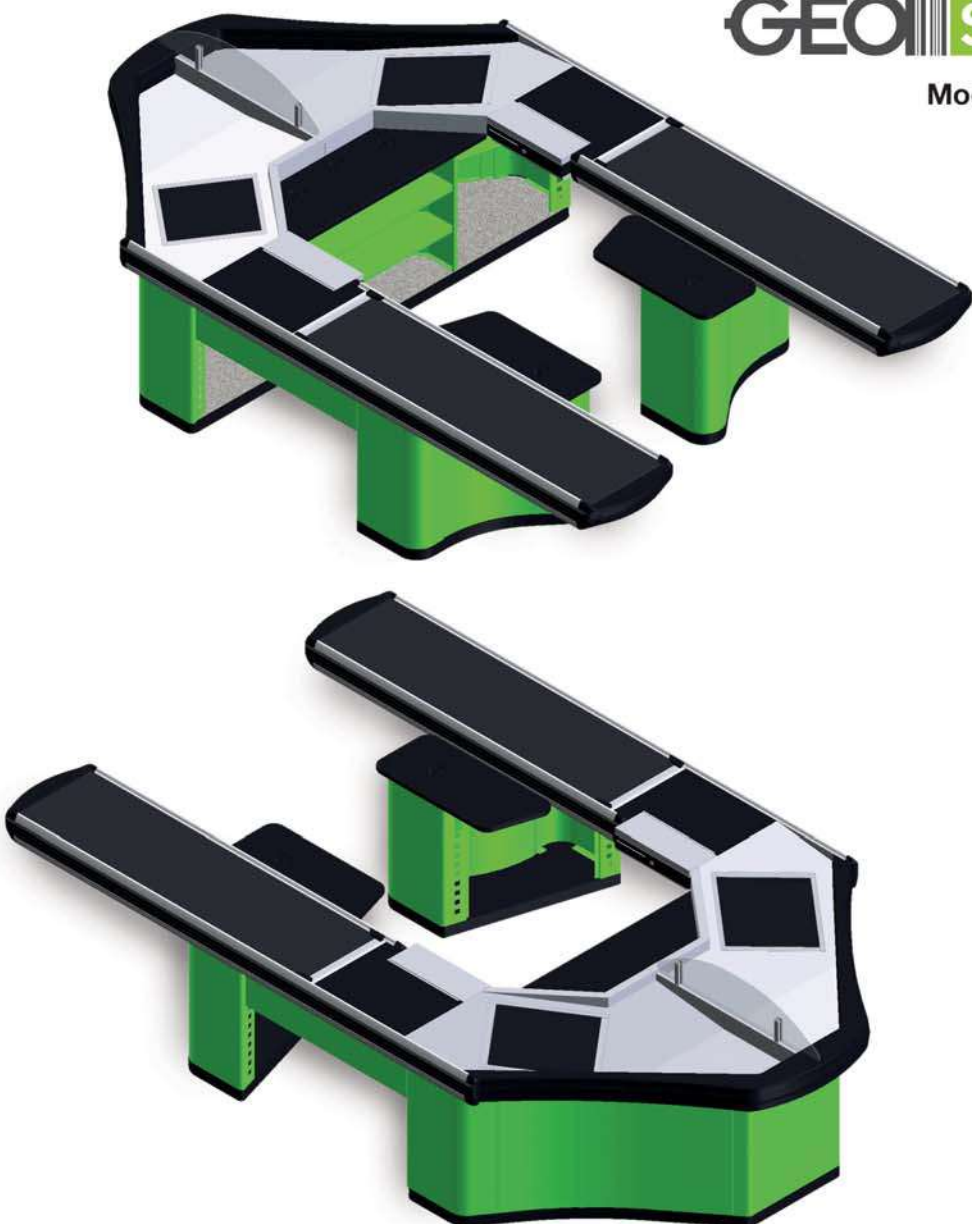
GEOSTAR 2 - M2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00627. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00628. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA00629. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00630. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| DX | BA01065. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA01066. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| DX | BA010159. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| SX | BA010160. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

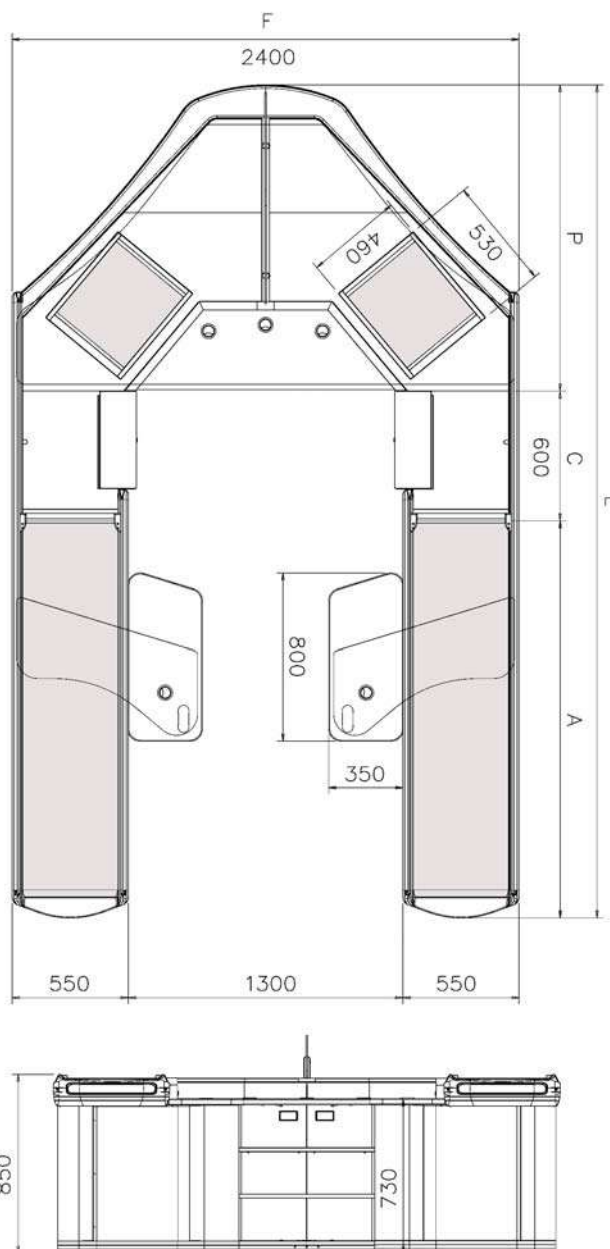
Mod. Isola BAG



Isola composta da due banchi cassa contrapposti derivanti dal modello F4. Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm - adatta per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente - vano posteriore per stampante e nastro nella vasca posteriore. La peculiarità principale è costituita dalla vasca posteriore che disegna una "V" : questa è dotata di una protezione centrale in PMMA che separa le aree di competenza di ciascun cliente e facilita il posizionamento del carrello fuori dal corridoio per una maggiore rapidità dei tempi di attraversamento e riposizionamento della merce. L'isola - apprezzata per l'estetica e l'ergonomia - è adatta a grandi superfici di vendita.

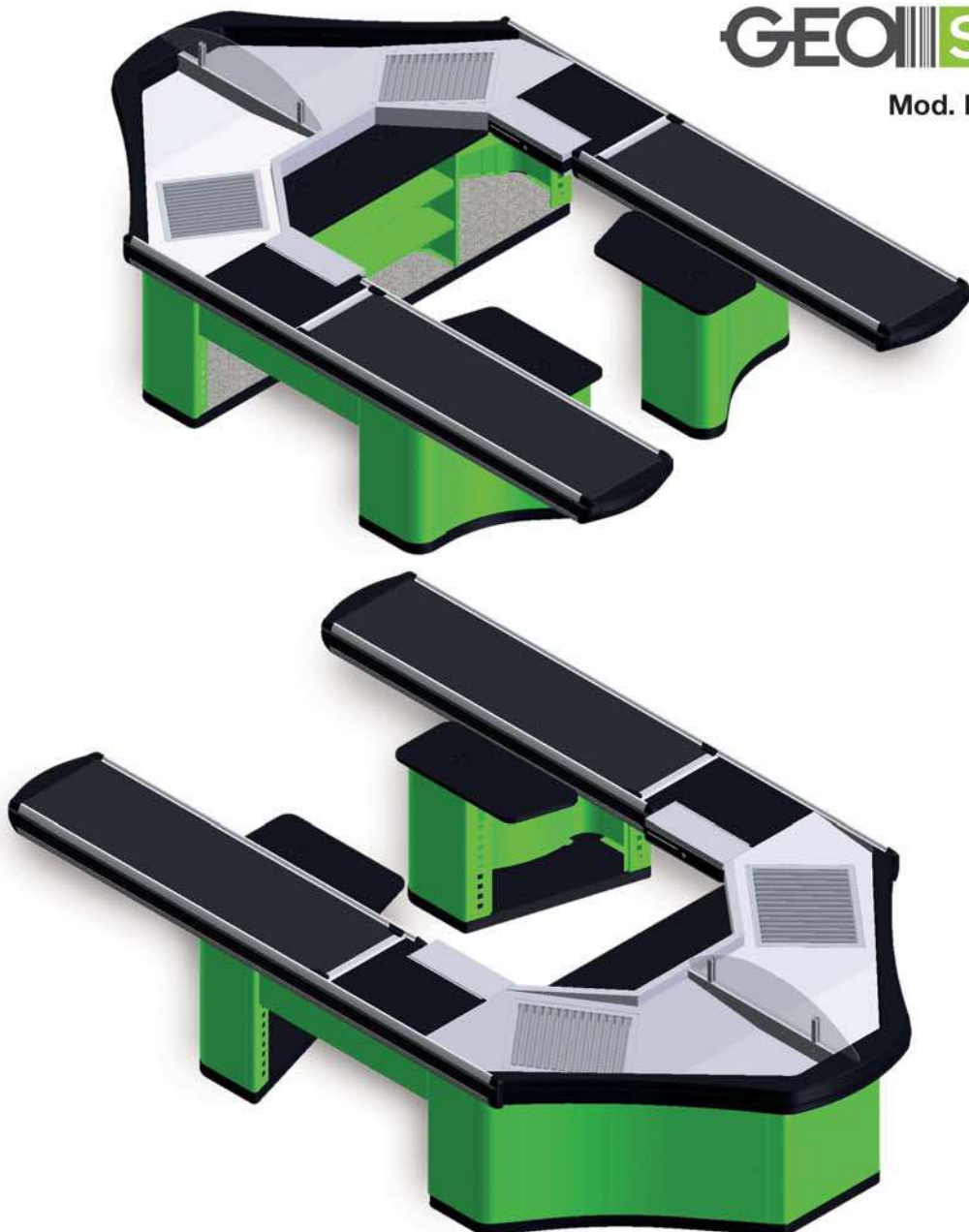
GEOSTAR 2 - ISOLA BAG

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| | BA00637. -- | 2400 | 850 | 3700 | 1650 | 600 | 1450 | 506A162. -- | |
| | BA00638. -- | 2400 | 850 | 4100 | 2050 | 600 | 1450 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

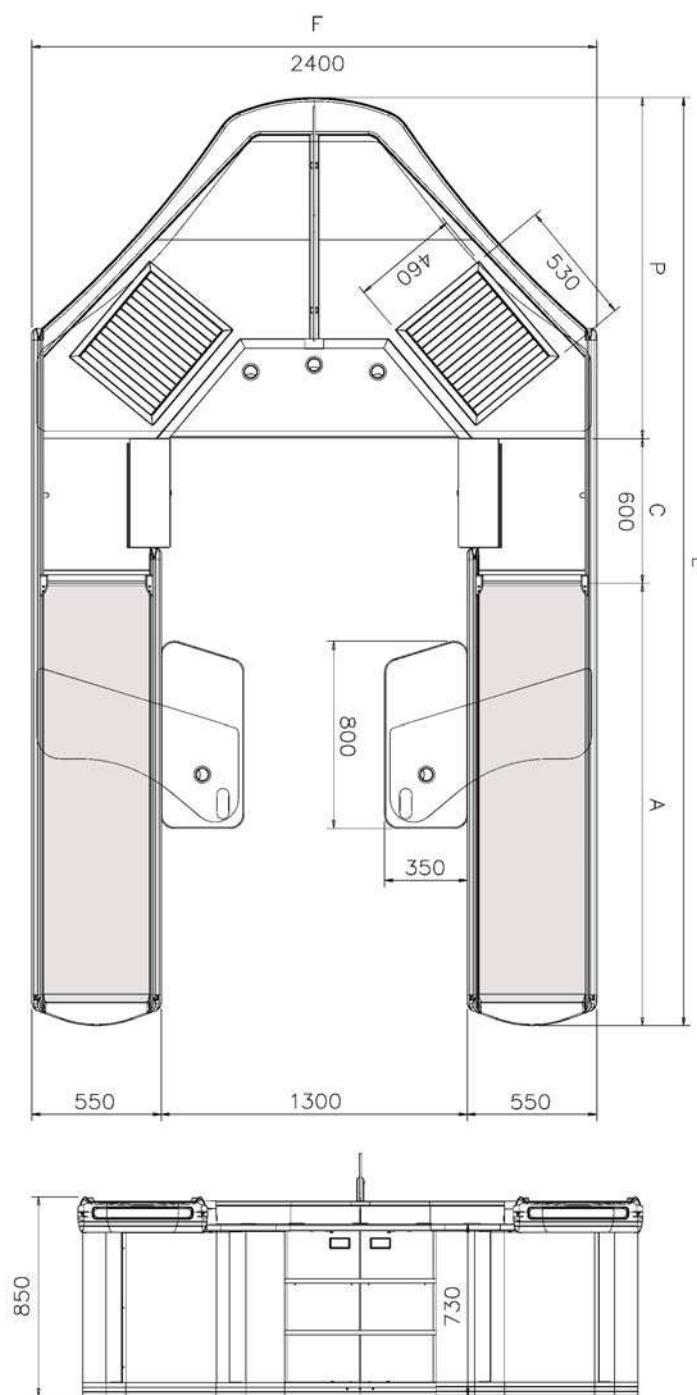
Mod. Isola BAG R



Isola composta da due banchi cassa contrapposti derivanti dal modello F4R. Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm - adatta per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente - vano posteriore per stampante e rulliera nella vasca posteriore. La peculiarità principale è costituita dalla vasca posteriore che disegna una "V" : questa è dotata di una protezione centrale in PMMA che separa le aree di competenza di ciascun cliente e facilita il posizionamento del carrello fuori dal corridoio per una maggiore rapidità dei tempi di attraversamento e riposizionamento della merce. L'isola - apprezzata per l'estetica e l'ergonomia - è adatta a grandi superfici di vendita.

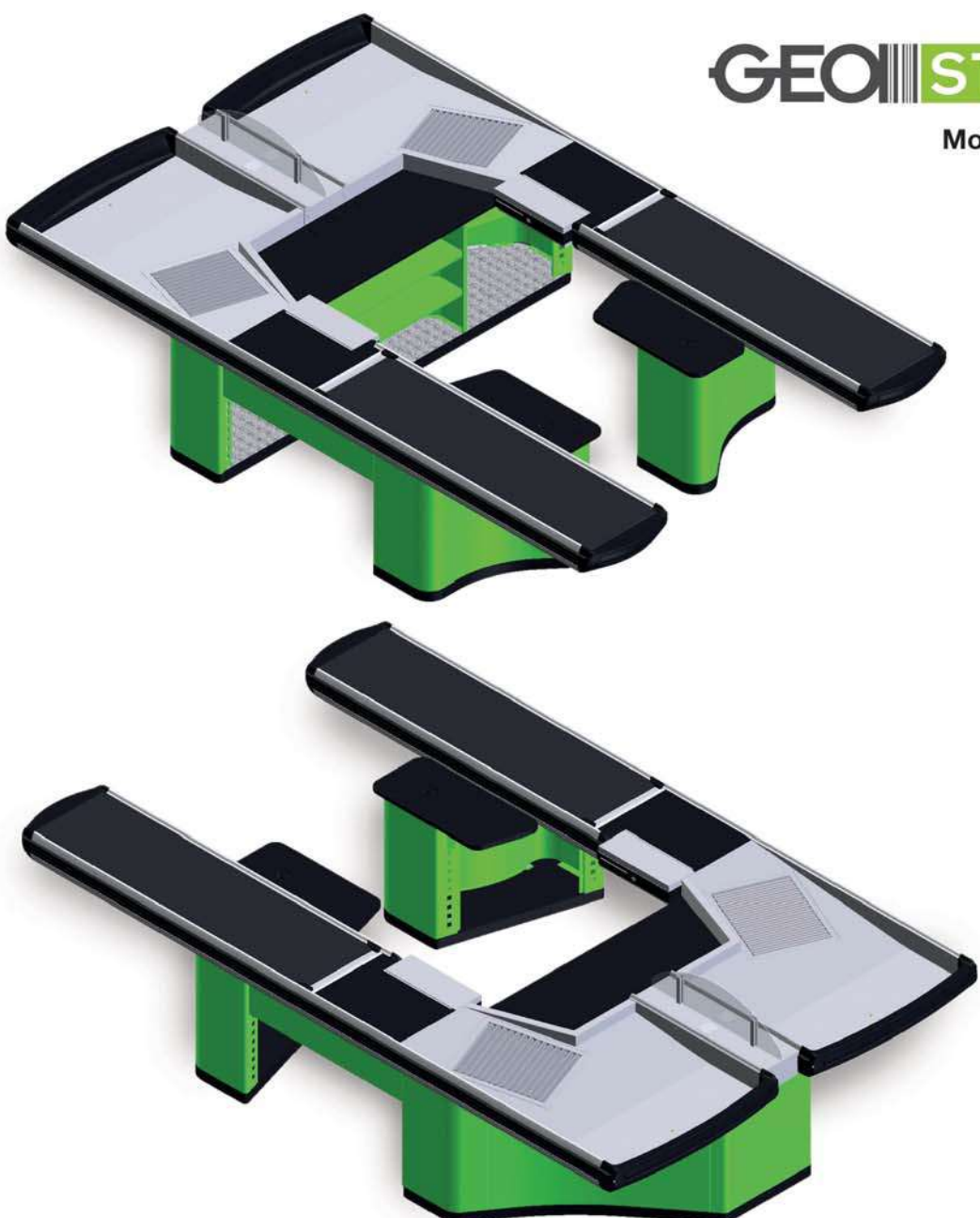
GEOSTAR 2 - ISOLA BAG R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| | BA010001. -- | 2400 | 850 | 3300 | 1250 | 600 | 1450 | 506A162. -- | |
| | BA00767. -- | 2400 | 850 | 3700 | 1650 | 600 | 1450 | 506A162. -- | |
| | BA00768. -- | 2400 | 850 | 4100 | 2050 | 600 | 1450 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

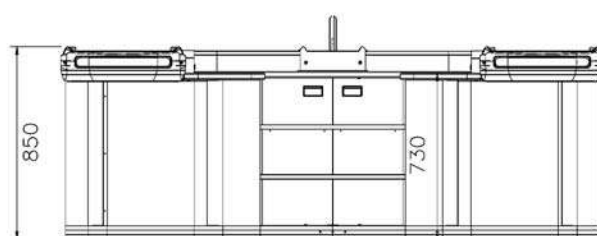
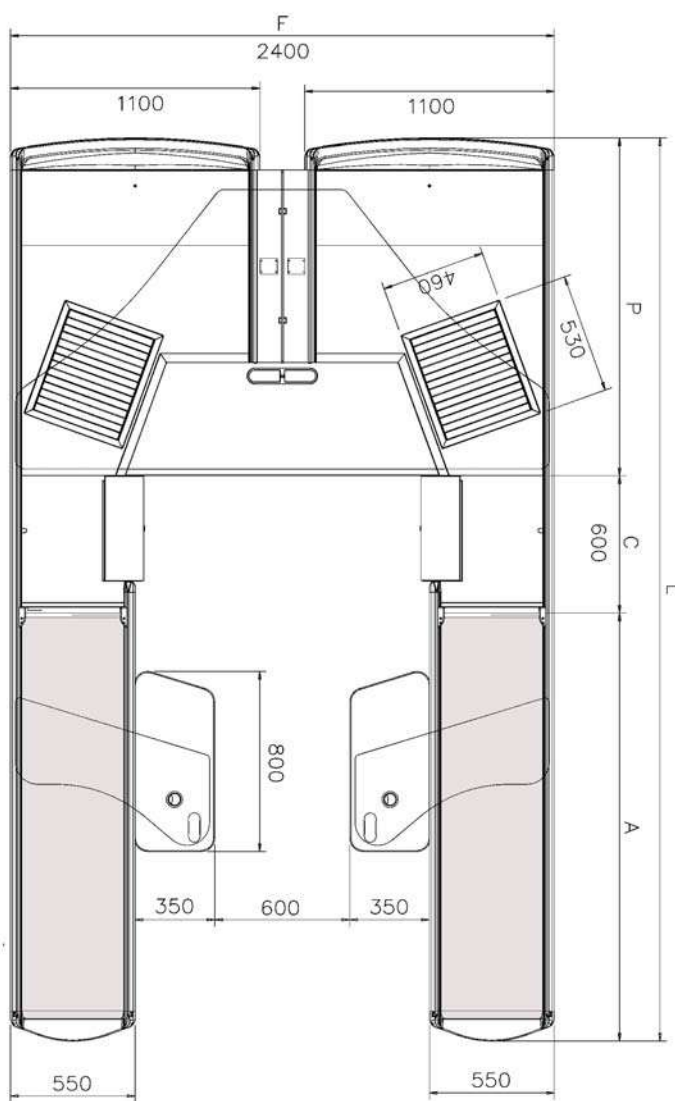
Mod. Isola 4



Isola composta da due banchi cassa contrapposti derivati dal modello F4R. Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm - adatta per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente - vano posteriore e rulliera nella vasca posteriore. L'isola è specificatamente rivolta ad aree vendita medio-grandi e l'ampiezza delle vasche posteriori permette comodamente l'insacchettamento a due persone contemporaneamente per ciascun banco cassa, offrendo così un buon servizio al cliente.

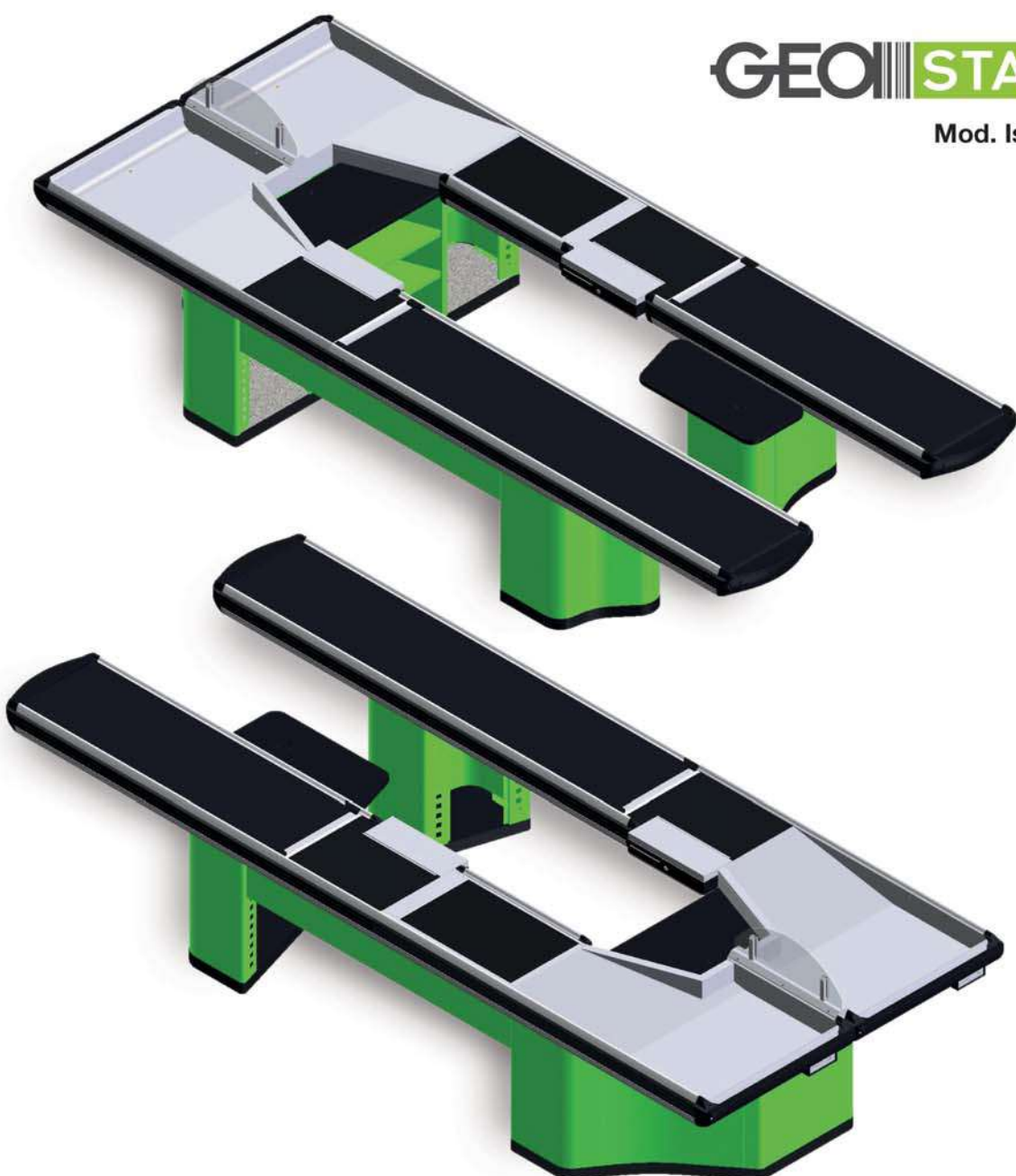
GEOSTAR 2 - ISOLA 4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| | BA00631. -- | 2400 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |
| | BA00632. -- | 2400 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

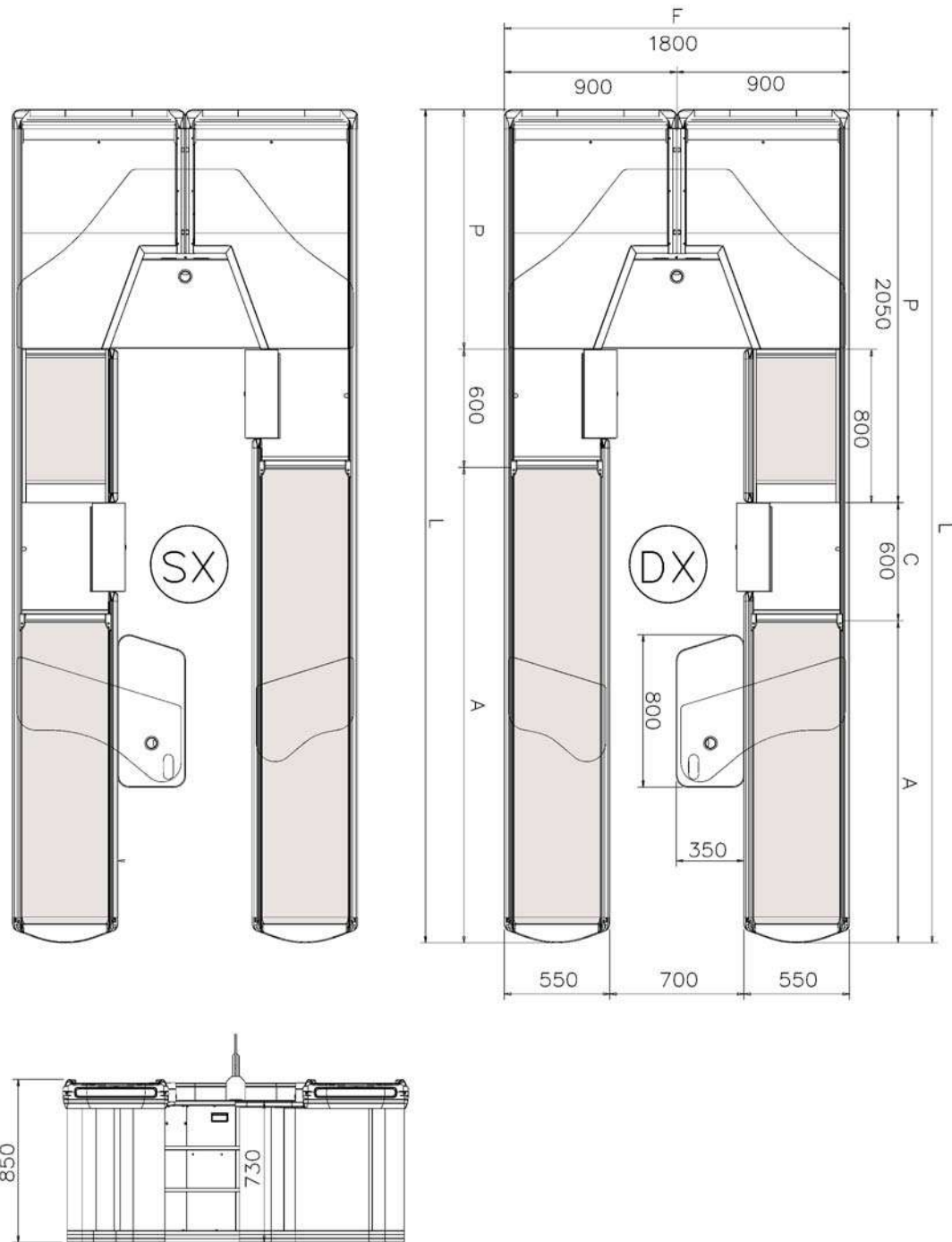
Mod. Isola 5



Isola composta da due banchi cassa contrapposti derivanti dal modello F3. Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm - adatto per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente - e vano posteriore per stampante. Uno dei banchi cassa presenta la configurazione classica F3 mentre il secondo, contrapposto, ha il nastro sdoppiato in due sezioni per consentire il disallineamento della posizione dei due operatori e in questo modo permettere di contenere l'ingombro frontale dell'isola a soli 1800mm. In questa soluzione lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, è notevolmente ridotto senza rinunciare all'ergonomia ed al servizio per il cliente. L'isola è specificatamente rivolta ad aree vendita medio-grandi e l'ampiezza delle vasche posteriori permette l'insacchettamento a due persone contemporaneamente per ciascun banco cassa.

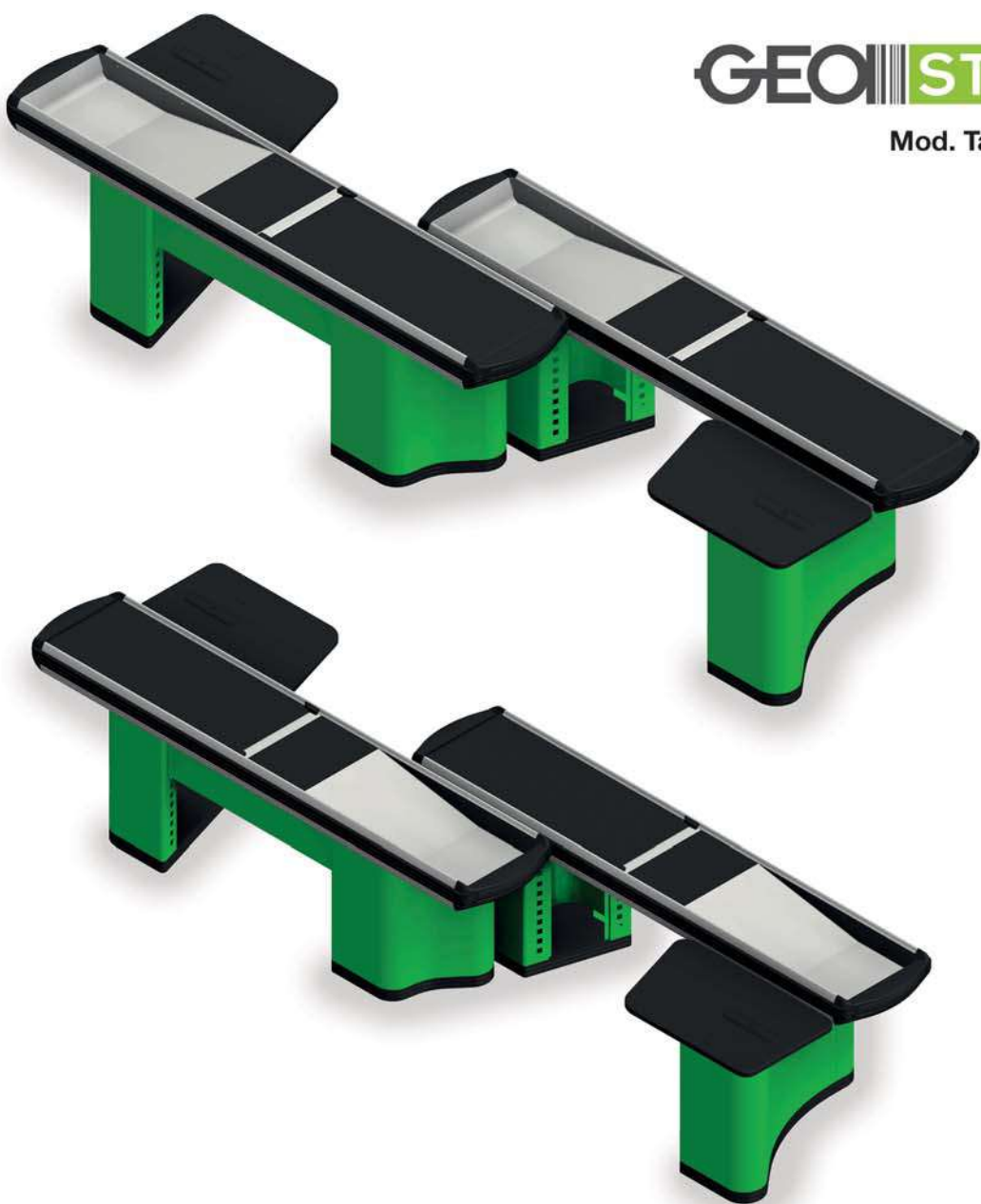
GEOSTAR 2 - ISOLA 5

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00633. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1050/2050 | 600 | 2050/1250 | BB00128. -- | |
| SX | BA00634. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1050/2050 | 600 | 2050/1250 | BB00128. -- | |
| DX | BA00635. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1450/2450 | 600 | 2050/1250 | BB00128. -- | |
| SX | BA00636. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1450/2450 | 600 | 2050/1250 | BB00128. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

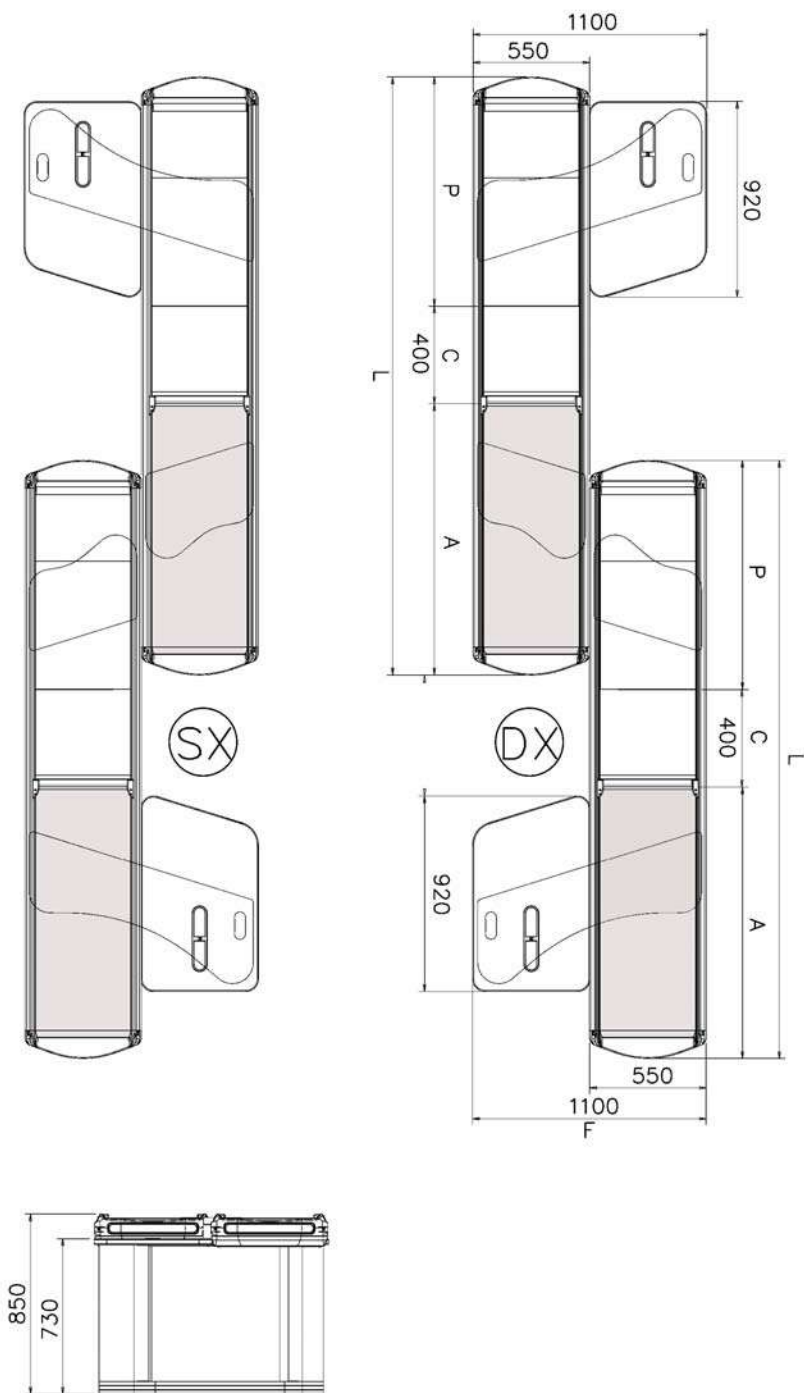
Mod. Tandem 1



Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H1 e M1 con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano ad un utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni.

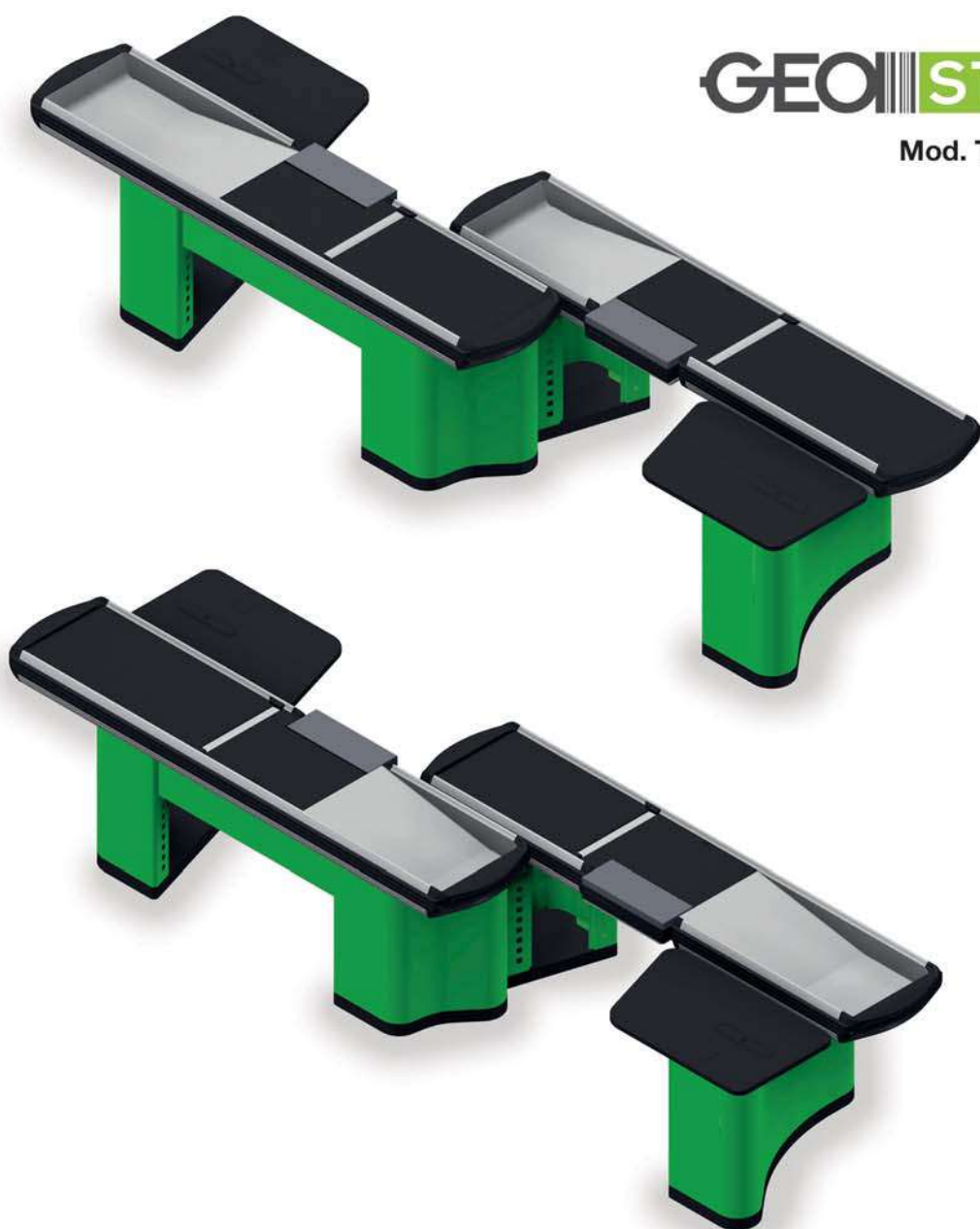
GEOSTAR - TANDEM 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00769. -- | 1100 | 850 | 4100 | 1050 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00770. -- | 1100 | 850 | 4100 | 1050 | 400 | 1050 | 506A162. -- | |



GEO~~CLASS~~ STAR

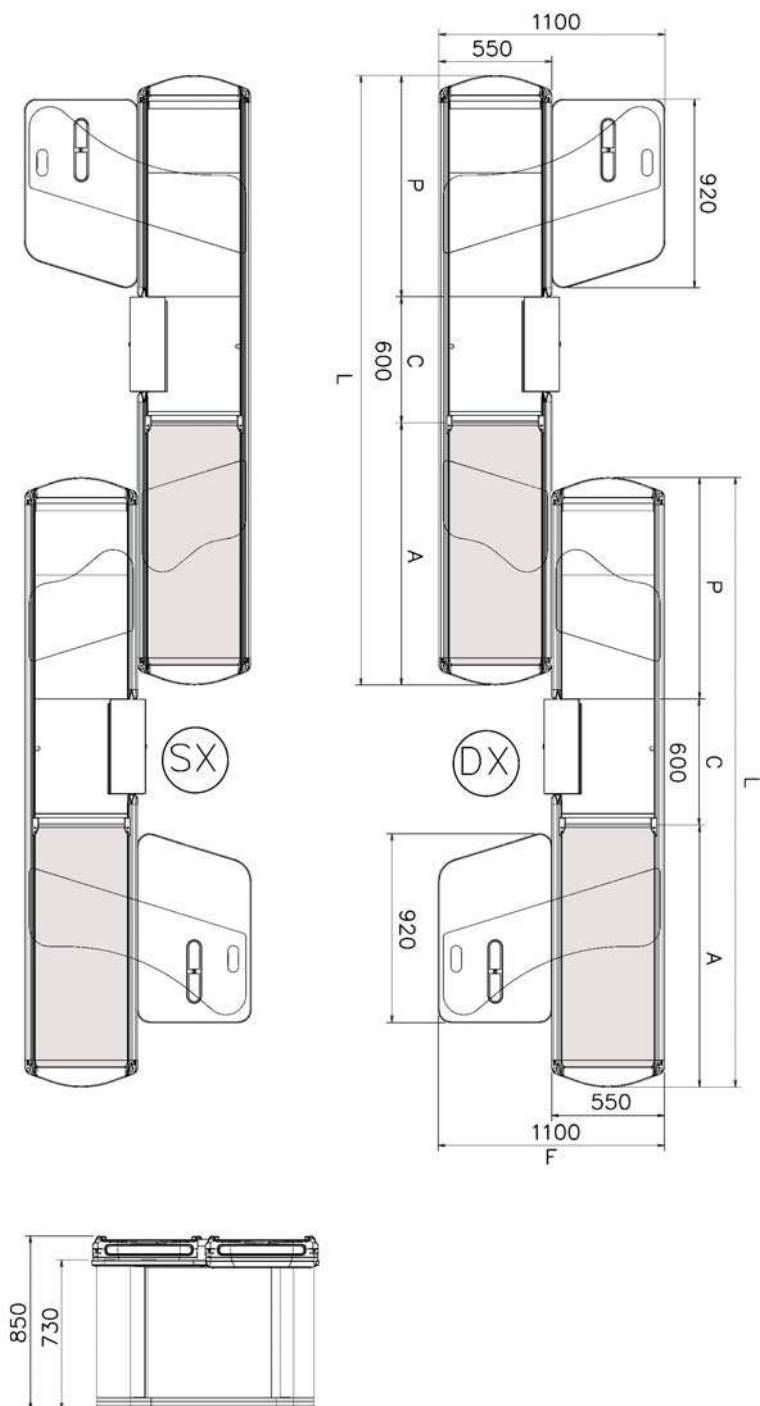
Mod. Tandem 2



Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H2 e M2, parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano all'utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni. Rispetto alla Tandem 1 abbiamo una migliore ergonomia della postazione di lavoro ma contemporaneamente aumenta la lunghezza complessiva della coppia banchi cassa di 400 mm (200mm per banco).

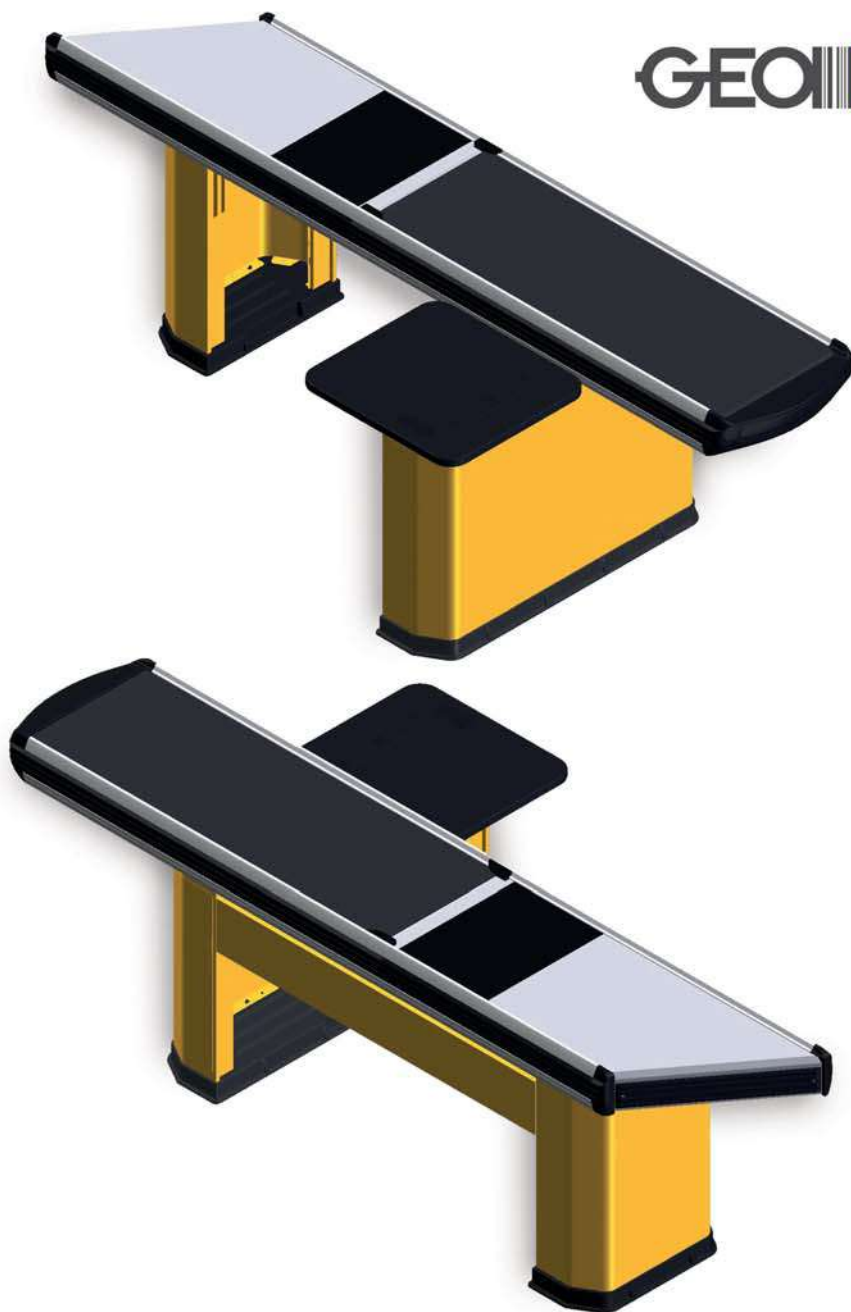
GEOSTAR - TANDEM 2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00771. -- | 1100 | 850 | 4500 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |
| SX | BA00772. -- | 1100 | 850 | 4500 | 1050 | 600 | 1050 | 506A162. -- | |



GEO BASIC

Mod. B4

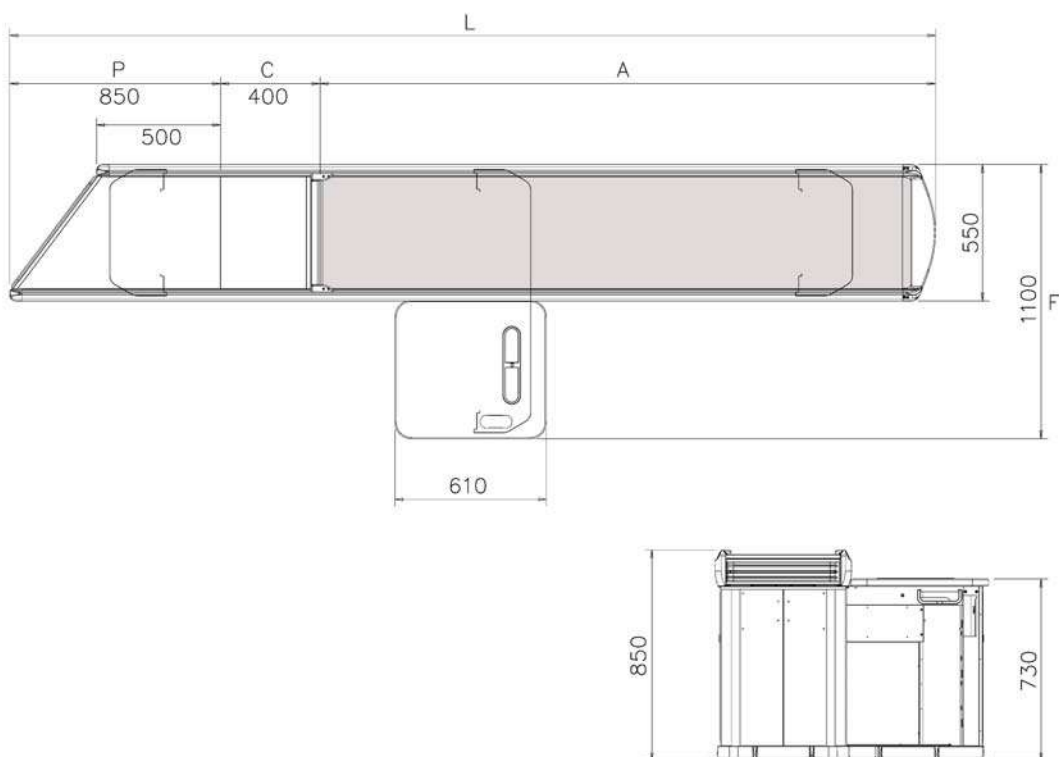


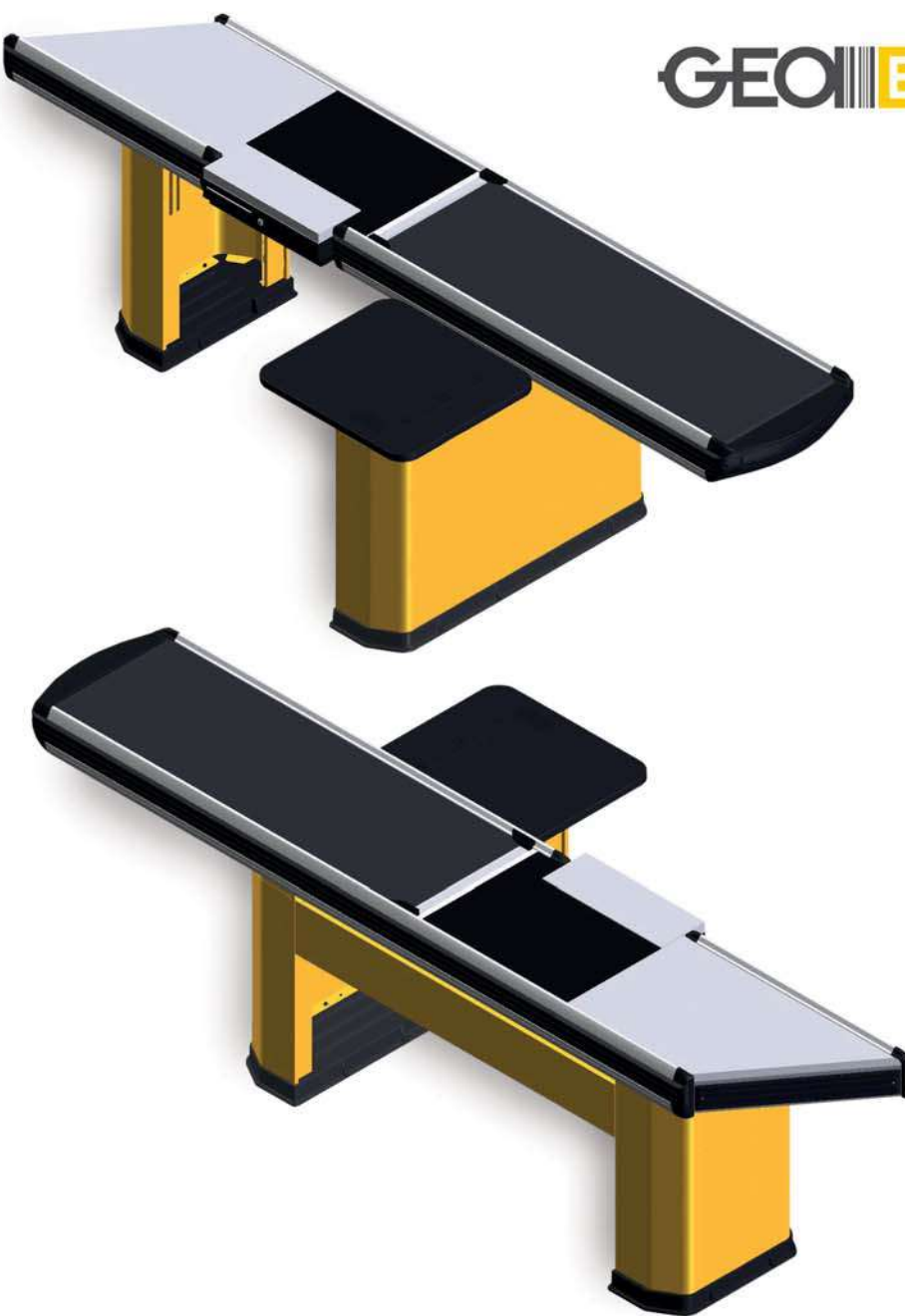
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del piano posteriore favorisce il posizionamento corretto del carrello. La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - B4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00151. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00152. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00153. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1650 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00154. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1650 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00155. -- | 1100 | 850 | 3300 | 2050 | 400 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00156. -- | 1100 | 850 | 3300 | 2050 | 400 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00157. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2450 | 400 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00158. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2450 | 400 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00159. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2850 | 400 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00160. -- | 1200 | 850 | 4100 | 2850 | 400 | 850 | 506.459. -- | 1 |

1) Terza gamba



**GEO BASIC**

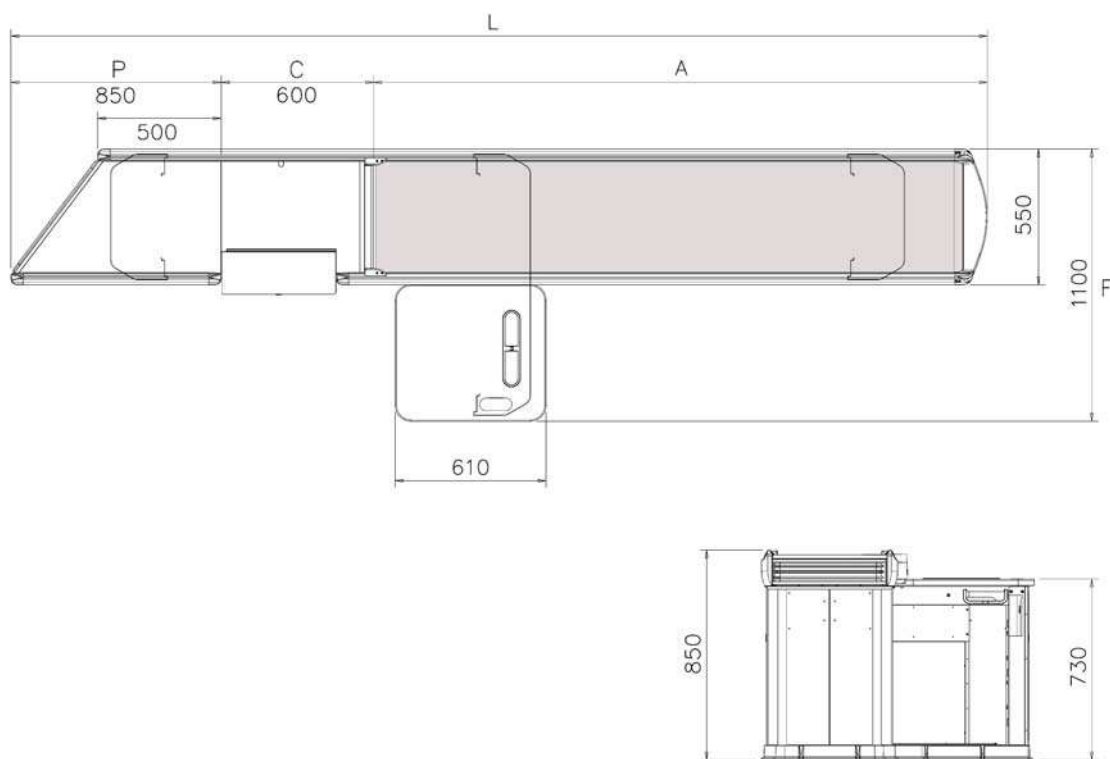
Mod. B4A

Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del piano posteriore favorisce il posizionamento corretto del carrello. La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e il cassetto portamonete ribaltabile, consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

GEOBASIC 2 - B4A

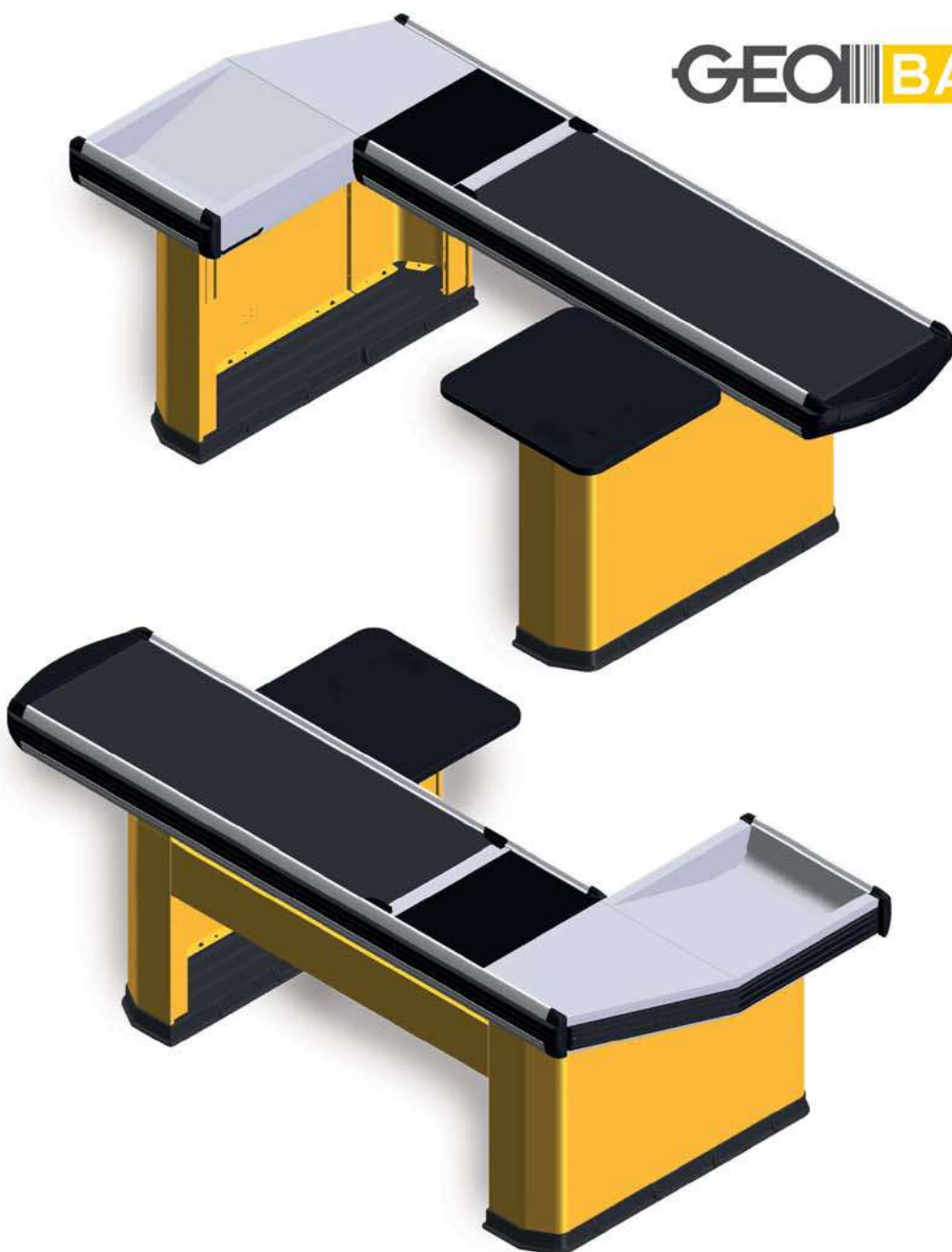
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00161. -- | 1200 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00162. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00163. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 600 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00164. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 600 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00165. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1850 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00166. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1850 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00167. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2250 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00168. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2250 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00169. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2650 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00170. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2650 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00171. -- | 1100 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00172. -- | 1100 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00173. -- | 1100 | 850 | 4900 | 3450 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00174. -- | 1100 | 850 | 4900 | 3450 | 600 | 850 | 506.459. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. B5

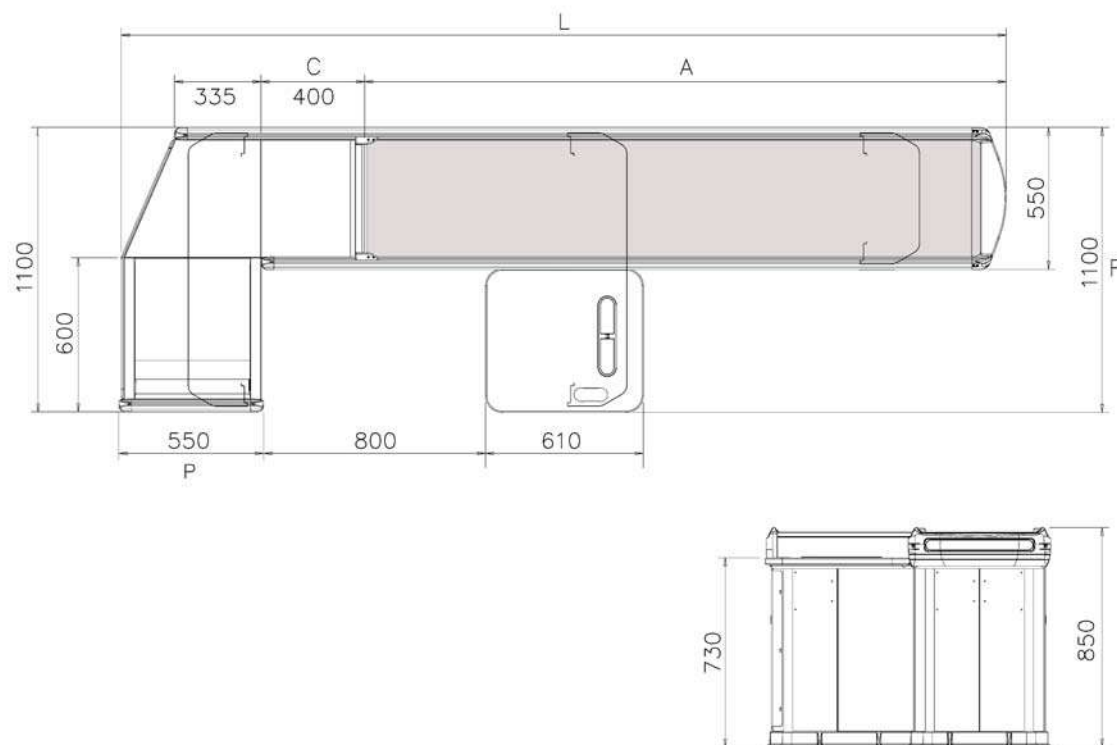


Banco cassa specifico per negozi discount o ove necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante un'agevole collocamento del carrello. La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - B5

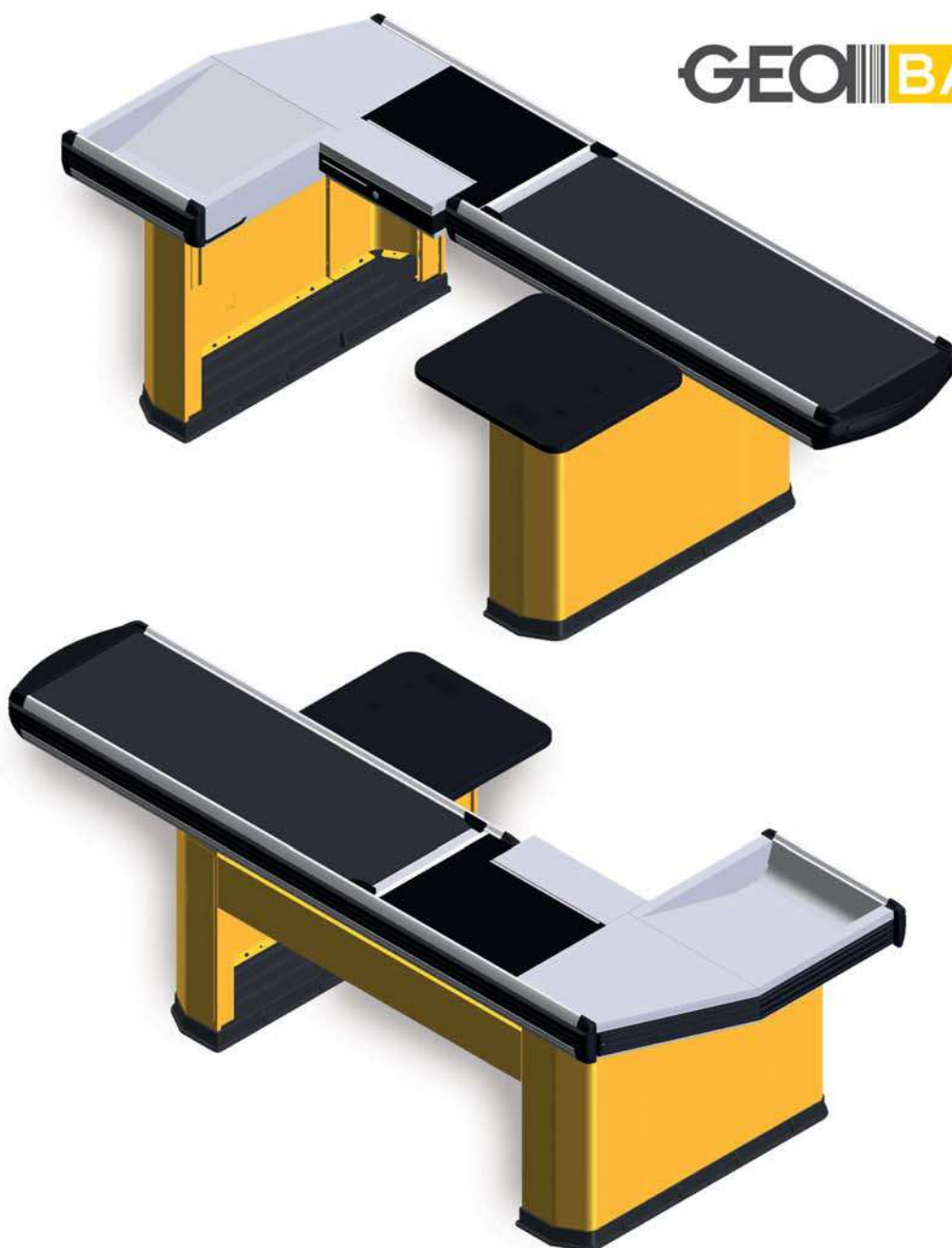
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00175. -- | 1100 | 850 | 2800 | 1850 | 400 | 550 | 506.459. -- | |
| SX | BA00176. -- | 1100 | 850 | 2800 | 1850 | 400 | 550 | 506.459. -- | |
| DX | BA00177. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2250 | 400 | 550 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00178. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2250 | 400 | 550 | 506.459. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO  BASIC

Mod. B5A

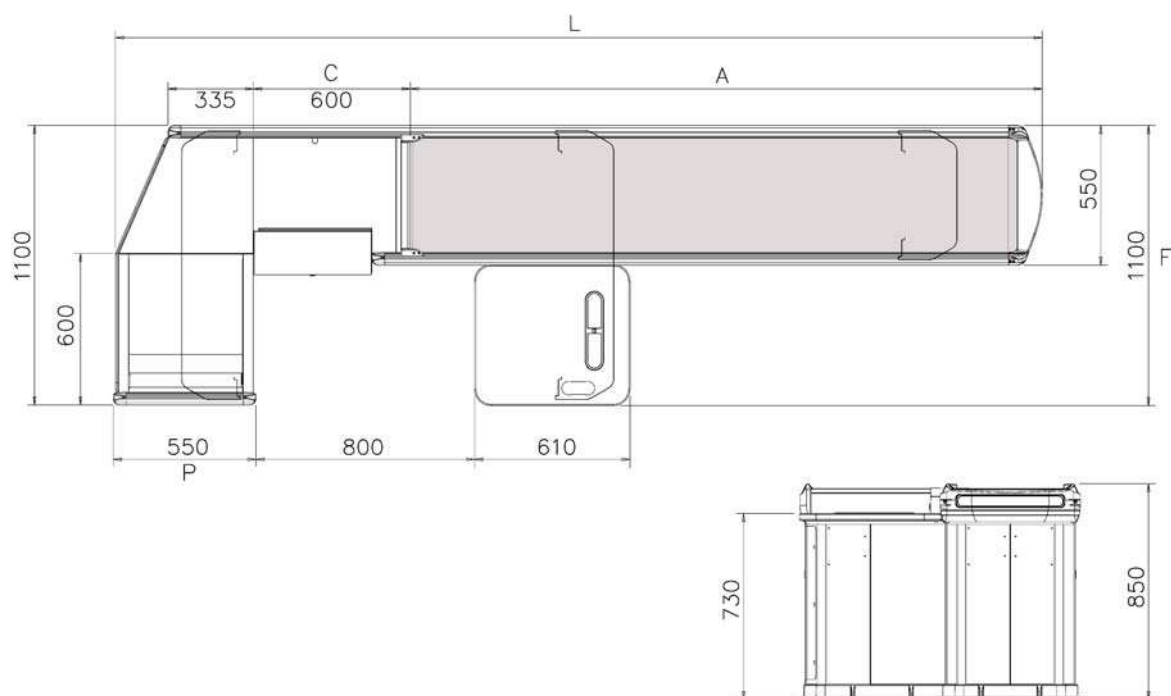


Banco cassa specifico per negozi discount o dove sia necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante un'agevole collocamento del carrello. La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

GEOBASIC 2 - B5A

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01118. -- | 1100 | 850 | 2200 | 1050 | 600 | 550 | 506.459. -- | |
| SX | BA01119. -- | 1100 | 850 | 2200 | 1050 | 600 | 550 | 506.459. -- | |
| DX | BA01120. -- | 1100 | 850 | 2400 | 1250 | 600 | 550 | 506.459. -- | |
| SX | BA01121. -- | 1100 | 850 | 2400 | 1250 | 600 | 550 | 506.459. -- | |
| DX | BA00179. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2050 | 600 | 550 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00180. -- | 1100 | 850 | 3200 | 2050 | 600 | 550 | 506.459. -- | 1 |
| DX | BA00181. -- | 1100 | 850 | 4000 | 2850 | 600 | 550 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00182. -- | 1100 | 850 | 4000 | 2850 | 600 | 550 | 506.459. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. D1

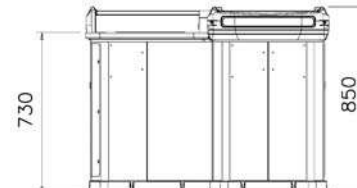
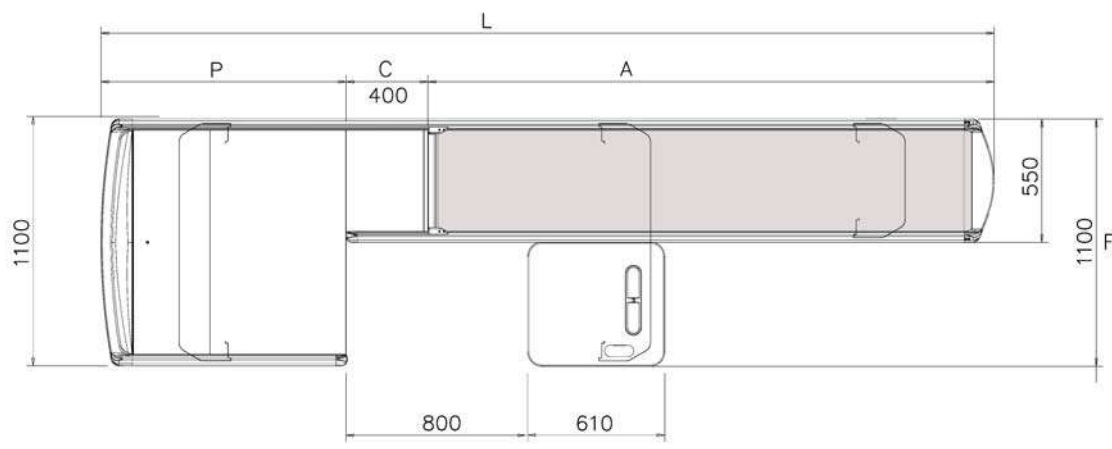


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce per due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. Il banco cassa, dotato di parte centrale da 400 mm, prevede la posizione dell'operatore a 45° rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - D1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010047. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 400 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA010048. -- | 1100 | 850 | 1900 | 850 | 400 | 650 | 506.459. -- | |
| DX | BA00183. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00184. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00185. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | BB00397. -- | |
| SX | BA00186. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | BB00397. -- | |
| DX | BA00187. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | BB00397. -- | |
| SX | BA00188. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1250 | 400 | 850 | BB00397. -- | |
| DX | BA00189. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00190. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00191. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00192. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA01194. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA01195. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00193. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00194. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00195. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00196. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. D3

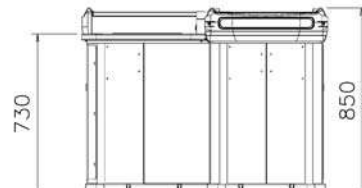
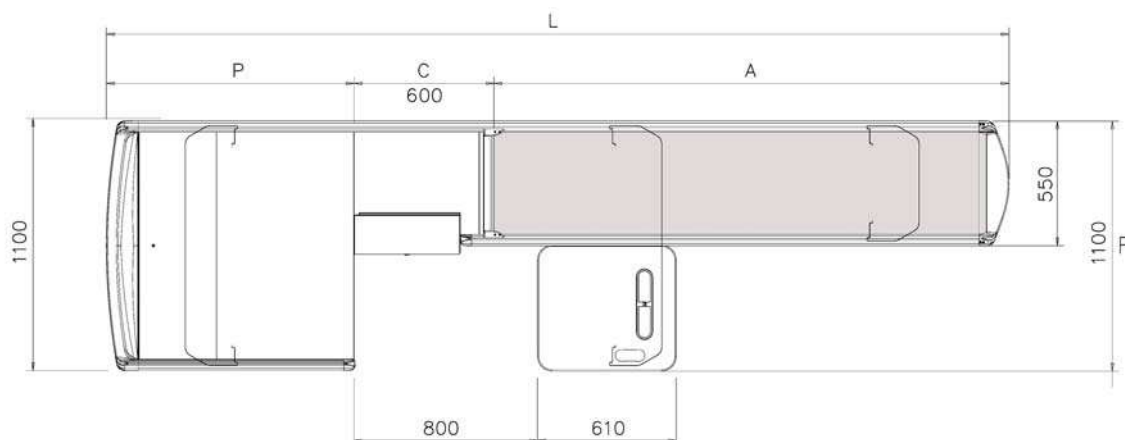


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. La parte centrale - da 600 mm - permette l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - D3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01216. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA01217. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| DX | BA00197. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | BB00397. -- | |
| SX | BA00198. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | BB00397. -- | |
| DX | BA00199. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | BB00397. -- | |
| SX | BA00200. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | BB00397. -- | |
| DX | BA01049. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 600 | 850 | BB00397. -- | |
| SX | BA01050. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 600 | 850 | BB00397. -- | |
| DX | BA00201. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00202. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA01059. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA01060. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1450 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00203. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00204. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA01103. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA01104. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00205. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00206. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA01224. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1850 | 600 | 1450 | 506.458. -- | |
| SX | BA01225. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1850 | 600 | 1450 | 506.458. -- | |
| DX | BA01034. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA01035. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2050 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| DX | BA00207. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00208. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. D4

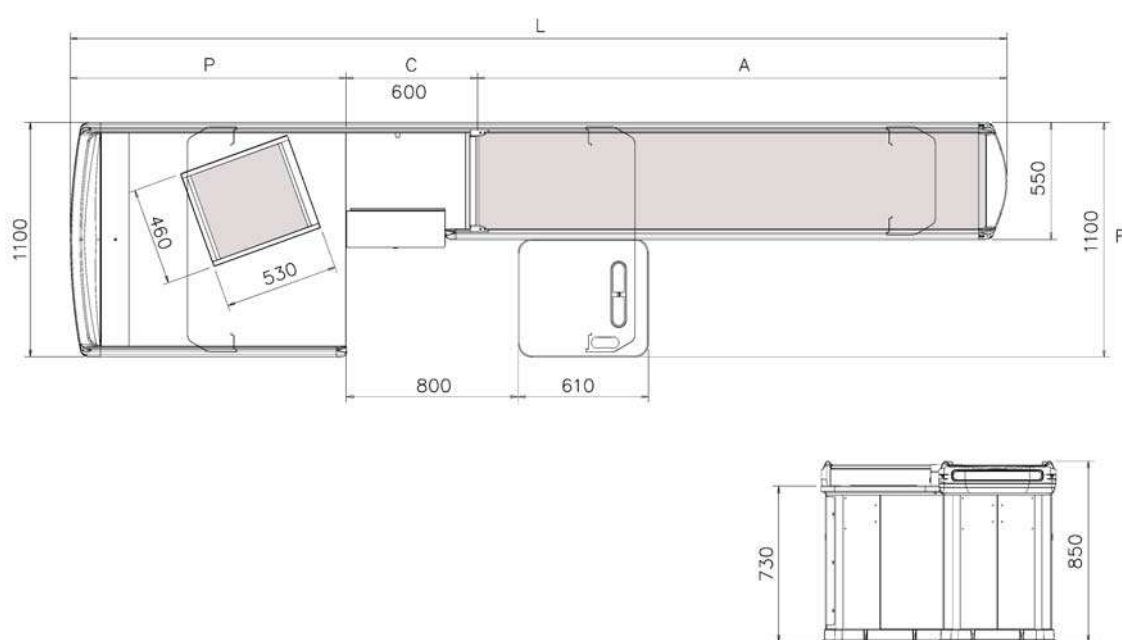


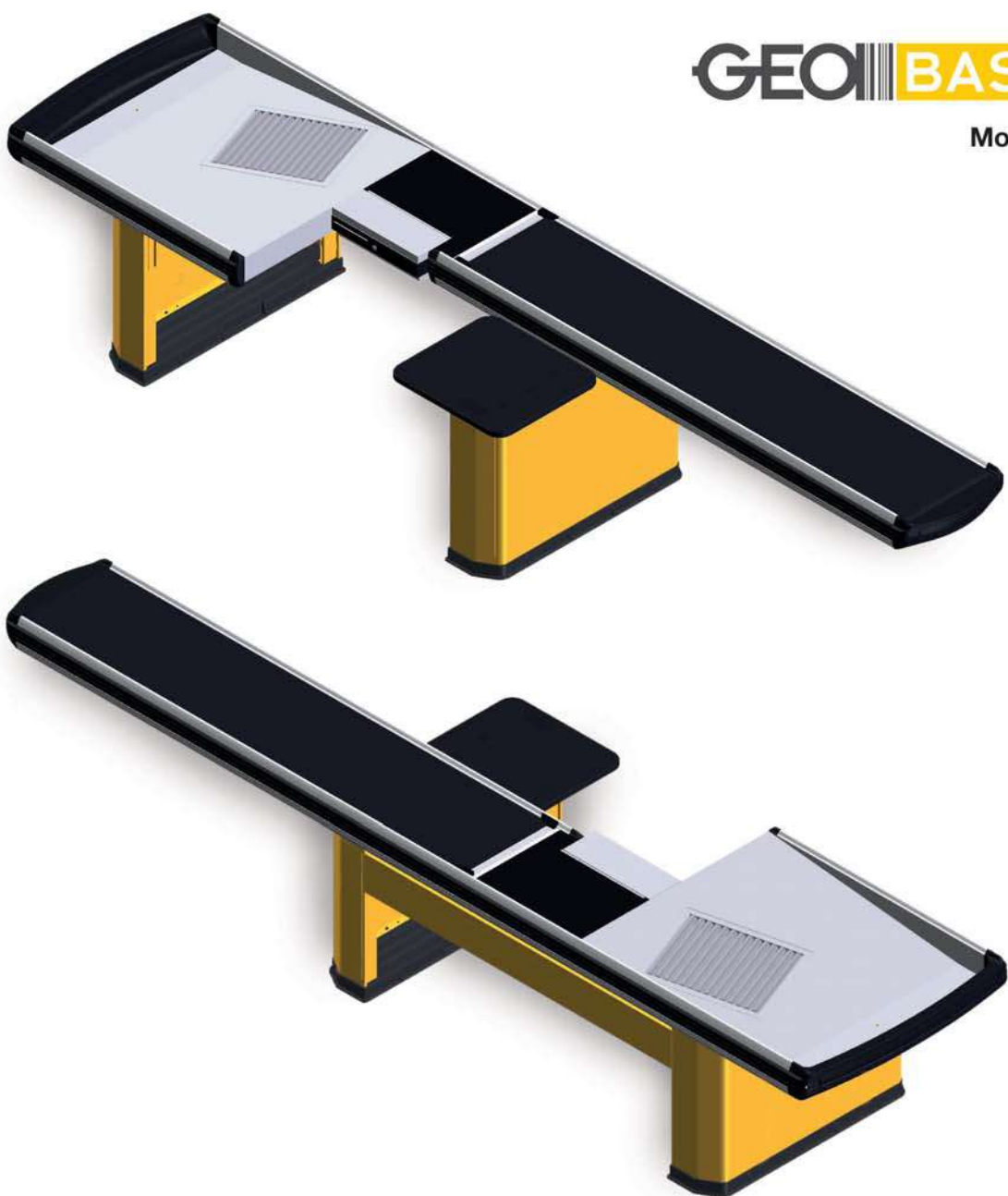
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca posteriore è dotata di un nastro supplementare e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e fronte cliente.

GEOBASIC 2 - D4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00209. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00210. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00211. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00212. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00213. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00214. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



**GEO BASIC**

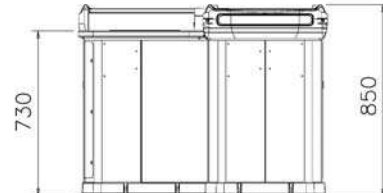
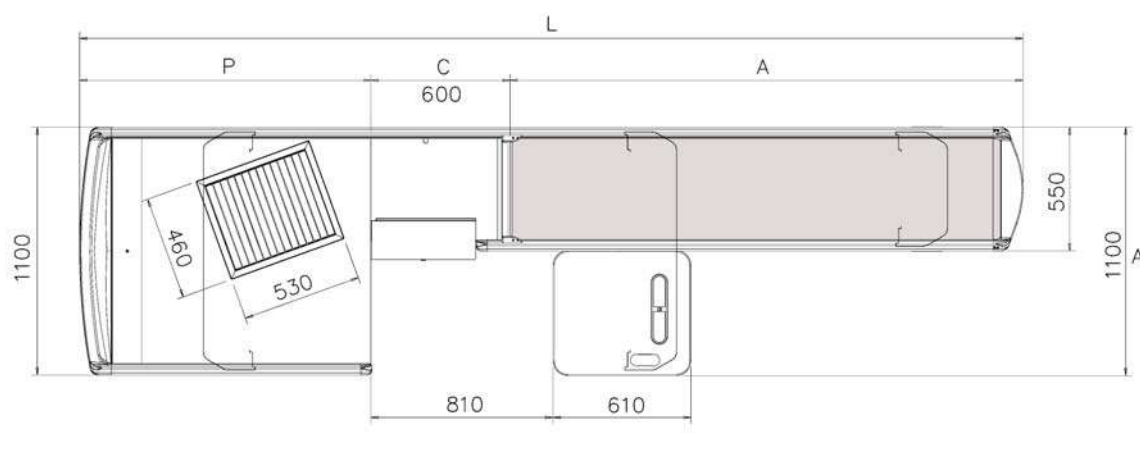
Mod. D4R

Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca posteriore è dotata di una rulliera e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto porta monete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - D4R

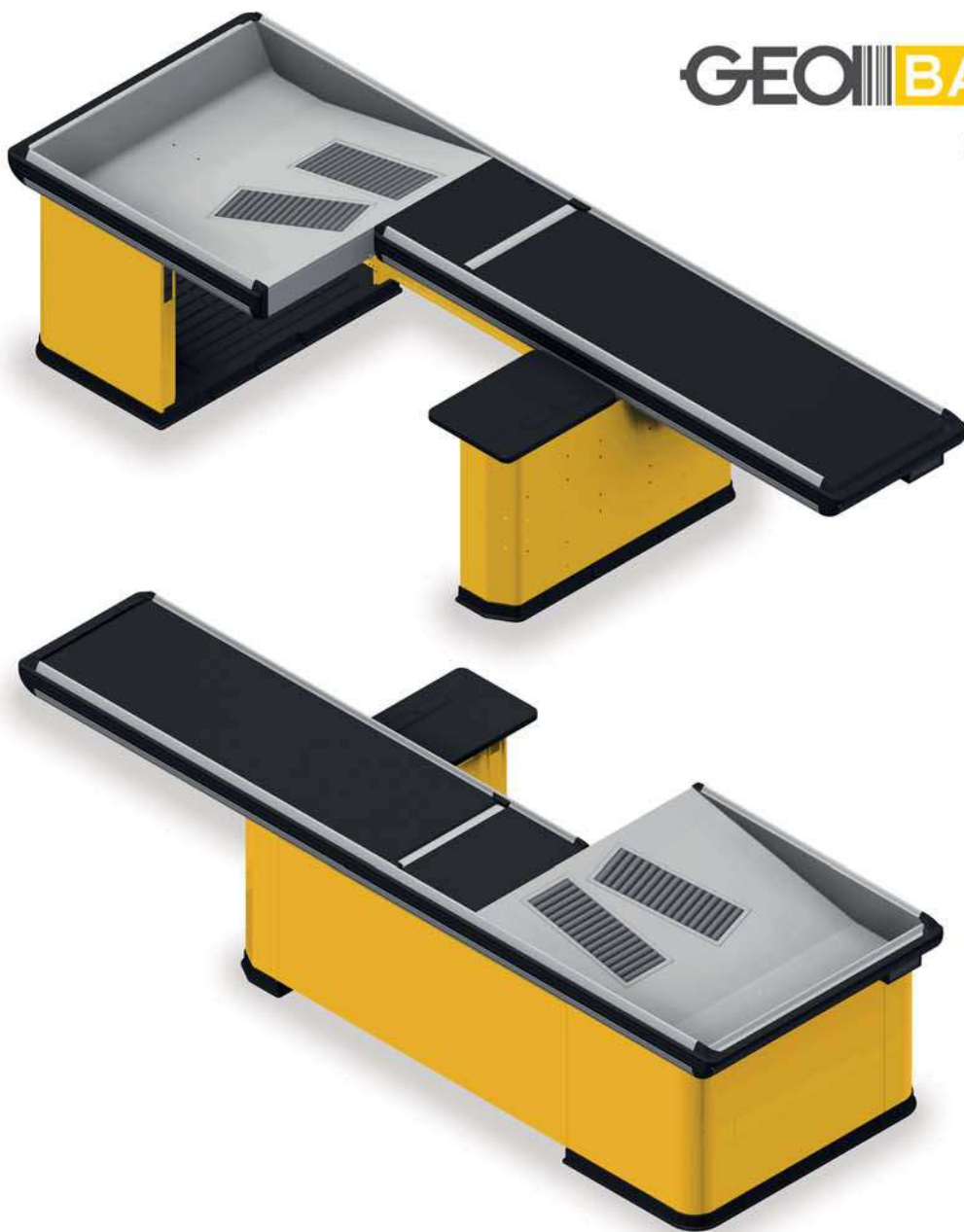
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00215. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00216. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00217. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00218. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00219. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00220. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. D5R

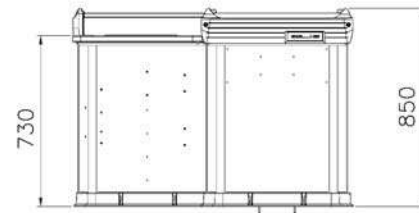
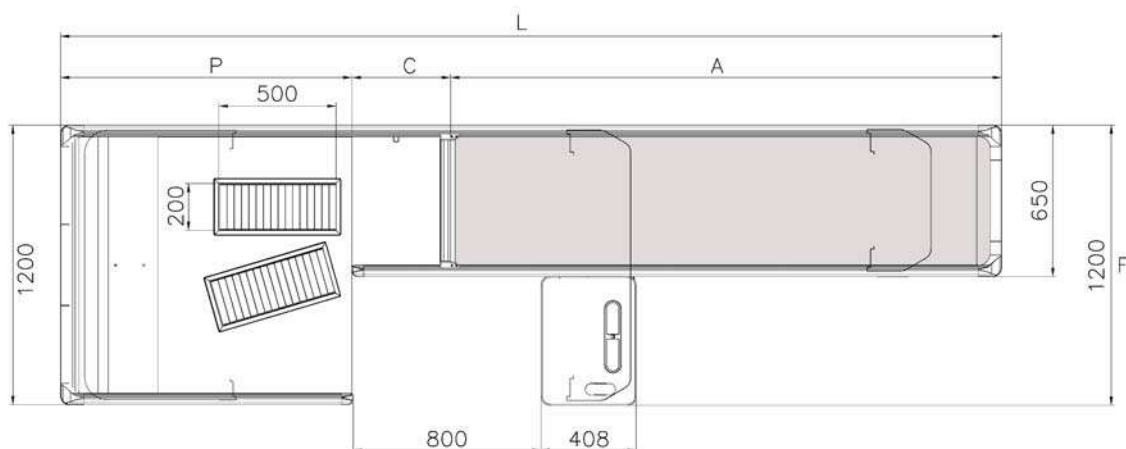


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). Il nastro largo 650 mm e la vasca profonda 200 mm, al posto dei consueti 550 mm e 125 mm, offrono una maggiore capienza sia al momento del carico della merce che durante l'insacchettamento, mentre la presenza di una doppia rulliera in vasca agevola il passaggio di articoli pesanti. Il banco cassa presenta una parte centrale da 400 mm adeguata all'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta. Il collocamento del registratore di cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - D5R

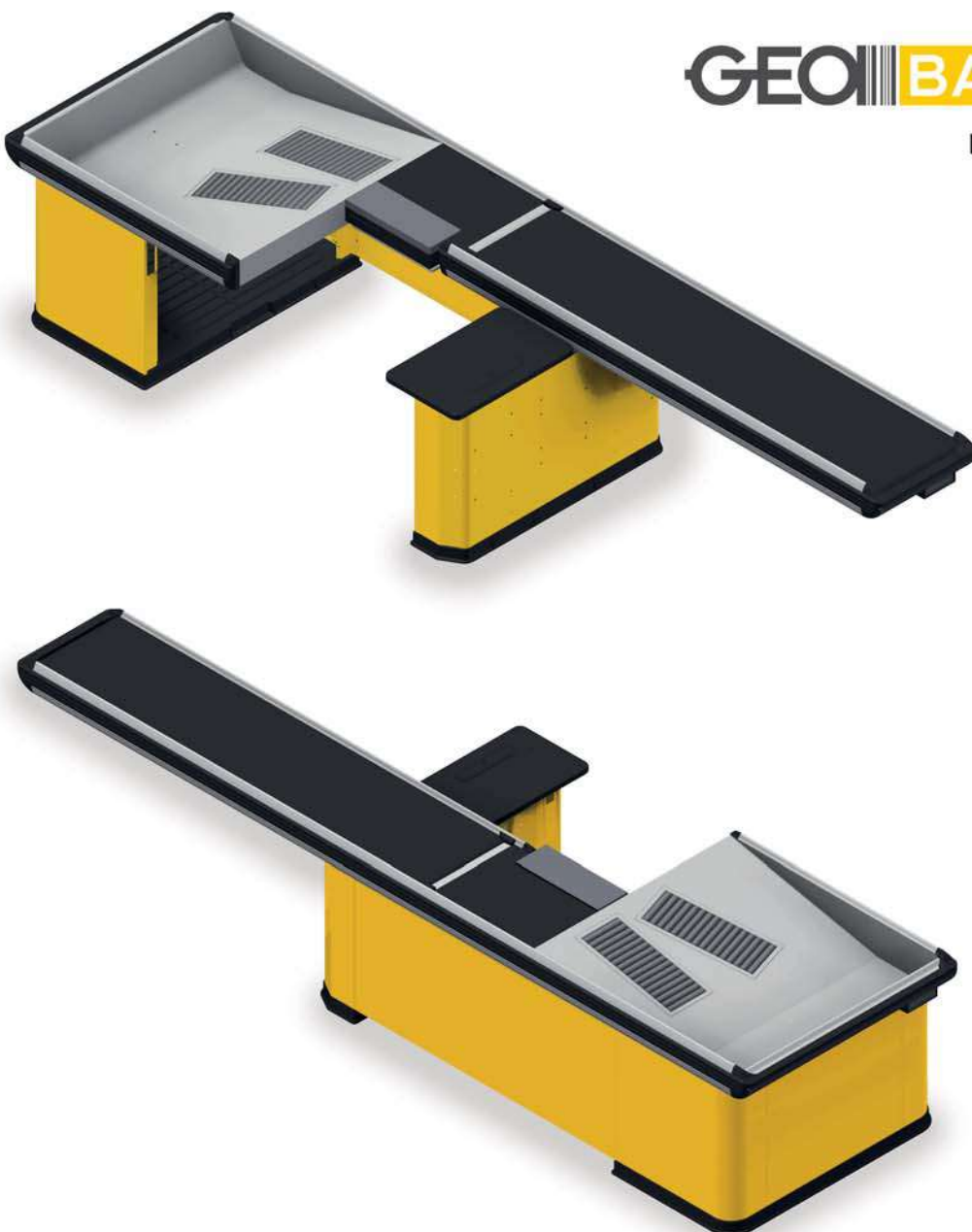
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01160. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | X | |
| SX | BA01161. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | X | |

X) Fianco incluso



GEO BASIC

Mod. D6R



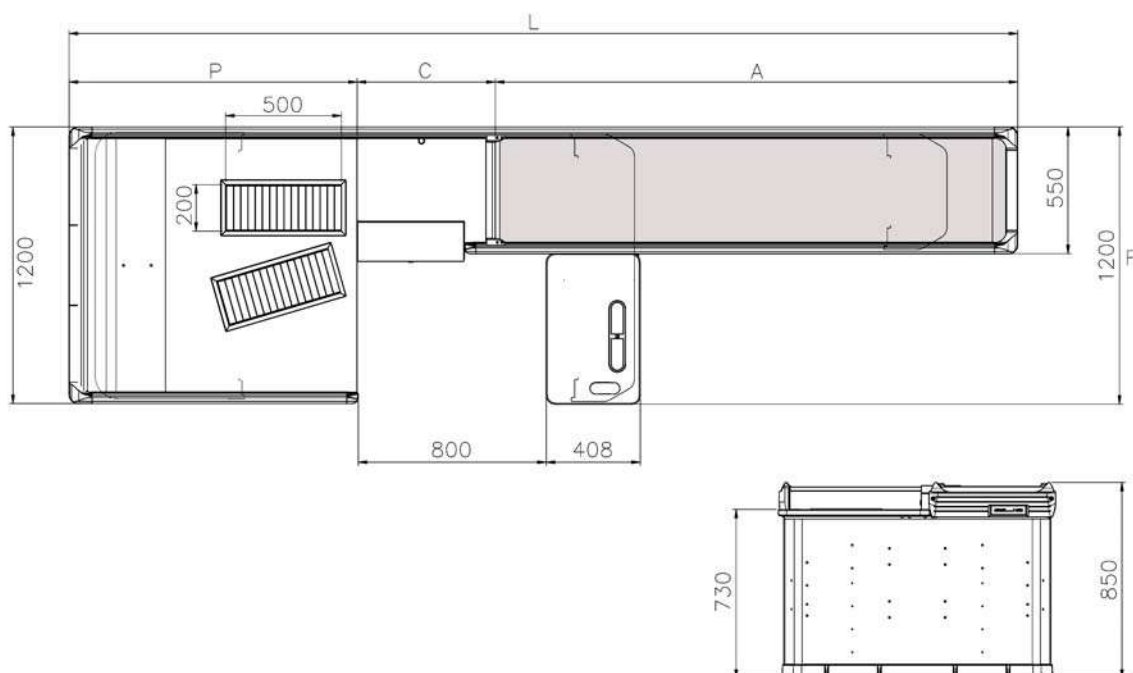
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m²) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m²). La vasca profonda 200 mm, al posto dei consueti 125 mm, offre una maggiore capienza durante l'insacchettamento della merce, mentre la presenza di una doppia rulliera in vasca agevola il passaggio di articoli pesanti. La parte centrale - da 600 mm - permette l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile, consentendo così all'operatore di lavorare in posizione ergonomica e frontale rispetto al cliente.

GEOBASIC 2 - D6R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010053. -- | 1200 | 850 | 3100 | 1250 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA010054. -- | 1200 | 850 | 3100 | 1250 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA010049. -- | 1200 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA010050. -- | 1200 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA01226. -- | 1200 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA01227. -- | 1200 | 850 | 3500 | 1650 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA010055. -- | 1200 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA010056. -- | 1200 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

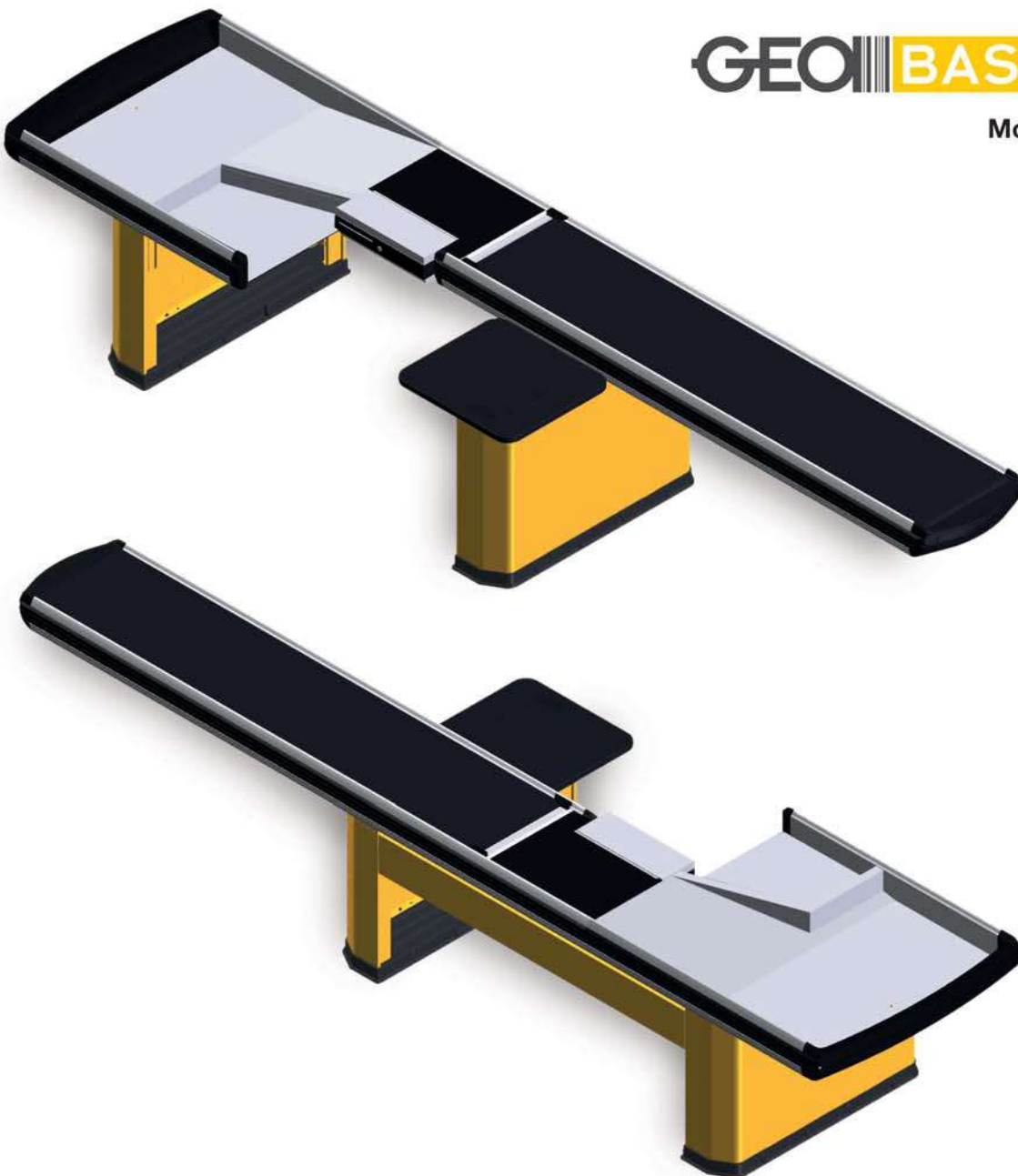
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



GEO  BASIC

Mod. F3

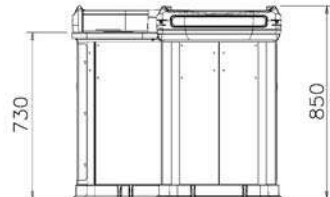
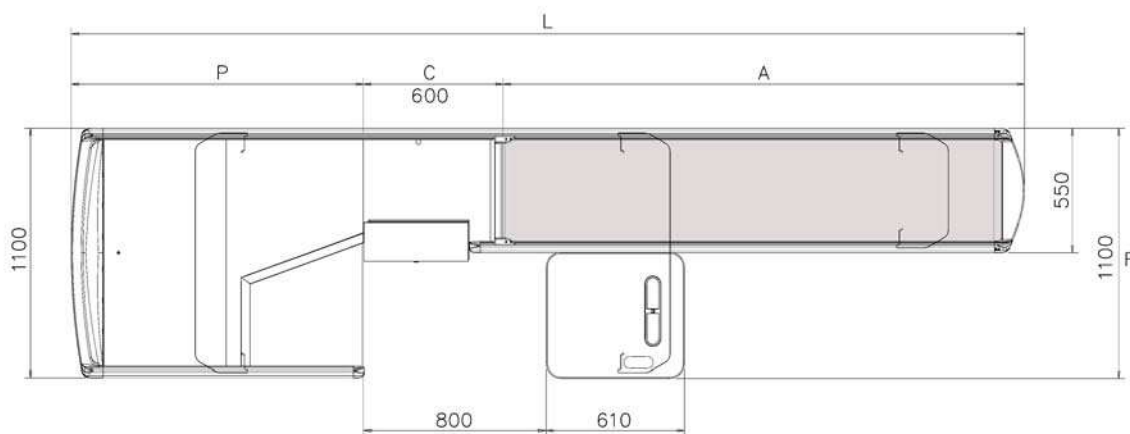


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di una stampante in vasca sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

GEOBASIC 2 - F3

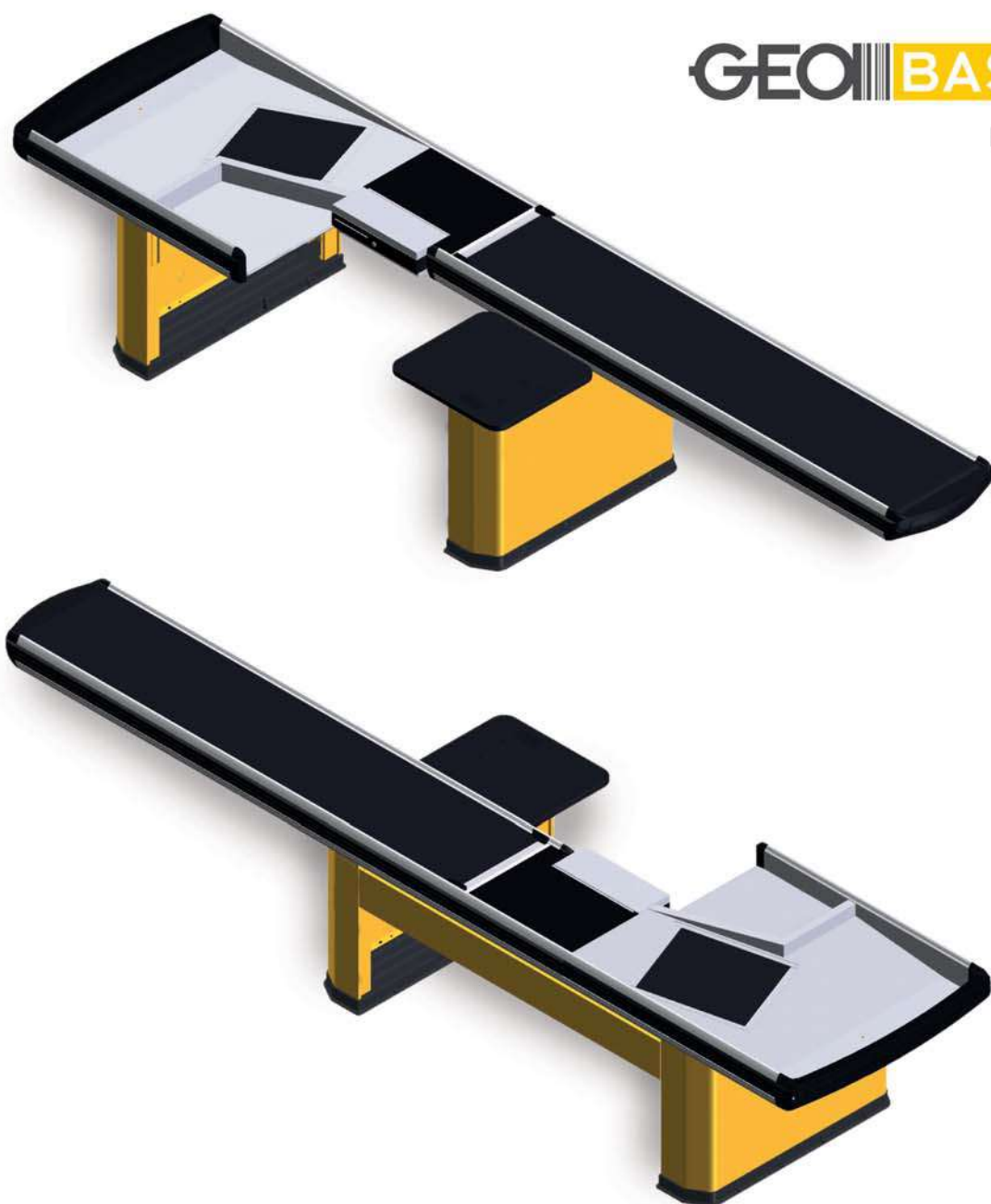
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010035. -- | 1100 | 850 | 2500 | 850 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA010036. -- | 1100 | 850 | 2500 | 850 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00221. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00222. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00223. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00224. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA01071. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA01072. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00225. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00226. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA010059. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1850 | 600 | 1450 | 506.458. -- | |
| SX | BA010060. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1850 | 600 | 1450 | 506.458. -- | |
| DX | BA00227. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00228. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| DX | BA01047. -- | 1100 | 850 | 4300 | 2450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA01048. -- | 1100 | 850 | 4300 | 2450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. F4

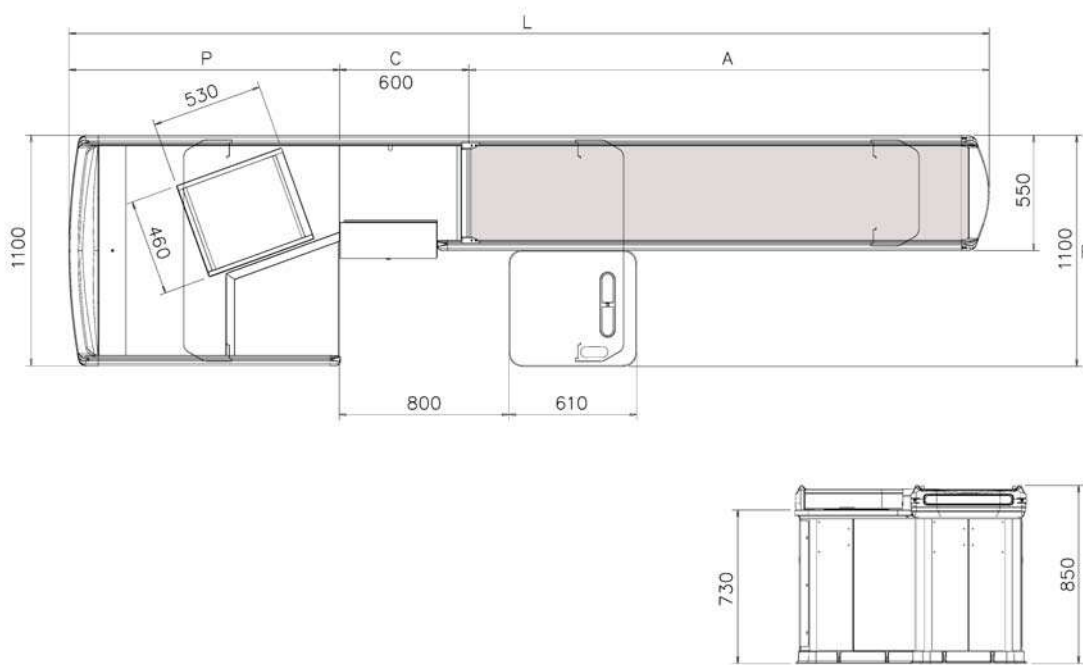


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una stampante in vasca, sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza di un nastro aggiuntivo in vasca agevola l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

GEOBASIC 2 - F4

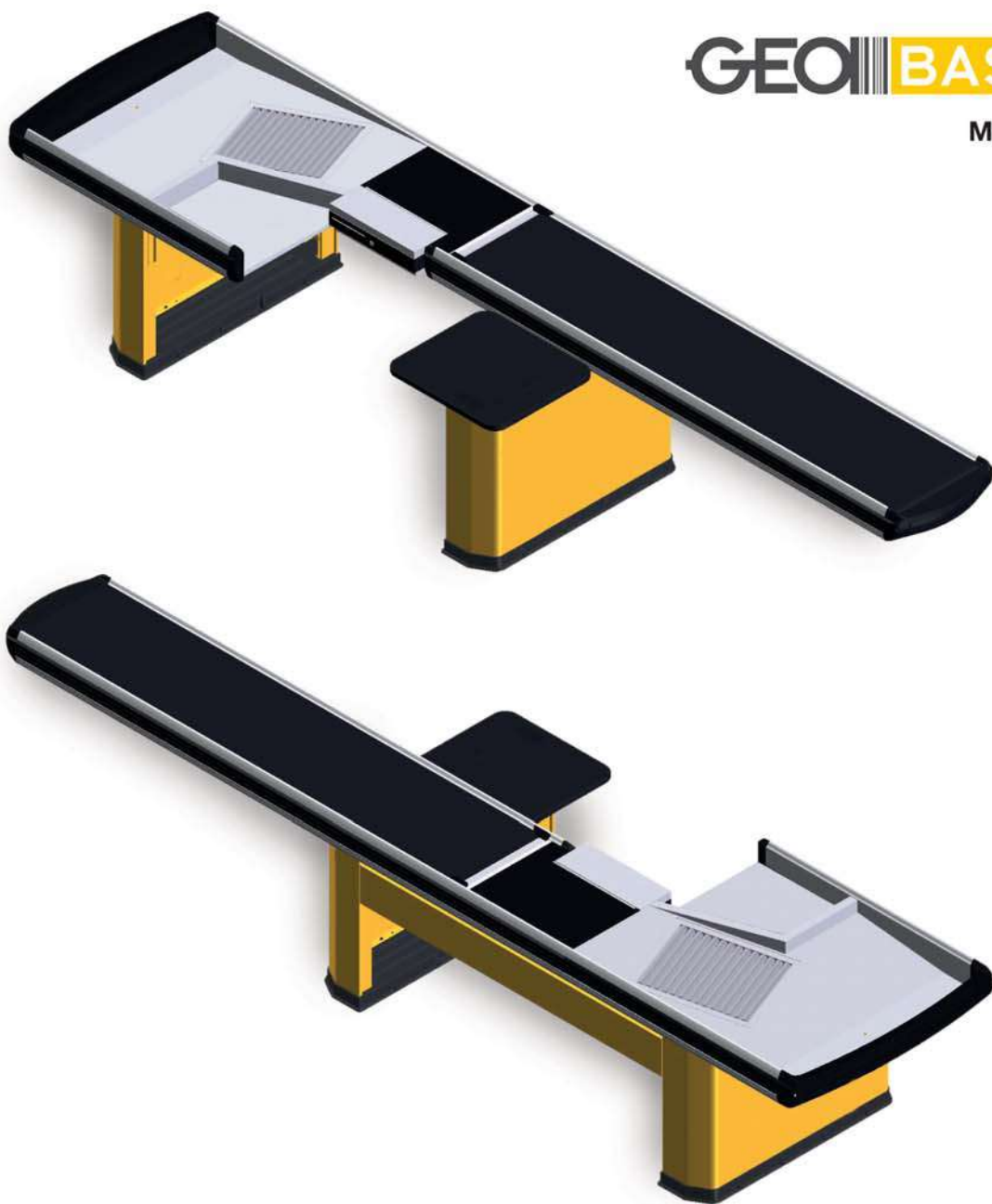
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00229. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00230. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00231. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00232. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00233. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00234. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. F4R

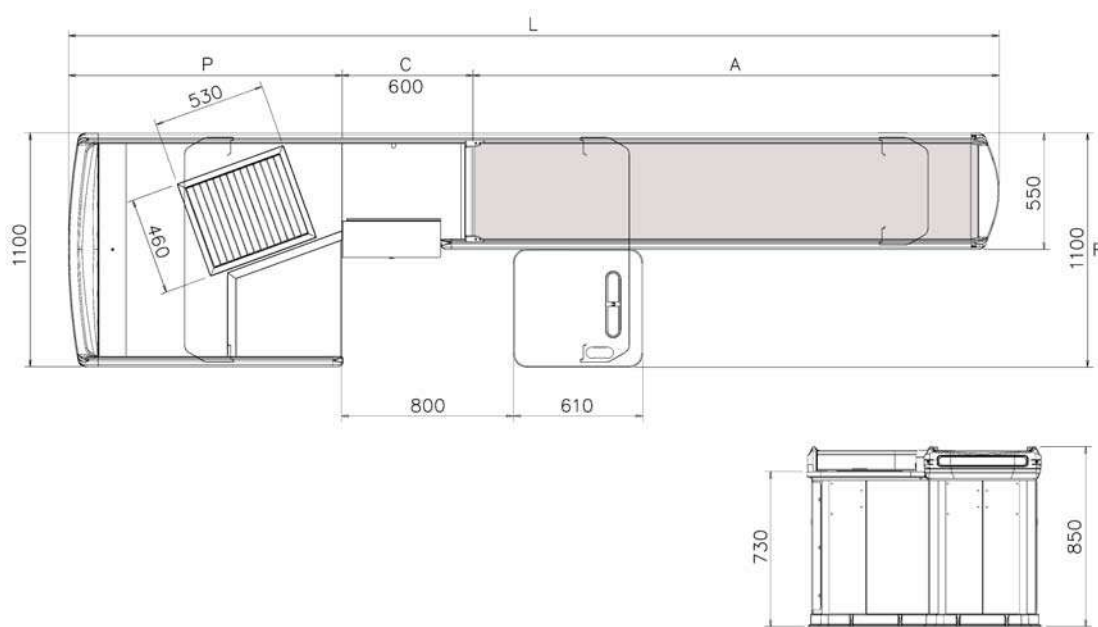


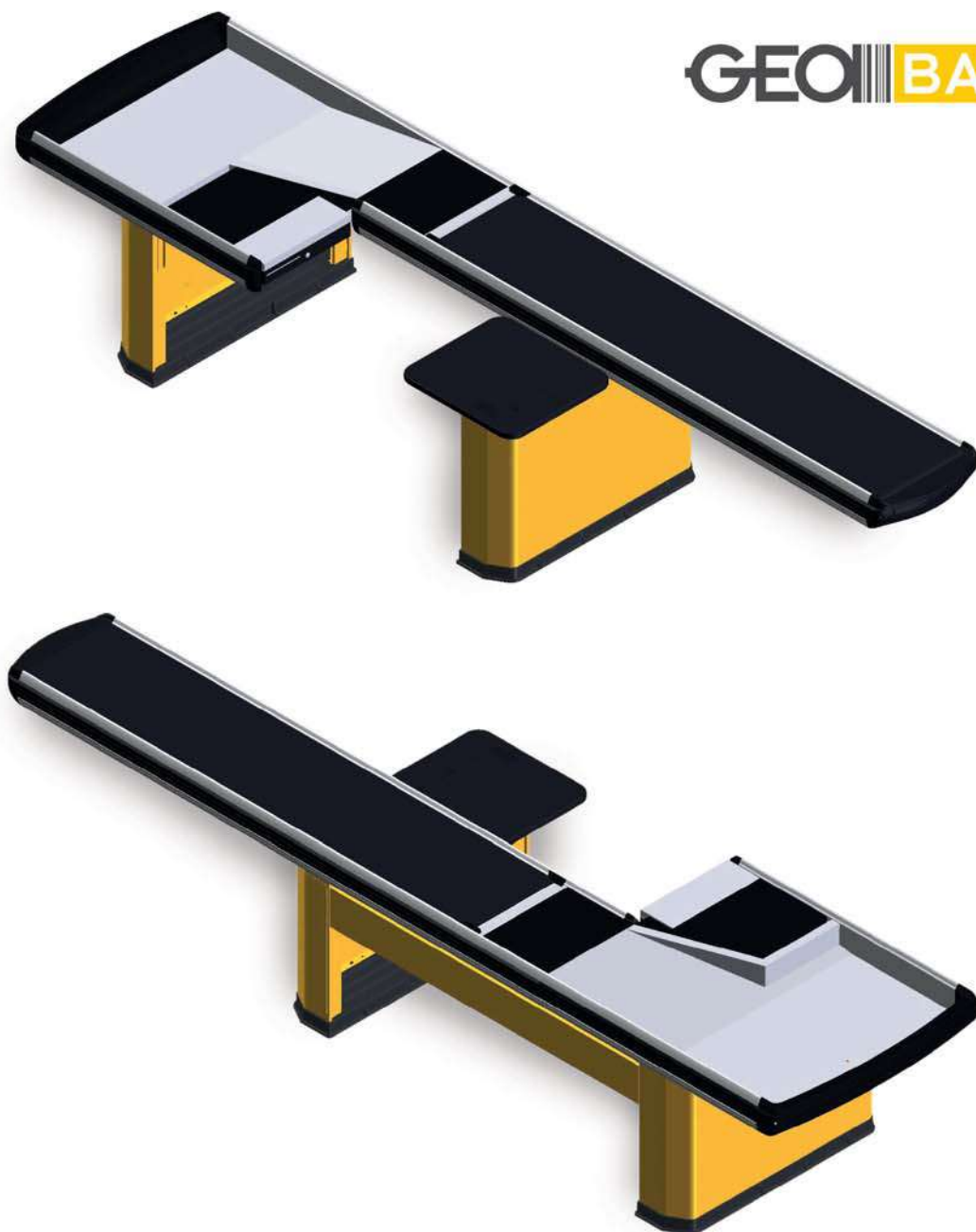
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una stampante in vasca, sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente. La presenza della rulliera in vasca agevola l'attività dell'operatore e il servizio al cliente.

GEOBASIC 2 - F4R

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00235. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00236. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1450 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00237. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00238. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00239. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00240. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



**GEO BASIC**

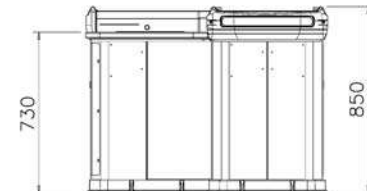
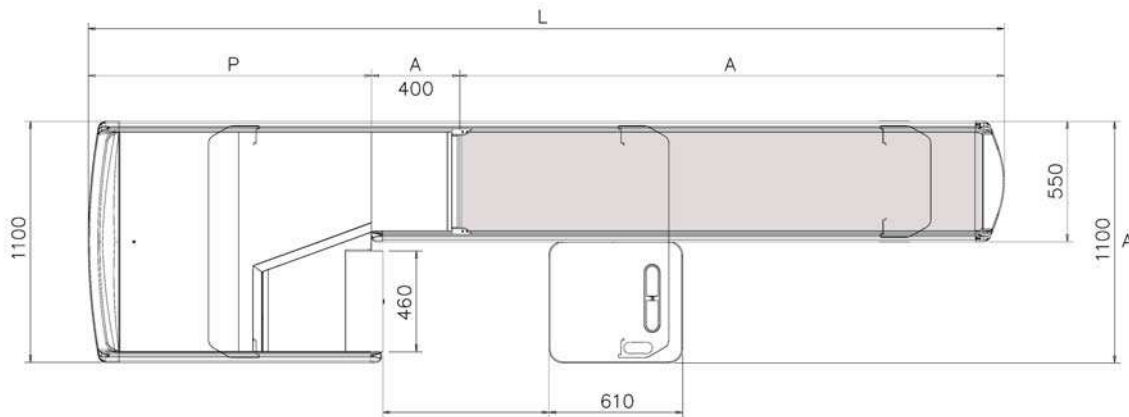
Mod. F6

Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, favorendo così una posizione di lavoro a 45° fronte uscita e la riduzione al minimo della rotazione del busto dell'operatore. Nonostante la riduzione dello spazio utile, la vasca può ancora ospitare due insacchettamenti contemporaneamente, anche se più limitati. Parte centrale da 400 mm.

GEOBASIC 2 - F6

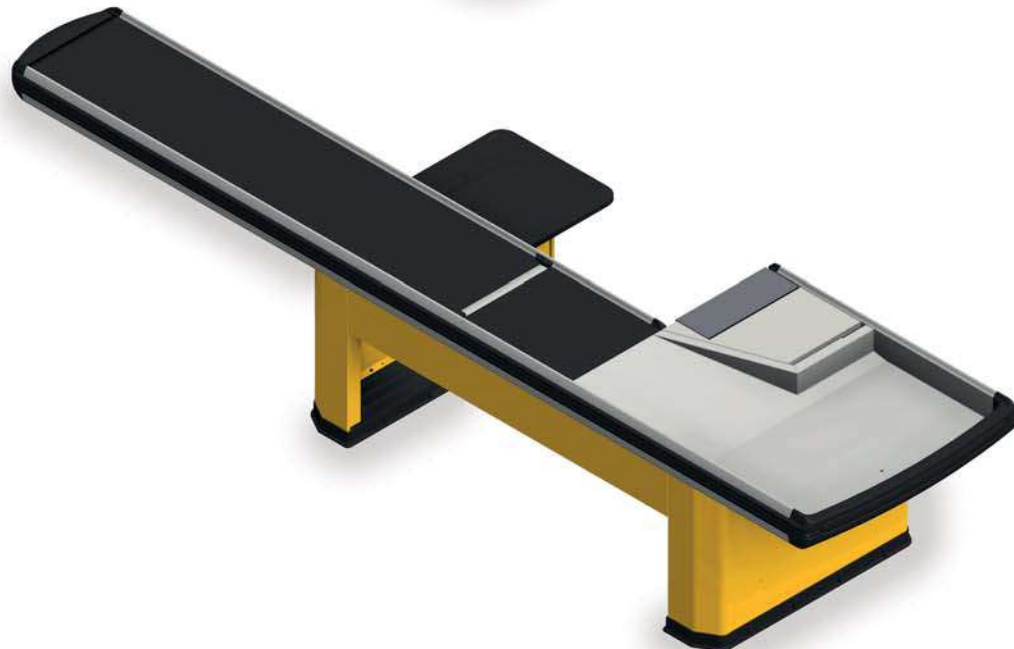
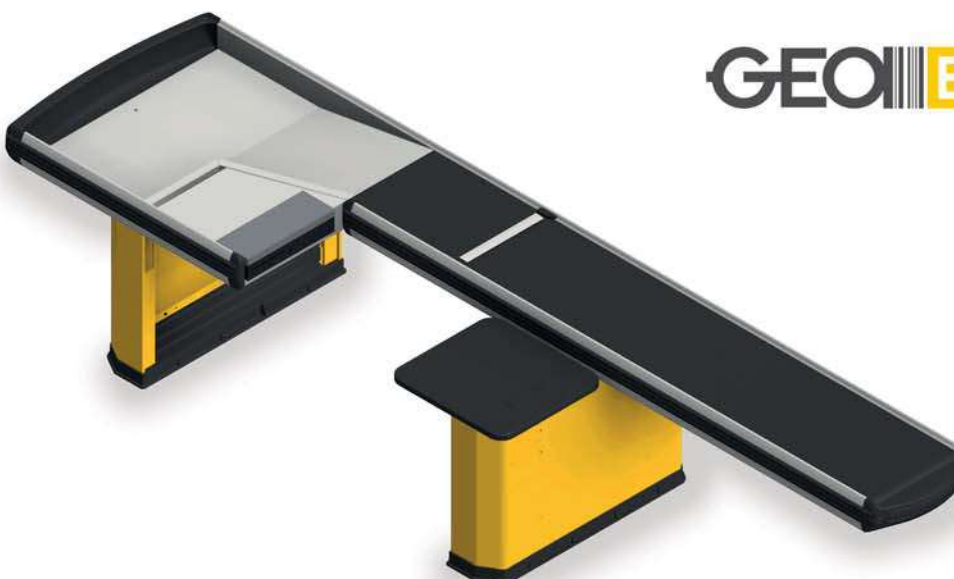
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00241. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00242. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1450 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00243. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA00244. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA01128. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA01129. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| DX | BA00245. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA00246. -- | 1100 | 850 | 3700 | 2050 | 400 | 1250 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. F9

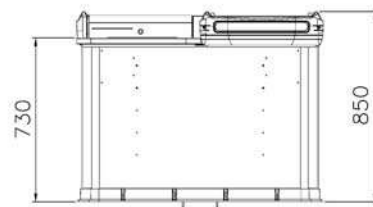
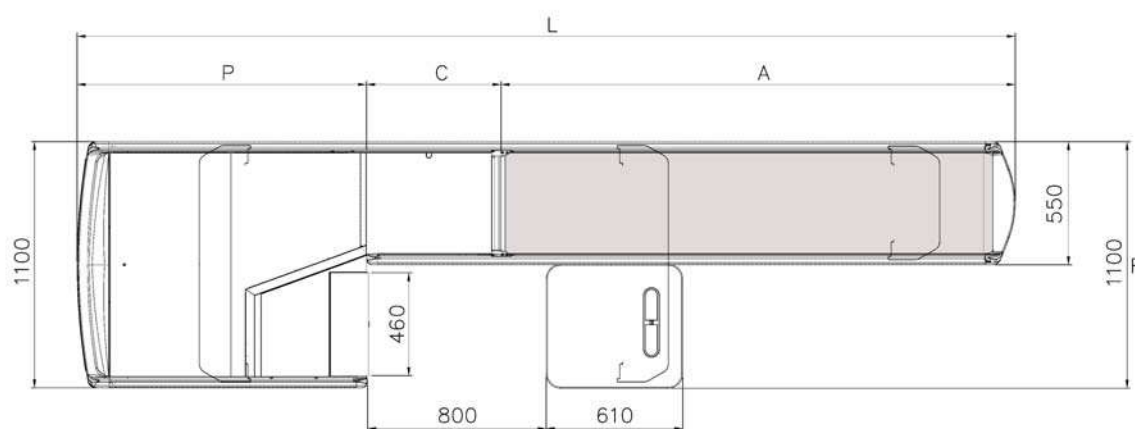


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, favorendo così una posizione di lavoro a 45° fronte uscita e la riduzione al minimo della rotazione del busto dell'operatore. Nonostante la riduzione dello spazio utile, la vasca può ancora ospitare due insacchettamenti contemporaneamente, anche se più limitati. Parte centrale da 600 mm.

GEOBASIC 2 - F9

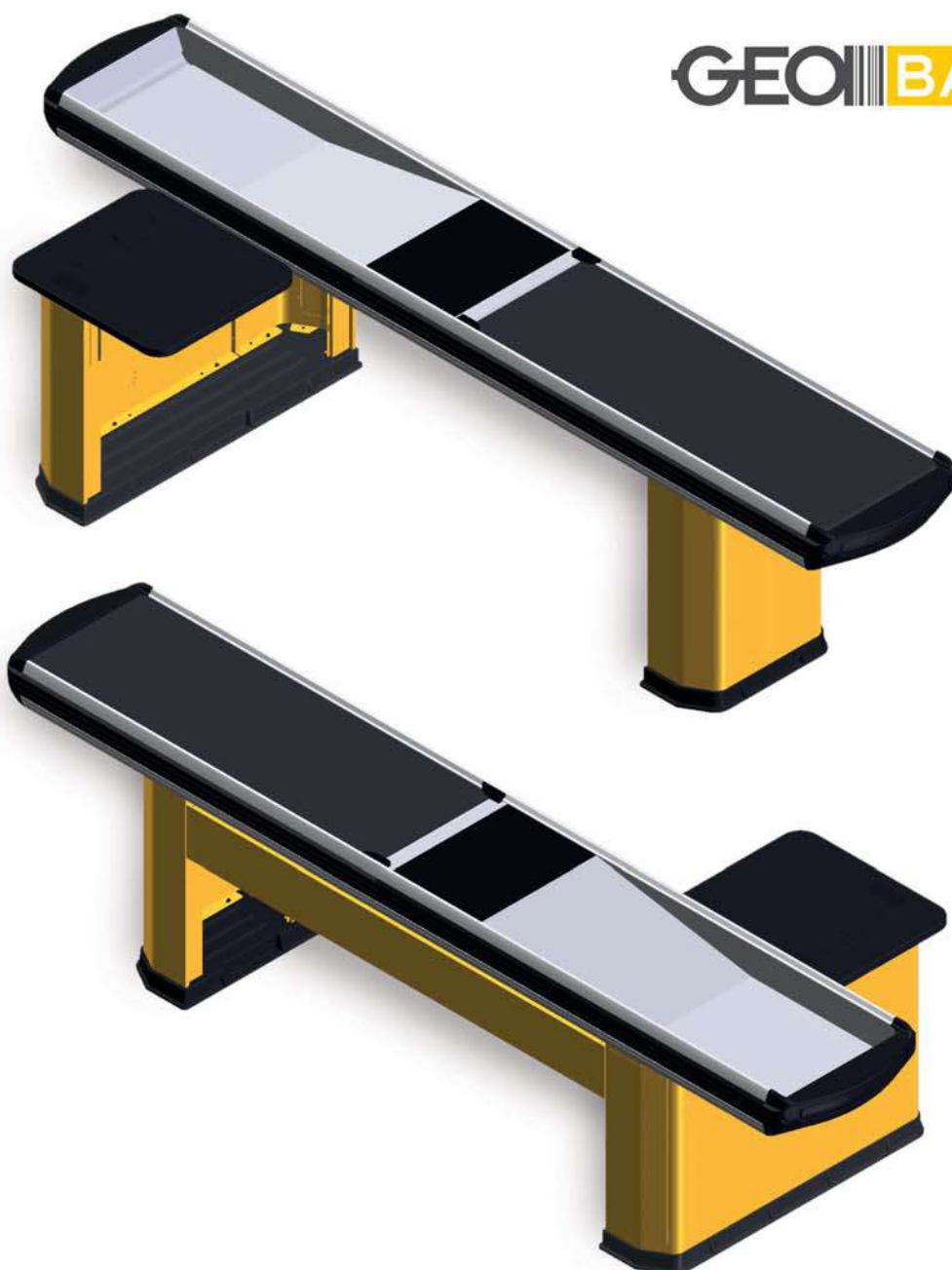
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010093. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA010094. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA01124. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA01125. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| DX | BA01138. -- | 1100 | 850 | 4700 | 3050 | 600 | 1050 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA01139. -- | 1100 | 850 | 4700 | 3050 | 600 | 1050 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. H1

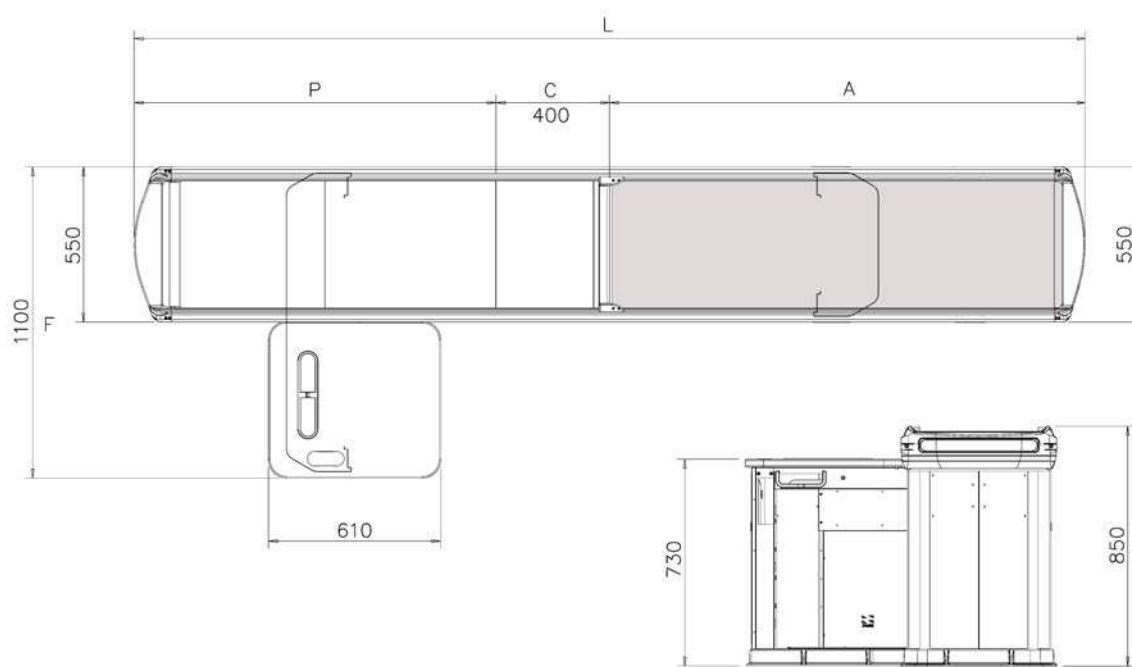


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

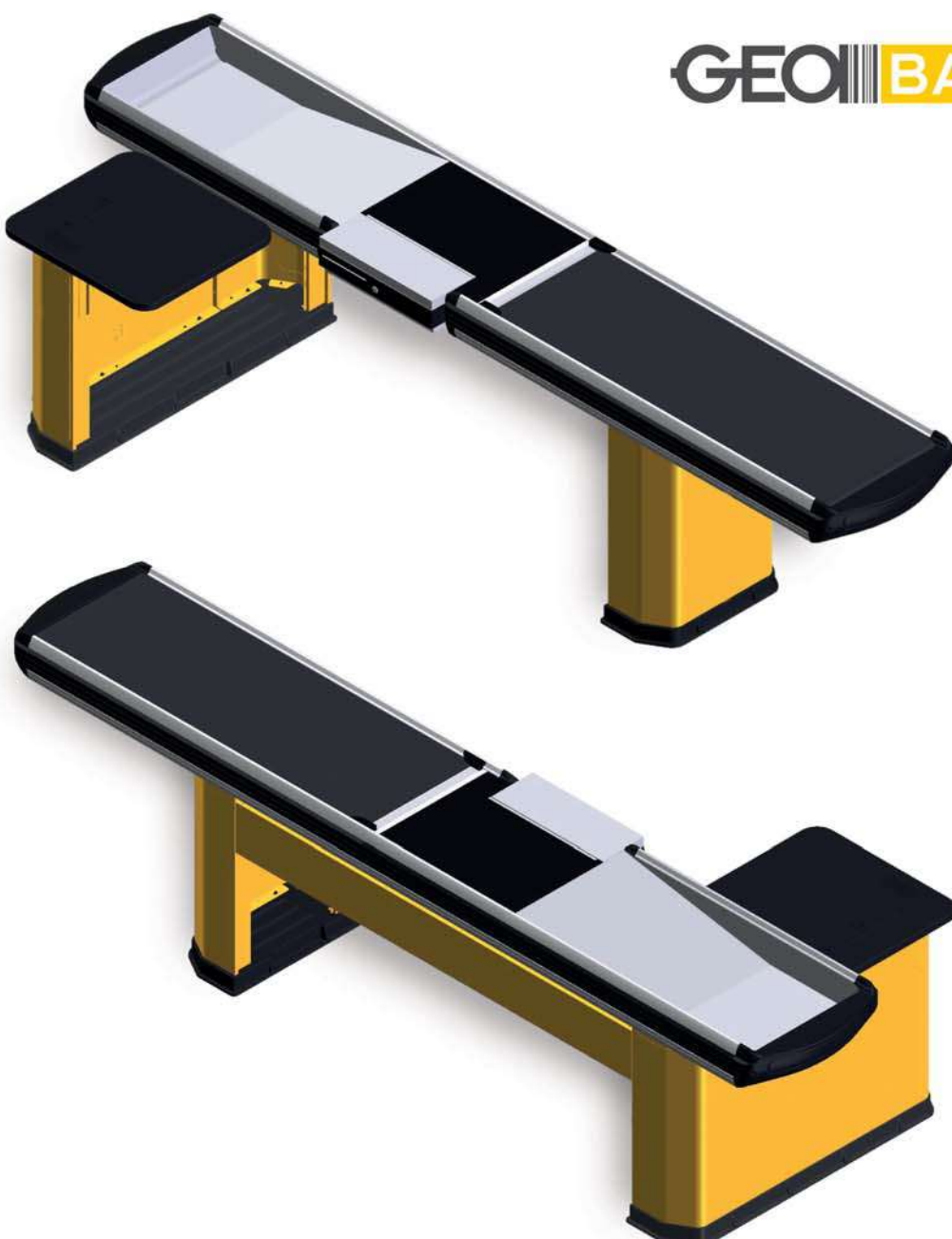
GEOBASIC 2 - H1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00247. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00248. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00249. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00250. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA00251. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00252. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00253. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00254. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |



GEO BASIC

Mod. H2

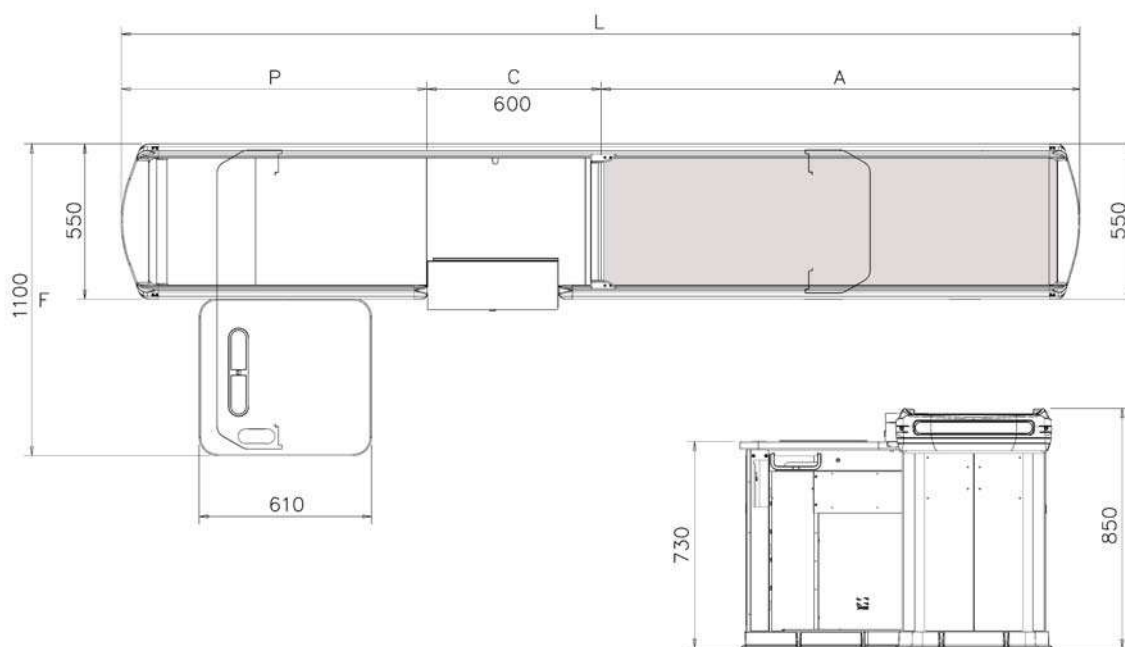


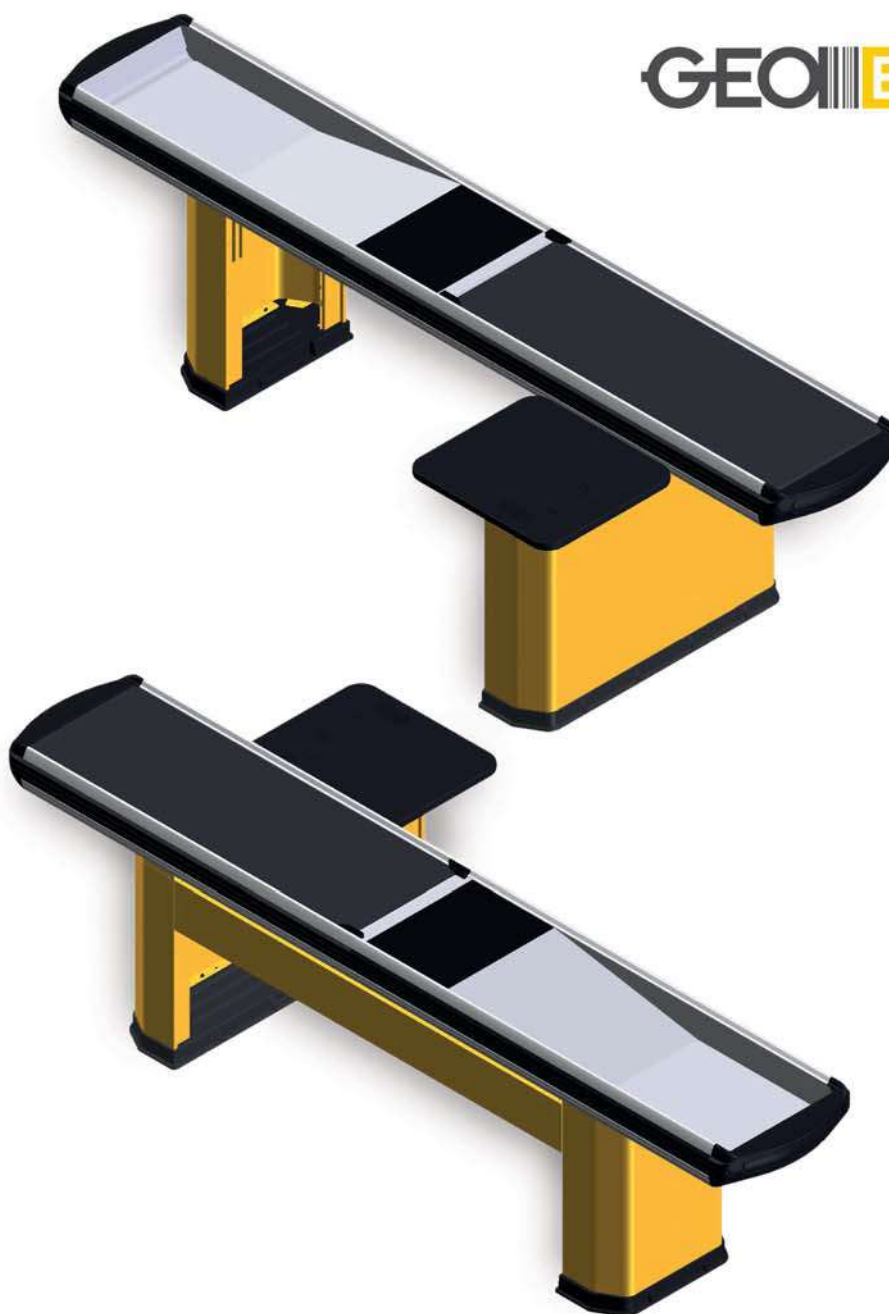
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBASIC 2 - H2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00255. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00256. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA00257. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00258. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA00259. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00260. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00261. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00262. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |



**GEO BASIC**

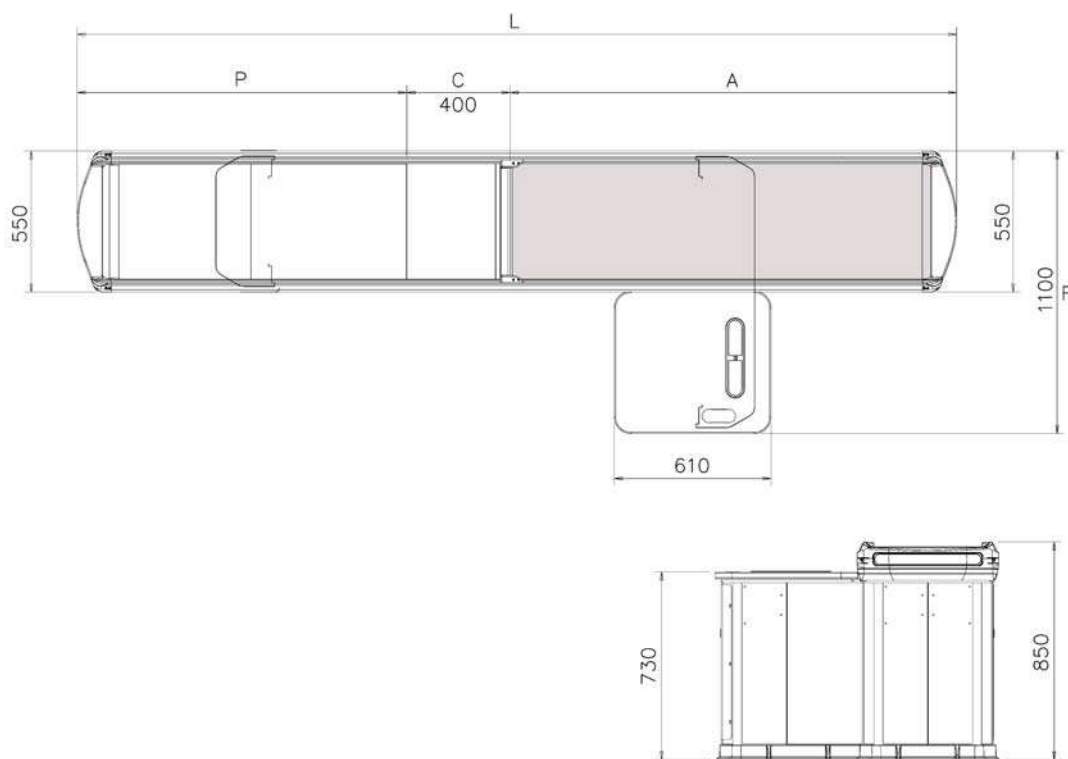
Mod. M1

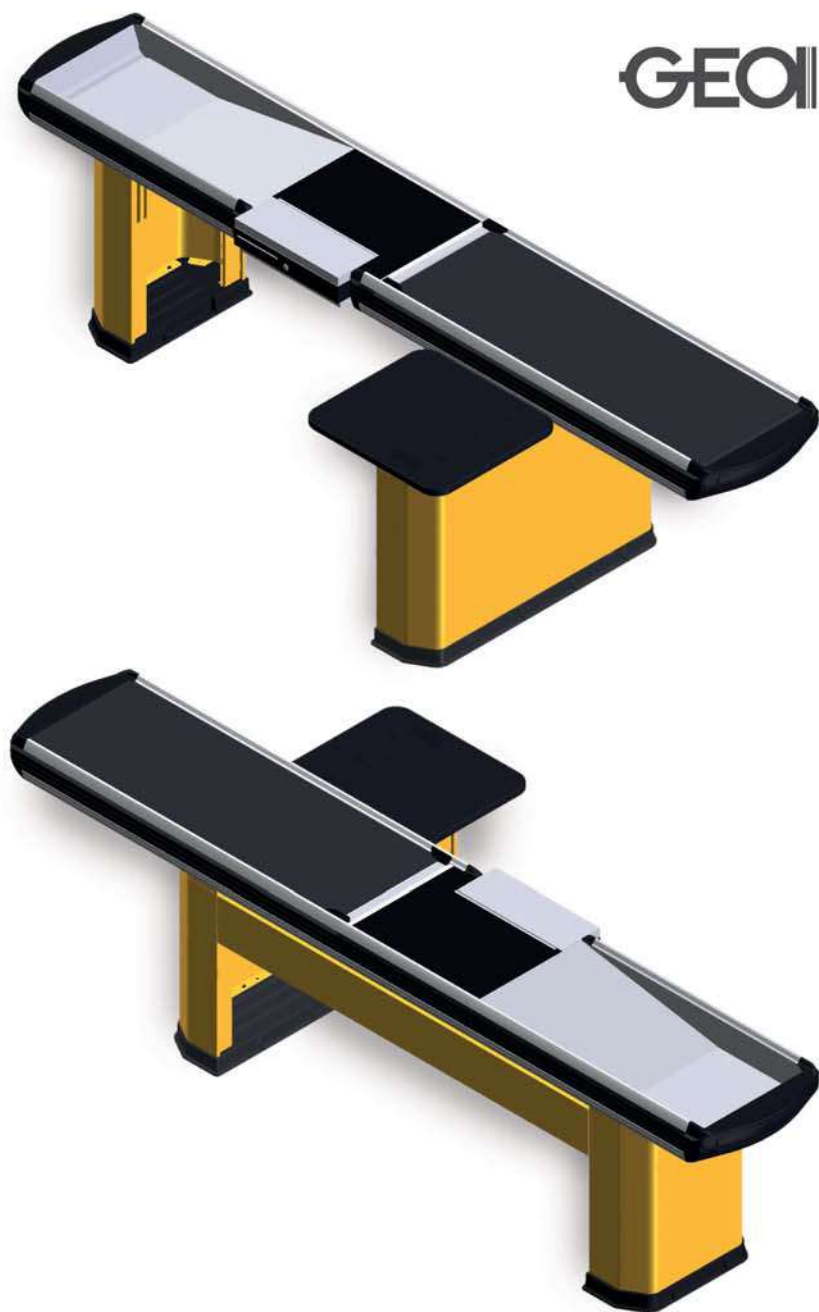
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBASIC 2 - M1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00263. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00264. -- | 1100 | 850 | 2100 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00265. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00266. -- | 1100 | 850 | 2300 | 1050 | 400 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA010230. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA010231. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00267. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00268. -- | 1100 | 850 | 2700 | 1250 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00269. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00270. -- | 1100 | 850 | 3100 | 1650 | 400 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA01091. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |
| SX | BA01092. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.458. -- | |



**GEO BASIC**

Mod. M2

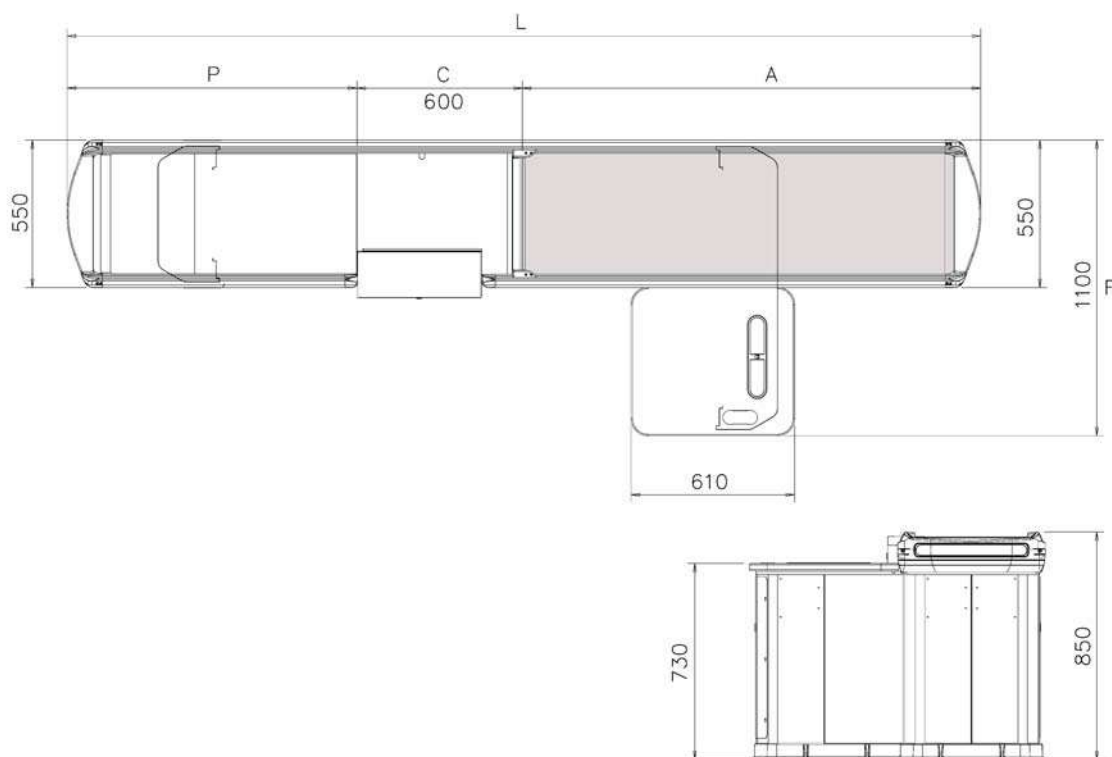
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. La soluzione tandem propone da un lato il banco cassa tradizionale e dall'altro un banco cassa veloce per spese contenute (vedi anche schede modello Tandem).

Il banco cassa presenta la parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

GEOBASIC 2 - M2

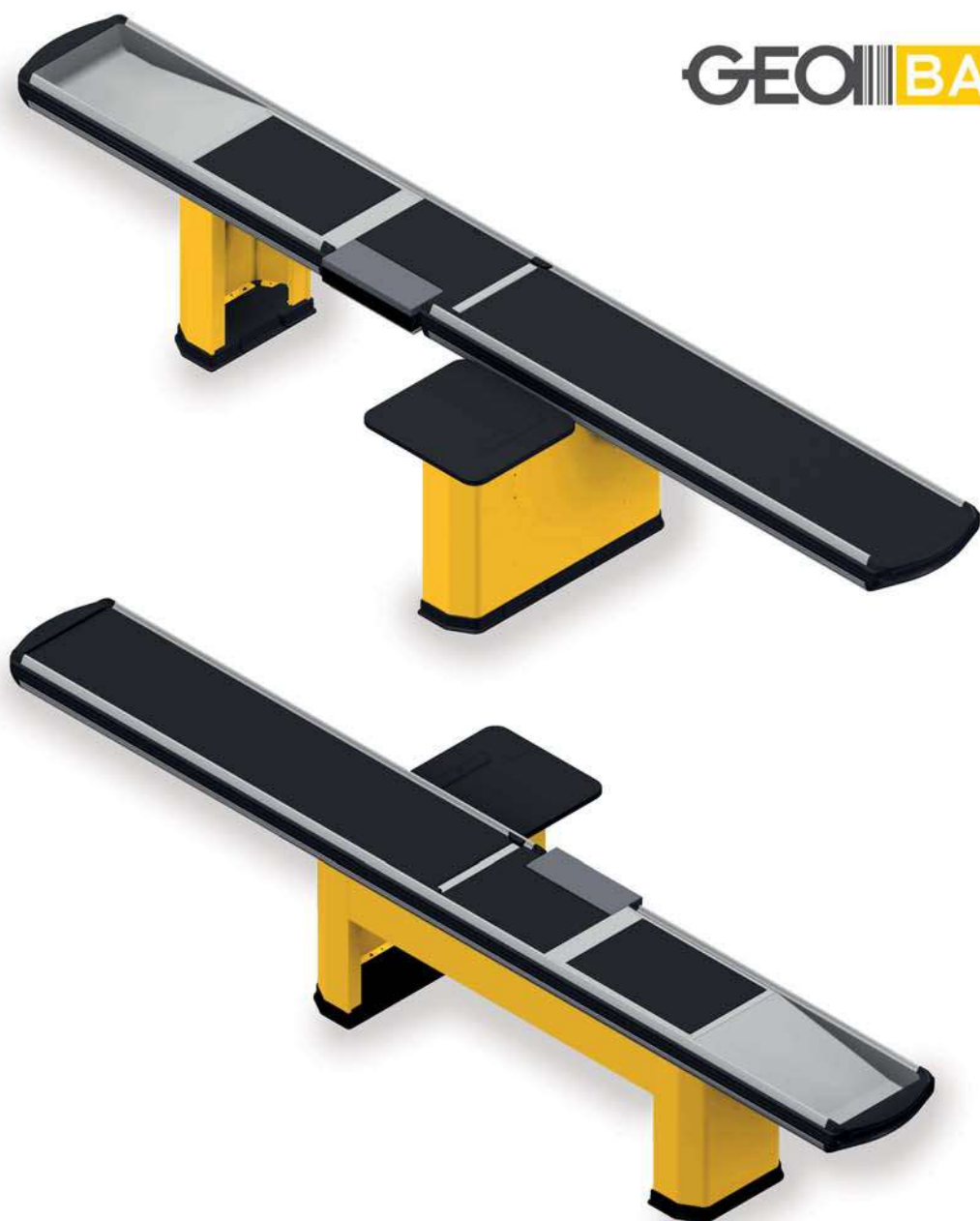
| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00271. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00272. -- | 1100 | 850 | 2300 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA00273. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00274. -- | 1100 | 850 | 2500 | 1050 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA00275. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00276. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA00277. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA00278. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| DX | BA010016. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA010017. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | 506.458. -- | 1 |
| DX | BA01140. -- | 1100 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA01141. -- | 1100 | 850 | 4500 | 3050 | 600 | 850 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. M4

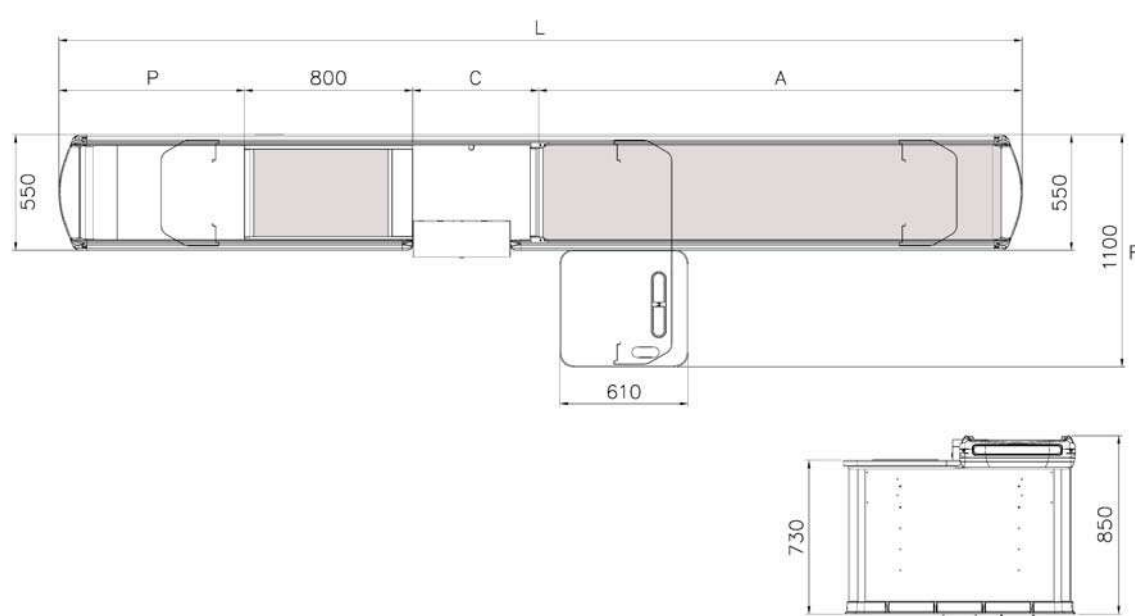


Banco cassa utilizzato in aree vendita medio-grandi con spazi ridotti dalla presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Si differenzia dal modello M2 per la presenza di un nastro in vasca che velocizza l'attraversamento della merce e facilita l'attività di insacchettamento. Parte centrale da 600 mm adeguata all'inserimento del cassetto portamonete.

GEOBASIC 2 - M4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA01220. -- | 1100 | 850 | 4500 | 2250 | 600 | 1650 | 506.458. -- | 1 |
| SX | BA01221. -- | 1100 | 850 | 4500 | 2250 | 600 | 1650 | 506.458. -- | 1 |

1) Terza gamba



GEO BASIC

Mod. S4

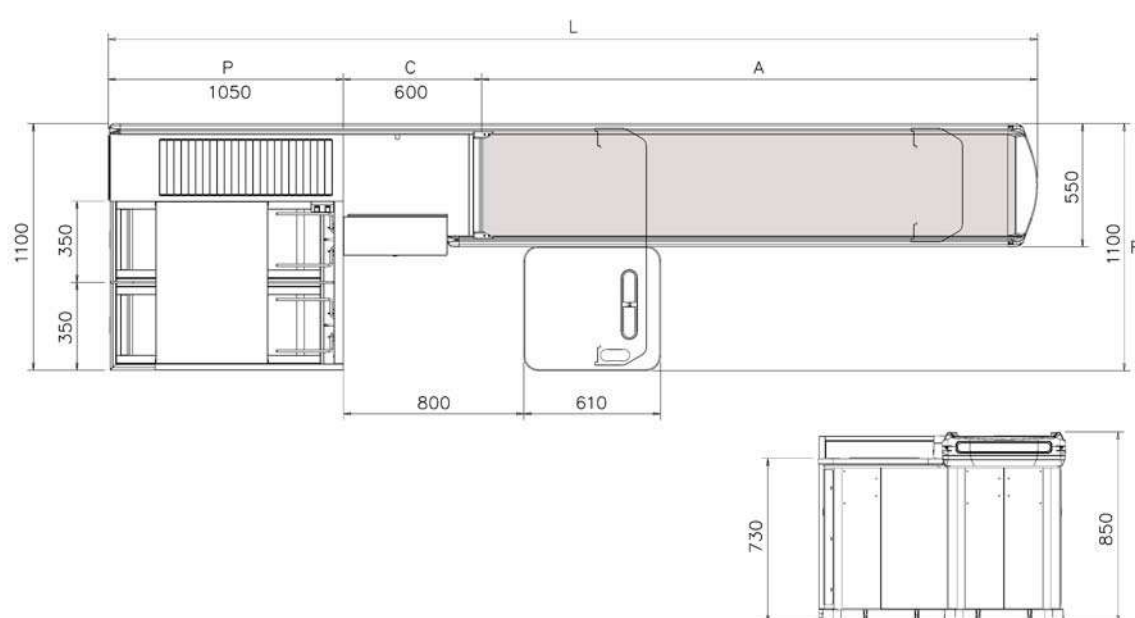


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, rappresenta la soluzione ideale per offrire al cliente il massimo servizio ma penalizza l'attività dell'operatore dati i continui spostamenti di posizione per provvedere all'insacchettamento degli acquisti. L'operatore provvede direttamente al confezionamento della merce utilizzando i sacchetti disposti su due file di nastri posteriori aggiuntivi che possono essere comandati separatamente e che sono provvisti, nella parte superiore, di una parziale copertura trasparente in PMMA che facilita le operazioni di pagamento e di contatto con il cliente. Attraverso una rulliera di carico posteriore possono essere inoltre convogliati gli oggetti ingombranti o per cui non è possibile l'insacchettamento. Parte centrale da 600 mm adeguata all'inserimento del cassetto portamonete.

GEOBASIC 2 - S4

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00299. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 600 | 1050 | 506A475. -- | |
| SX | BA00300. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 600 | 1050 | 506A476. -- | |
| DX | BA00301. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 600 | 1050 | 506A475. -- | 1 |
| SX | BA00302. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 600 | 1050 | 506A476. -- | 1 |

1) Terza gamba



**GEO BASIC**

Mod. T3

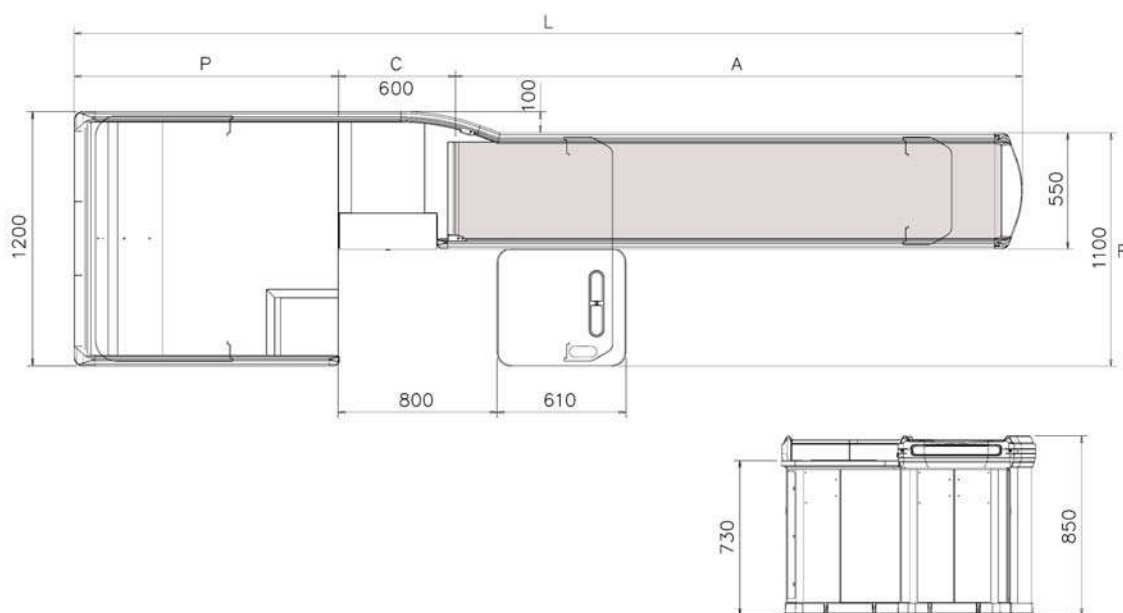
Banco cassa dedicato a grandi superfici caratterizzato da: cassetto portamonete a filo, parte centrale da 600 mm adeguata all'alloggiamento di modelli scanner più grandi, curvatura della parte centrale all'esterno e espansione della vasca in larghezza (1200 mm) e profondità (200 mm). Offre inoltre la possibilità di posizionare la stampante in vasca grazie all'apposito spazio dedicato. L'attività dell'operatore è fronte cliente durante l'attraversamento della merce e fronte uscita a 45° durante le operazioni di pagamento.

GEOBASIC 2 - T3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00303. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00304. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00305. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| SX | BA00306. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 600 | 1050 | X | |
| DX | BA00307. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| SX | BA00308. -- | 1100 | 850 | 3700 | 1850 | 600 | 1250 | X | |
| DX | BA00309. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |
| SX | BA00310. -- | 1100 | 850 | 4100 | 2250 | 600 | 1250 | X | 1 |

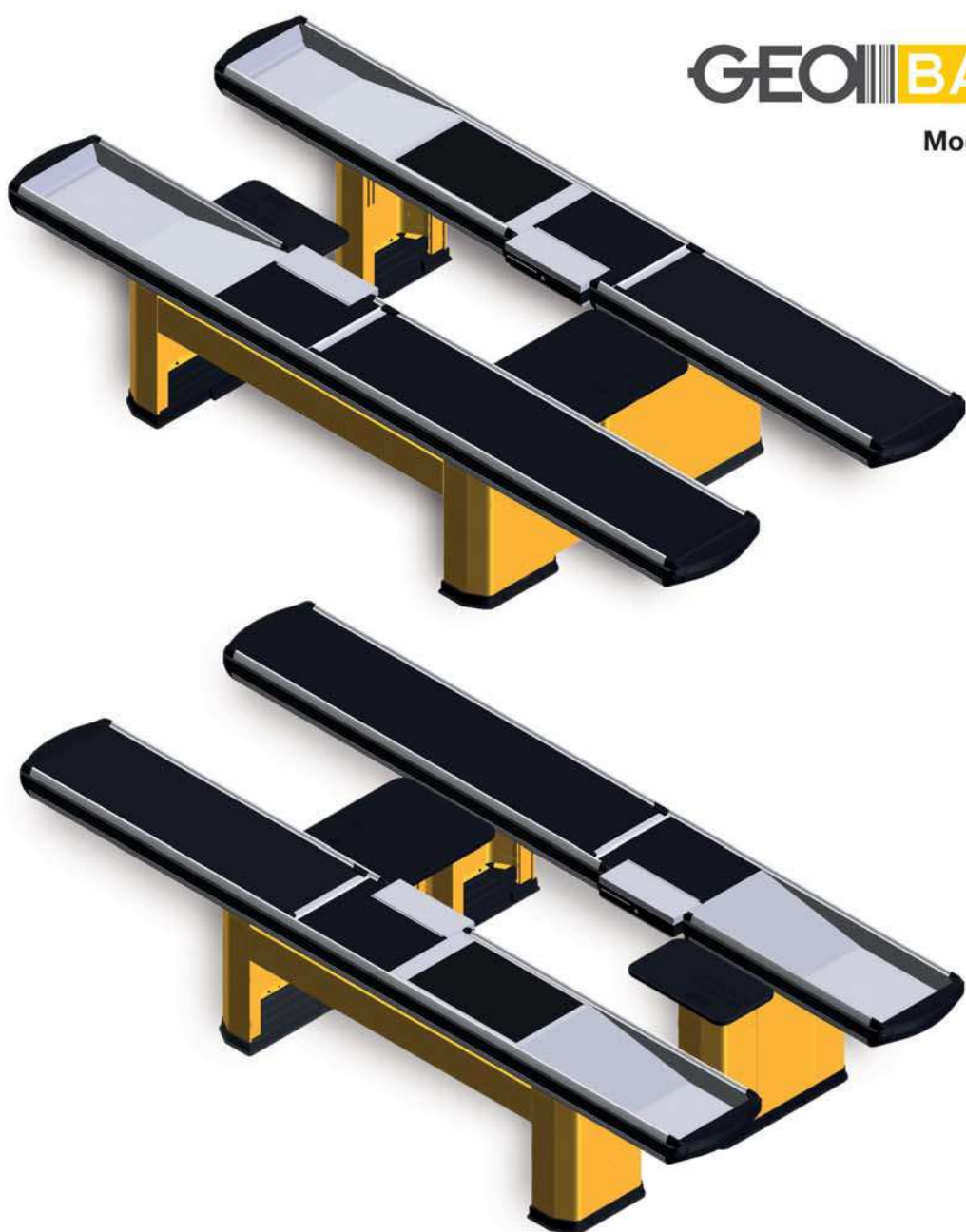
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



GEOBASIC

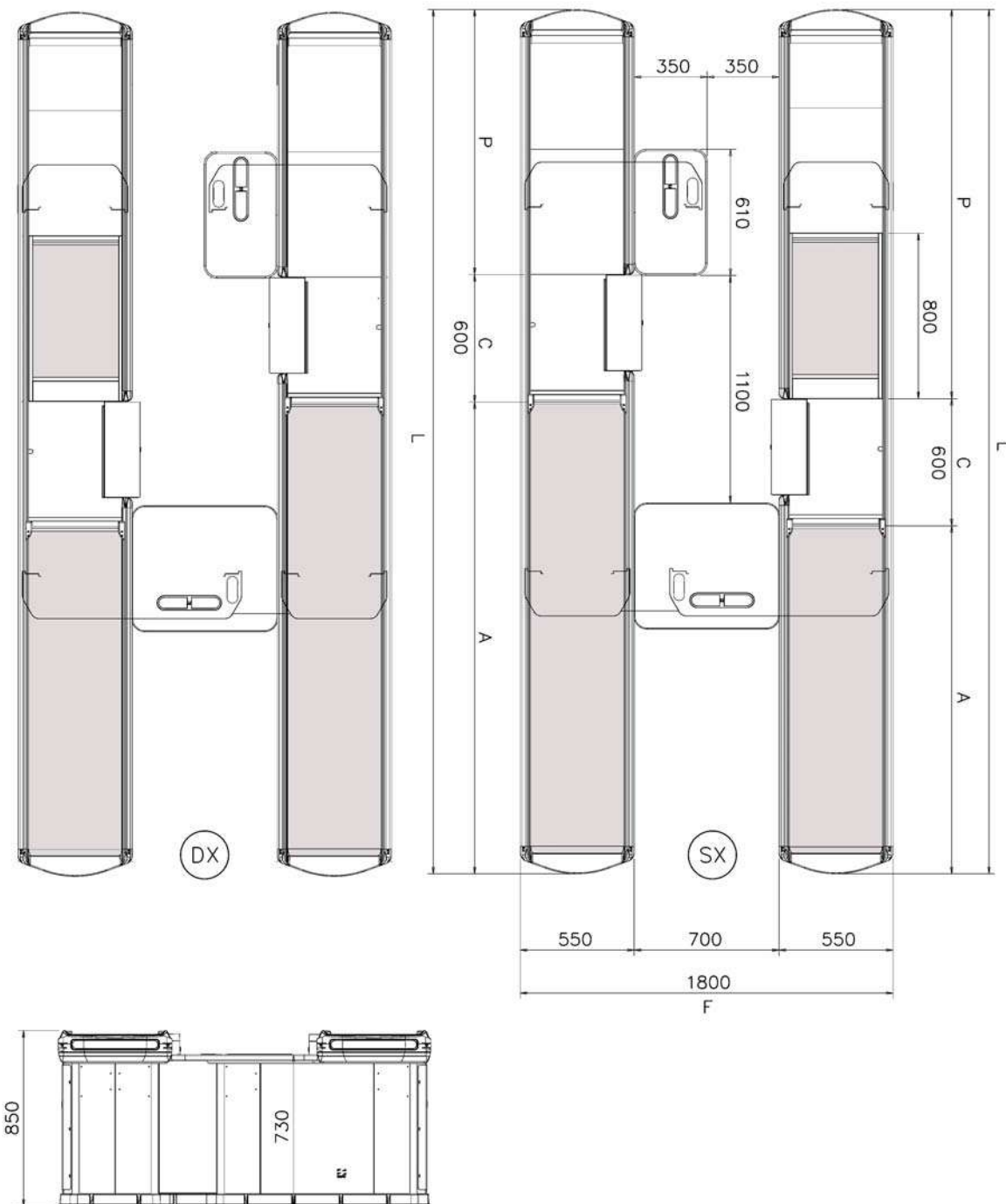
Mod. ISOLA 1

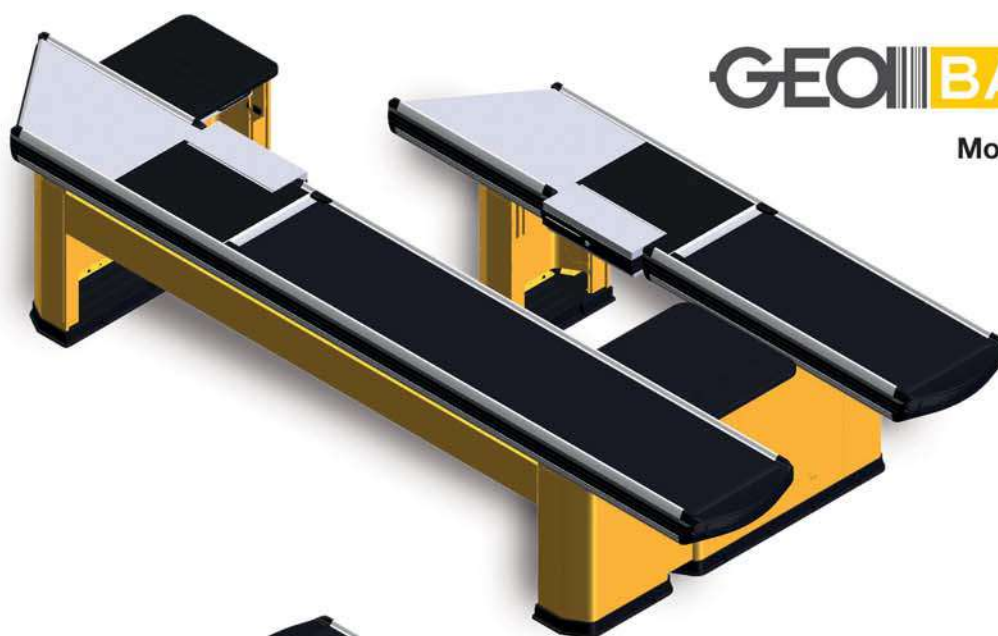


Banco cassa ad isola composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro posti uno di fronte l'altro. Entrambi presentano la parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta; il banco cassa destro presenta inoltre un nastro aggiuntivo in vasca. Il vantaggio di questa soluzione è di offrire più postazioni pagamento con un minor ingombro di spazio rispetto alle tradizionali casse singole, ideale quindi per grandi aree di vendita dove si desidera il maggiore numero possibile di banchi cassa.

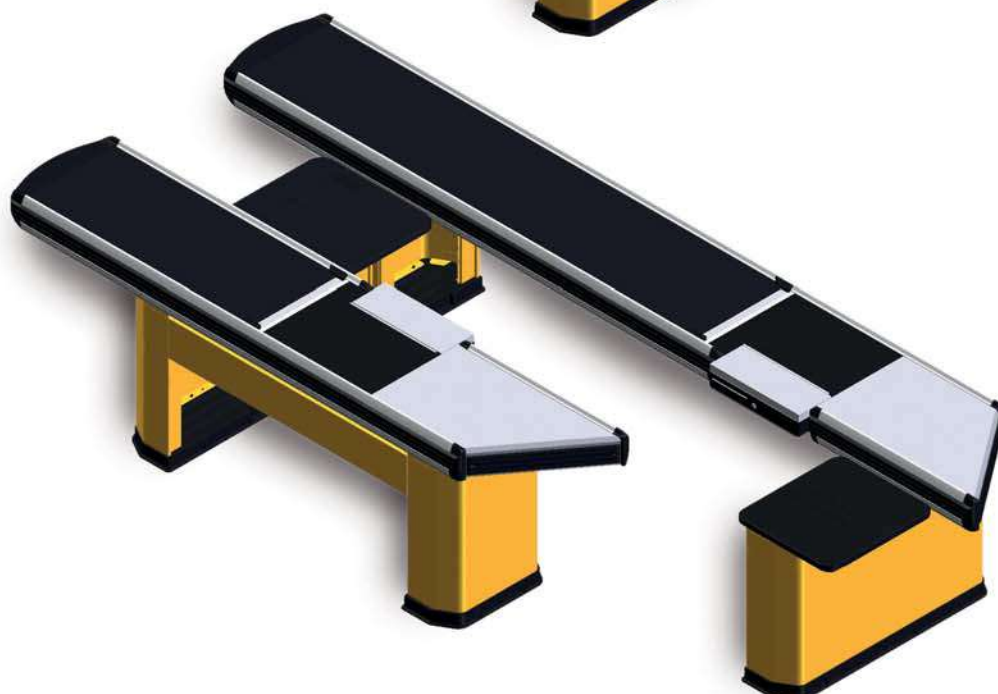
GEOBASIC 2 - ISOLA 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00283. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1250/1850 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |
| SX | BA00284. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1250/1850 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |
| DX | BA00285. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1650/2250 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |
| SX | BA00286. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1650/2250 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |



**GEOBASIC**

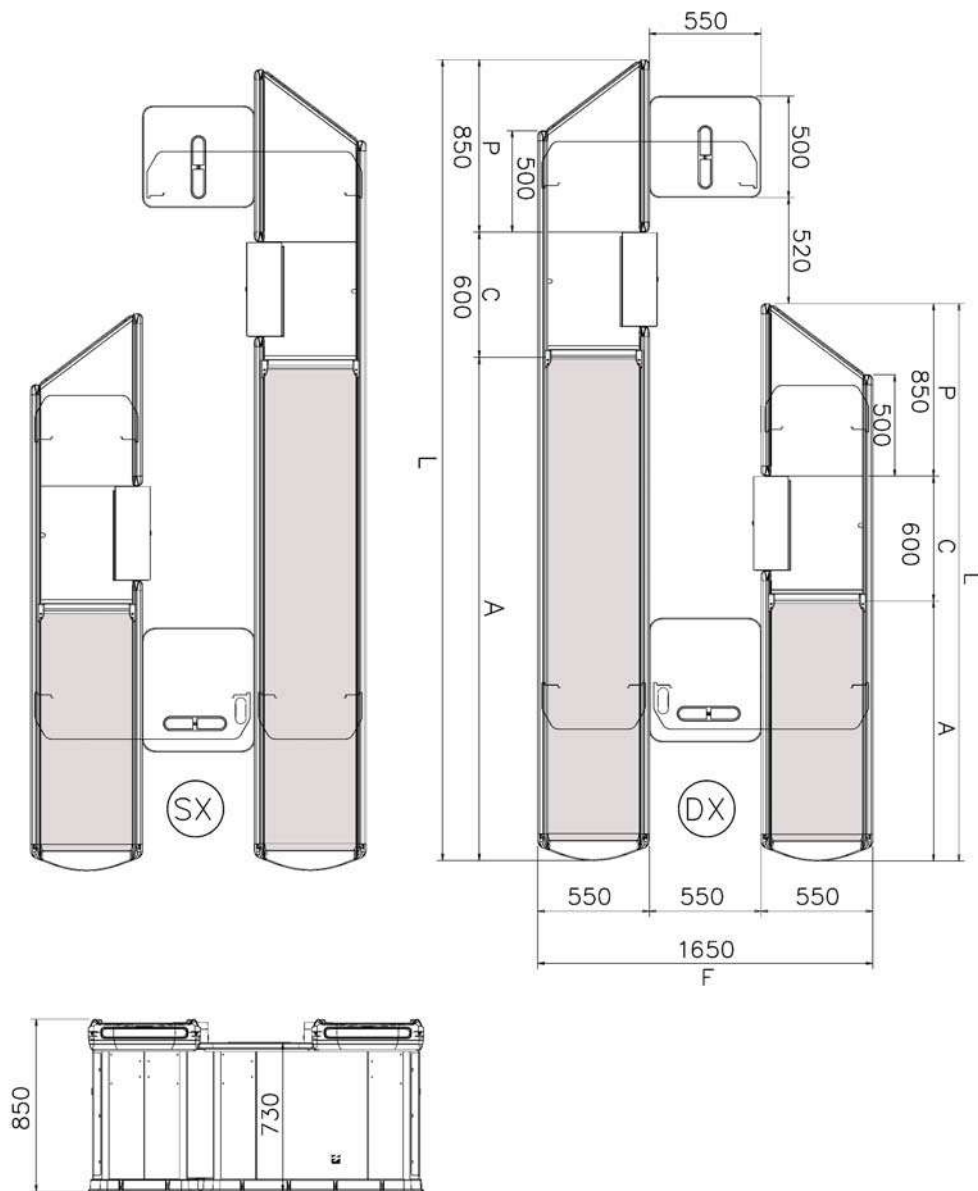
Mod. ISOLA 2



Banco cassa ad isola derivato dal modello B4 composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro posti uno di fronte l'altro. Entrambi presentano la parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta. Il vantaggio di questa soluzione è di offrire più postazioni pagamento con un minor ingombro di spazio rispetto alle tradizionali casse singole, ideale quindi per grandi aree di vendita dove si desidera il maggiore numero possibile di banchi cassa. L'isola - specificatamente rivolta all'area discount - presenta un nastro anteriore di grande dimensione e un piano di appoggio posteriore contenuto per un immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente, il cui posizionamento è favorito da un'apposita sagomatura del piano.

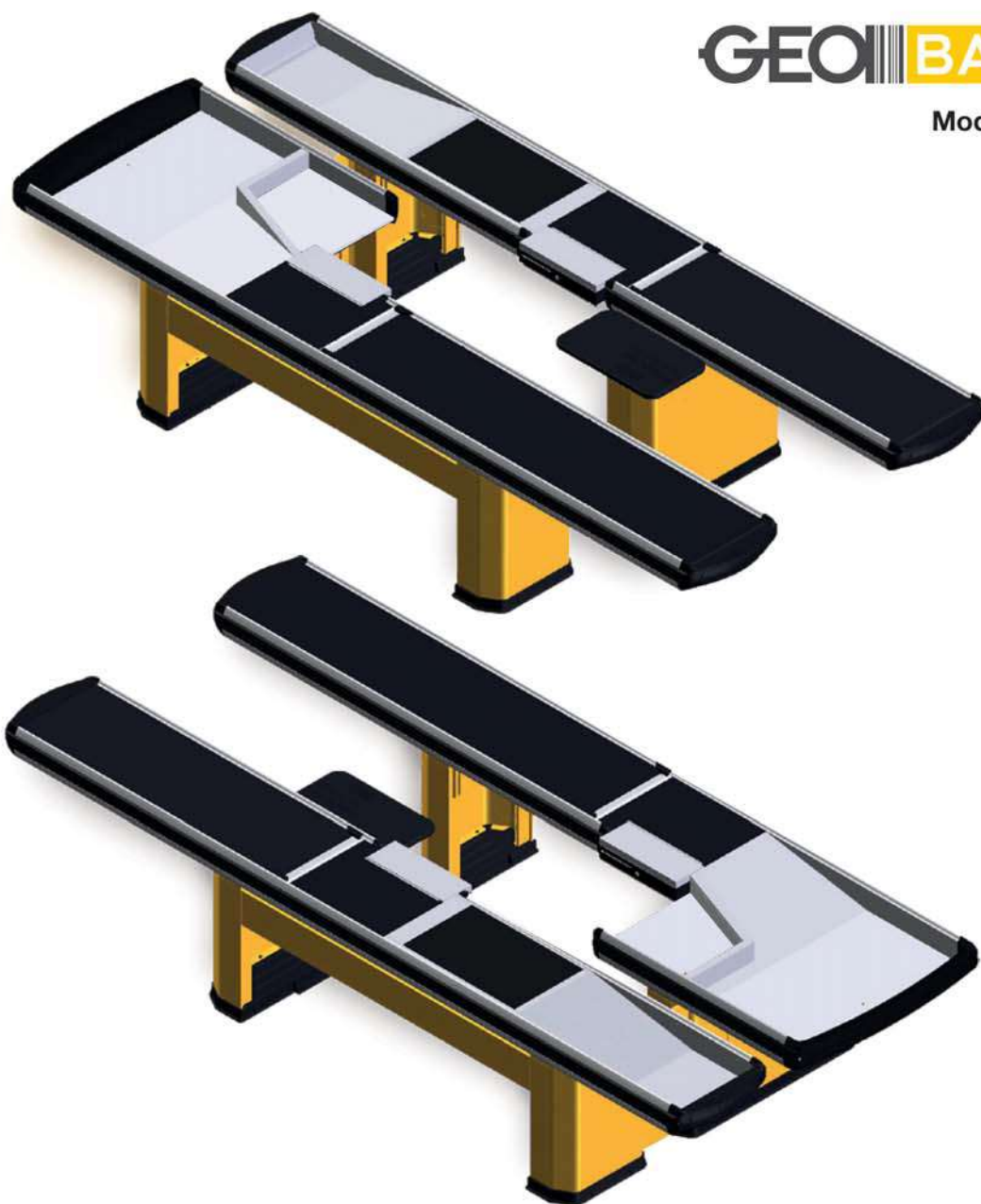
GEOBASIC 2 - ISOLA 2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00279. -- | 1650 | 850 | 4100 | 1450/2650 | 600 | 850 | 506A268. -- | |
| SX | BA00280. -- | 1650 | 850 | 4100 | 1450/2650 | 600 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00281. -- | 1650 | 850 | 4500 | 1850/3050 | 600 | 850 | 506A268. -- | |
| SX | BA00282. -- | 1650 | 850 | 4500 | 1850/3050 | 600 | 850 | 506.459. -- | |



GEOBASIC

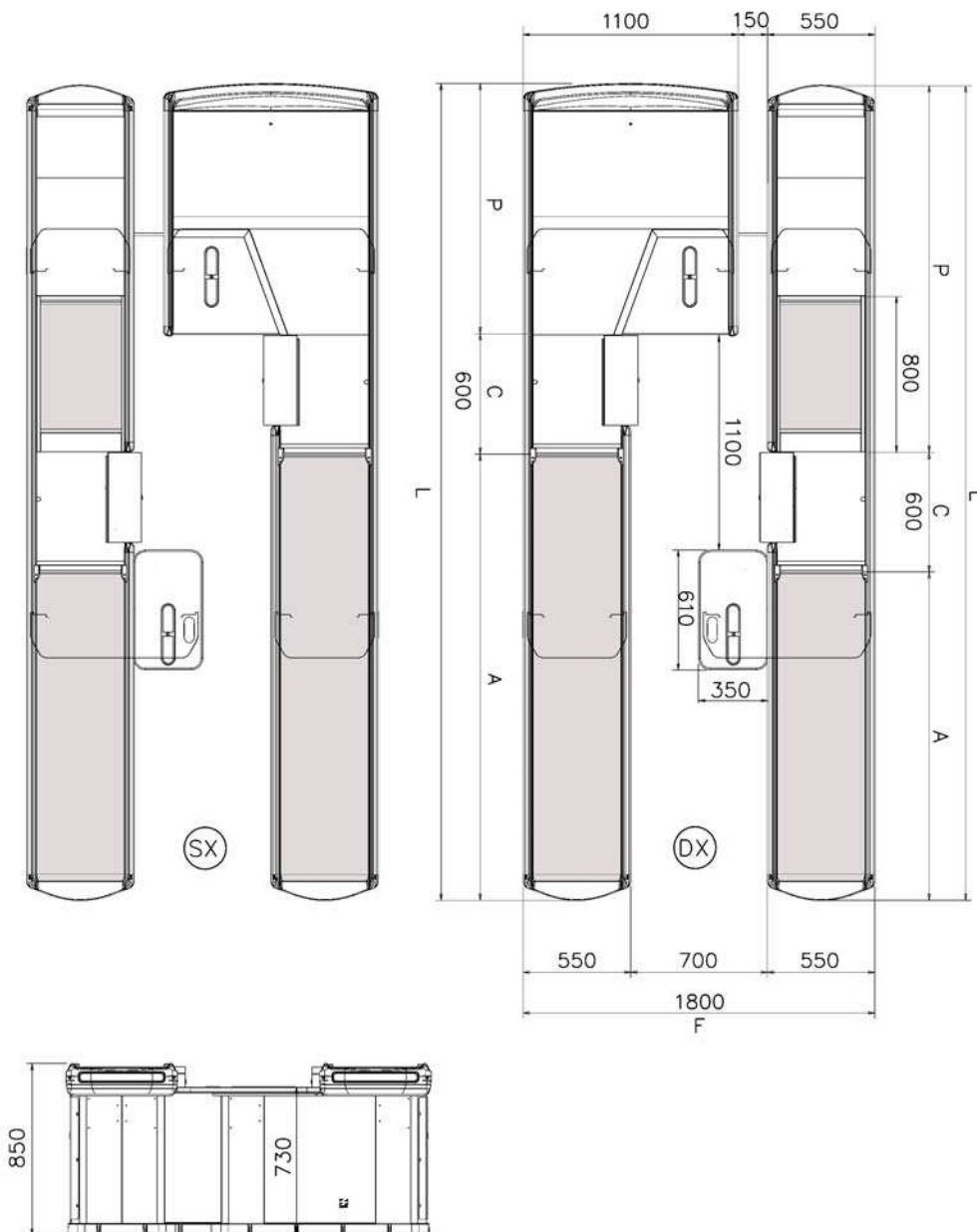
Mod. ISOLA 3

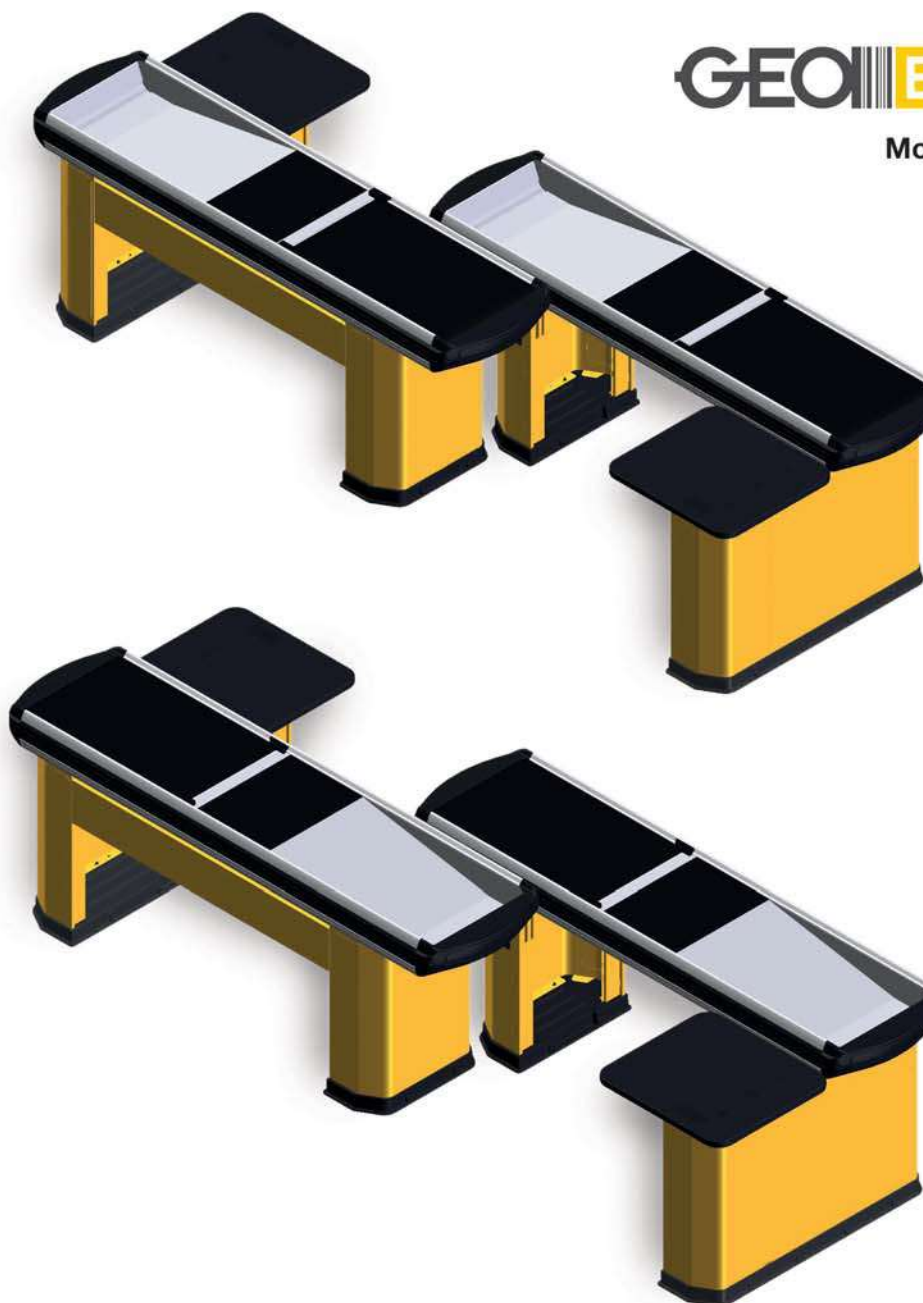


Isola asimmetrica composta da due banchi cassa diversi. Questa soluzione è rivolta agli ipermercati con grande affluenza periodica perché permette di affiancare ad un banco con caratteristiche tradizionali (con ampia vasca di insacchettamento), un banco cassa 'di servizio' con vasca di capacità ridotta per i periodi di punta. Questa soluzione consente di configurare una barriera con circa l'11% di casse in più senza penalizzare eccessivamente gli ingombri in lunghezza. L'alimentazione unica per la coppia di banchi, posta nella zona posteriore dell'isola, garantisce una visibilità totale verso l'area di vendita.

GEOBASIC 2 - ISOLA 3

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00287. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1250/2050 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |
| SX | BA00288. -- | 1800 | 850 | 3700 | 1250/2050 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |
| DX | BA00289. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1650/2450 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |
| SX | BA00290. -- | 1800 | 850 | 4100 | 1650/2450 | 600 | 1850/1250 | 506A367. -- | |



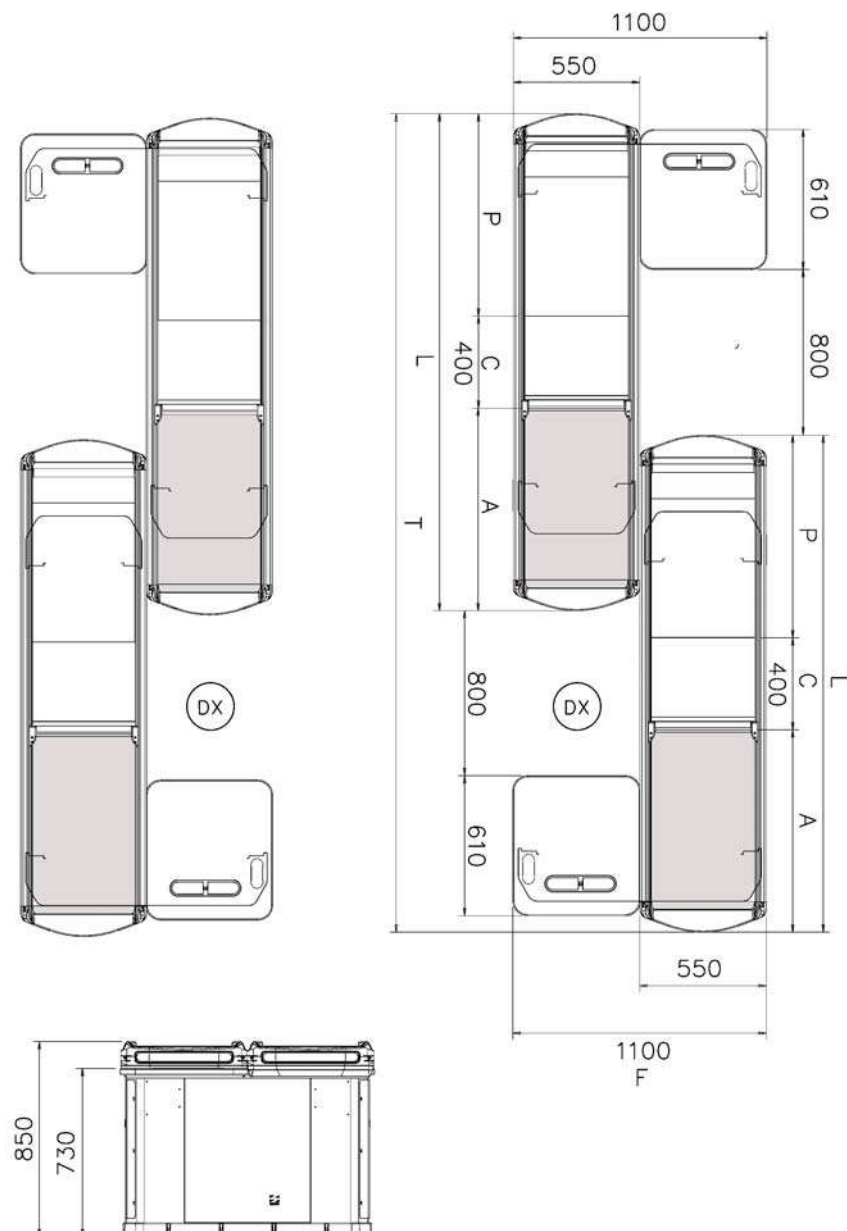
**GEO BASIC**

Mod. TANDEM 1

Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H1 e M1 con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano ad un utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni.

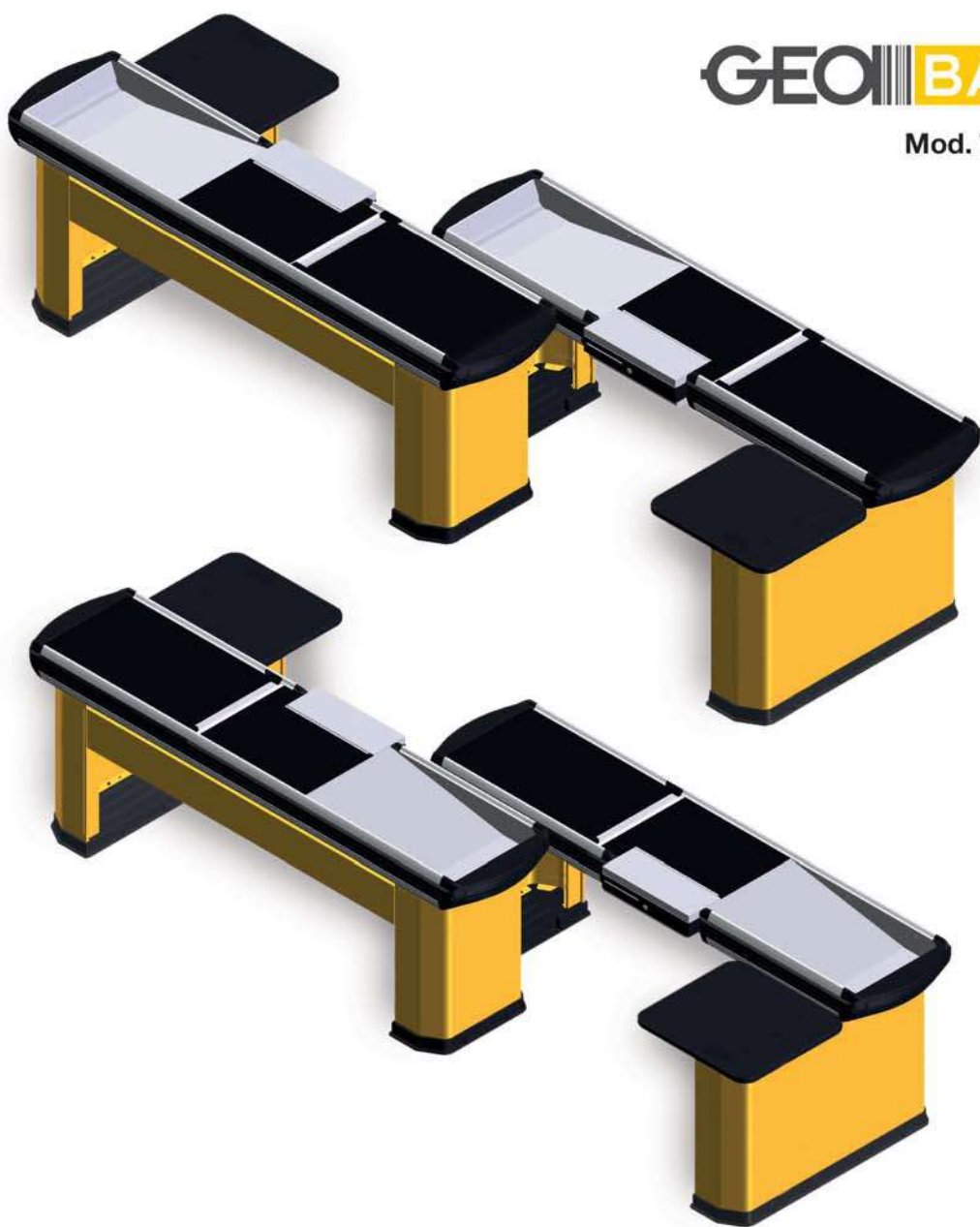
GEOBASIC 2 - TANDEM 1

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|------------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00291. -- | 1100 | 850 | 3500 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| SX | BA00292. -- | 1100 | 850 | 3500 | 850 | 400 | 850 | 506.459. -- | |
| DX | BA00293. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1050 | 400 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00294. -- | 1100 | 850 | 3900 | 1050 | 400 | 850 | 506.458. -- | |



GEO BASIC

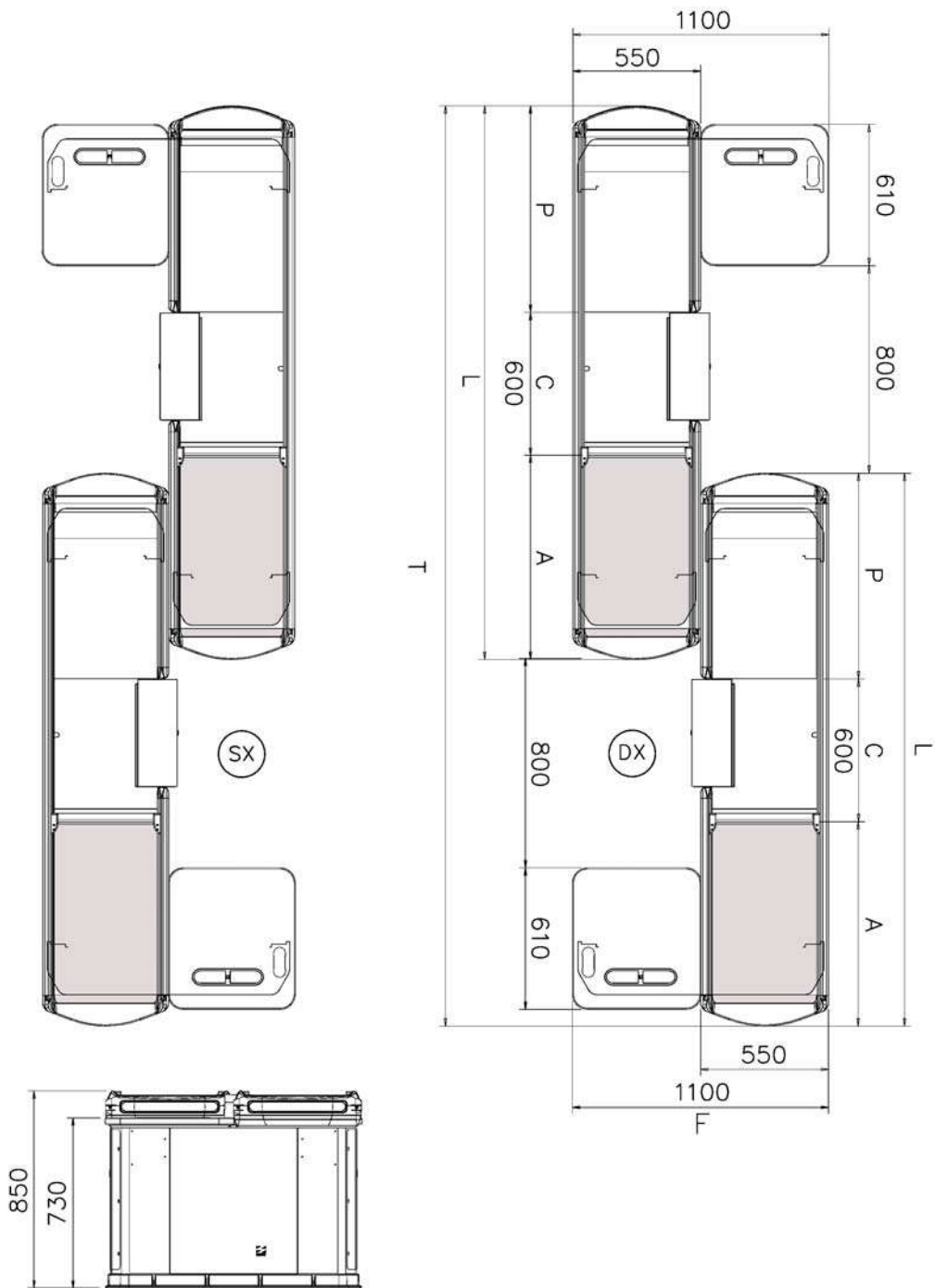
Mod. TANDEM 2

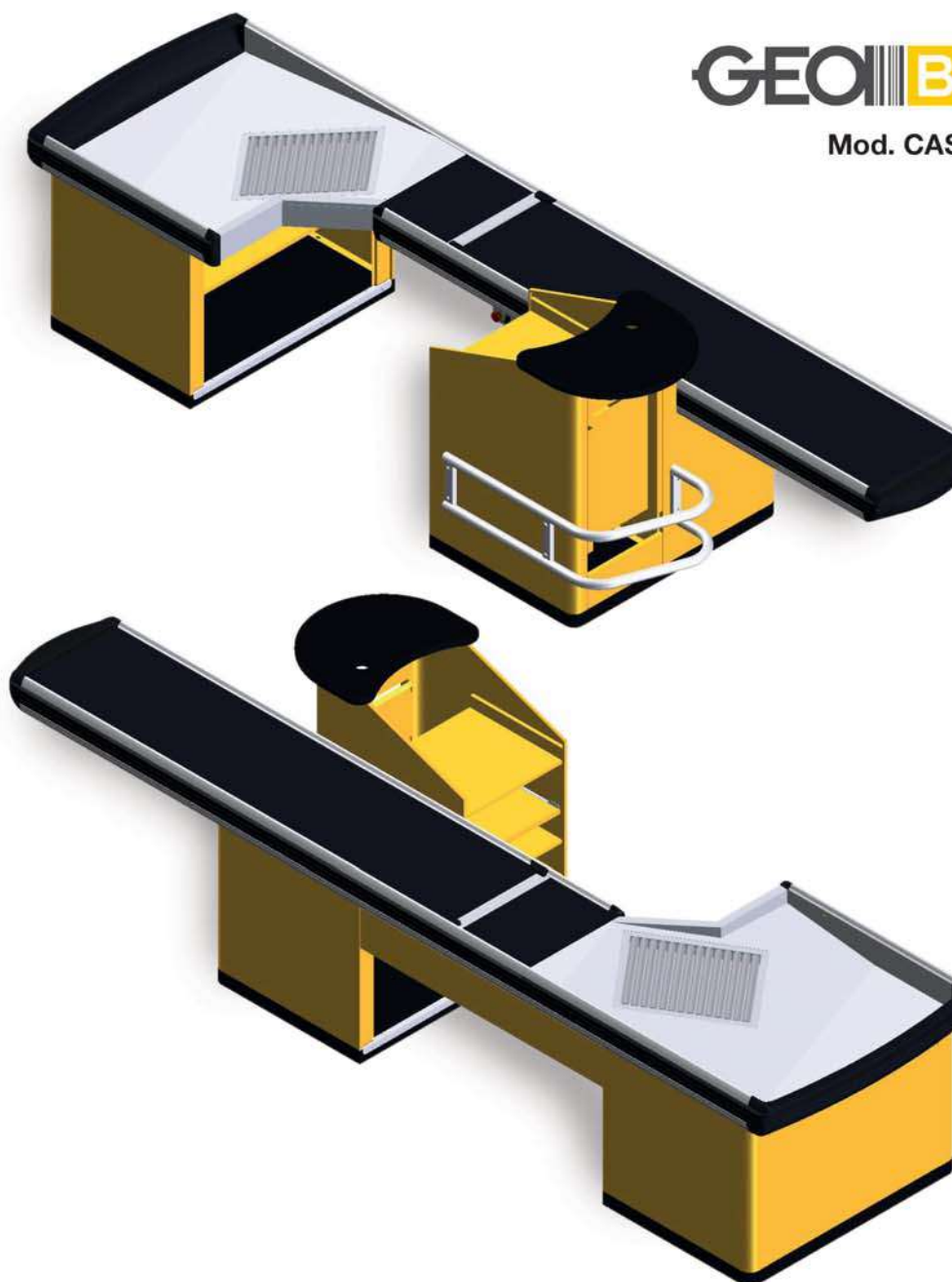


Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H2 e M2, parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con la possibilità di porre nell'intera area di vendita circa il 30% in più di banchi. L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento. Le ridotte dimensioni della vasca rimandano all'utilizzo solo nei casi in cui si preveda una spesa media ridotta o in aree localizzate per 'spese veloci' e prodotti di piccole dimensioni. Rispetto alla Tandem 1 abbiamo una migliore ergonomia della postazione di lavoro ma contemporaneamente aumenta la lunghezza complessiva della coppia banchi cassa di 400 mm (200mm per banco).

GEOBASIC 2 - TANDEM 2

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010022. -- | 1100 | 850 | 3700 | 850 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| SX | BA010023. -- | 1100 | 850 | 3700 | 850 | 600 | 650 | 506.459. -- | |
| DX | BA00295. -- | 1100 | 850 | 3900 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00296. -- | 1100 | 850 | 3900 | 850 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA00297. -- | 1100 | 850 | 4300 | 1050 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| SX | BA00298. -- | 1100 | 850 | 4300 | 1050 | 600 | 850 | 506.458. -- | |
| DX | BA01186. -- | 1100 | 850 | 4500 | 1050 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |
| SX | BA01187. -- | 1100 | 850 | 4500 | 1050 | 600 | 1050 | 506.458. -- | |



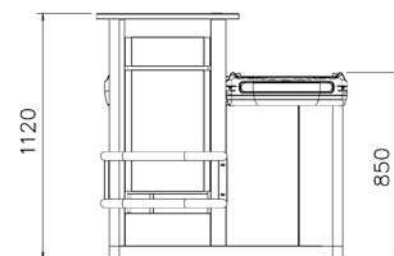
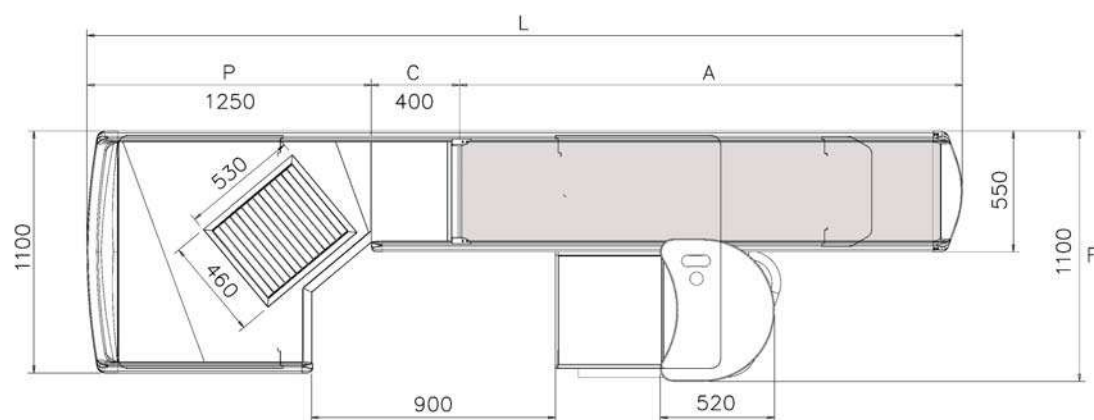
**GEO BASIC**

Mod. CASH & CARRY

Banco cassa specificatamente indicato per i punti vendita Cash & Carry dove il cliente pone sul banco cassa i prodotti di piccole e medie dimensioni, lascia invece i prodotti di grandi dimensioni sul carrello C+C. Il mobiletto porta registratore alto 1120 mm è studiato per permettere all'operatore di lavorare in piedi e poter visualizzare il registratore cassa e display anche mentre provvede alla scannerizzazione dei prodotti voluminosi direttamente sul carrello C+C. Una robusta protezione in tubo - disponibile come accessorio - è posta intorno al mobiletto per prevenire danni dai pesanti carrelli C+C. La posizione di lavoro in piedi fronte cliente con registratore di cassa a fianco dell'operatore, pur dando un valido servizio al cliente, non privilegia velocità di attraversamento e ergonomia della postazione di lavoro. La parte centrale è da 400 mm e la vasca con rulliera è sufficientemente ampia per accogliere gli acquisti di due clienti contemporaneamente.

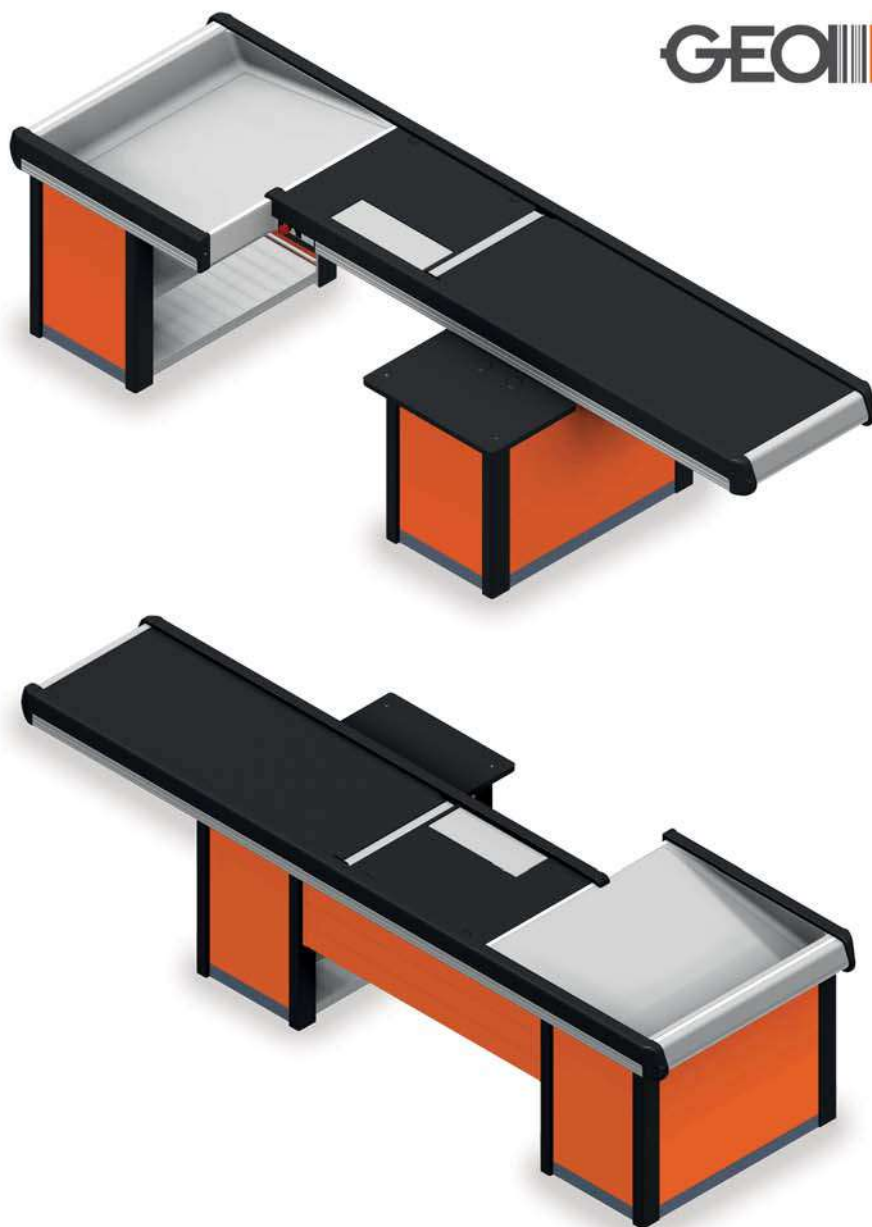
GEOBASIC 2 - CASH&CARRY

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA00311. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.459. -- | |
| SX | BA00312. -- | 1100 | 850 | 3500 | 1850 | 400 | 1250 | 506.459. -- | |
| DX | BA00313. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506.459. -- | |
| SX | BA00314. -- | 1100 | 850 | 3900 | 2250 | 400 | 1250 | 506.459. -- | |
| DX | BA00315. -- | 1100 | 850 | 4300 | 2650 | 400 | 1250 | 506.459. -- | 1 |
| SX | BA00316. -- | 1100 | 850 | 4300 | 2650 | 400 | 1250 | 506.459. -- | 1 |



GEONOMIC

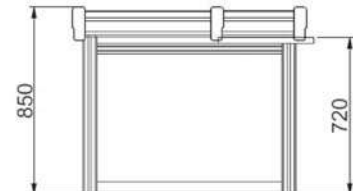
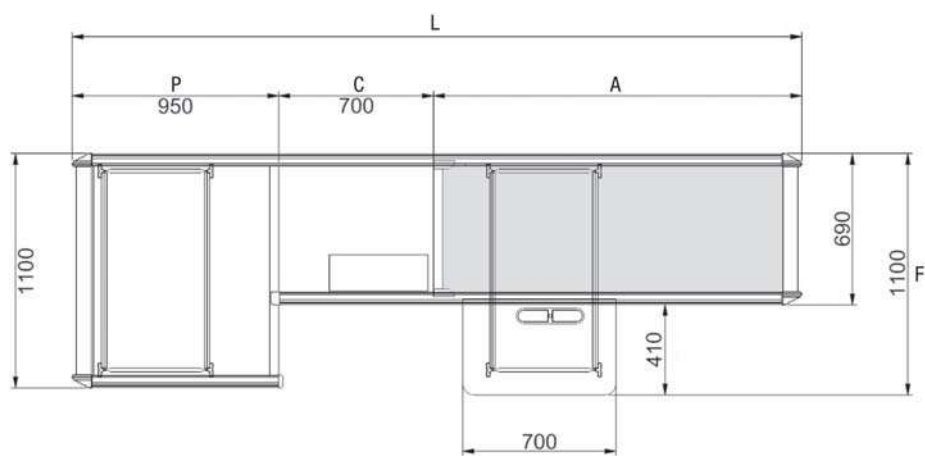
Mod. D9



Banco cassa con geometrie tradizionali ma estremamente funzionale in tutte le aree vendita dal Superette (o minimercato) all'ipermercato. Il nastro largo 650 mm, al posto dei consueti 550 mm, offre una maggiore capienza al momento del carico della merce. Il banco cassa presenta una parte centrale da 700 mm - la più grande disponibile fra i modelli GEOCLASS - adeguata all'inserimento di uno scanner, con posizione di lavoro fronte cliente e viene fornito già completo di centralina di comando integrata.

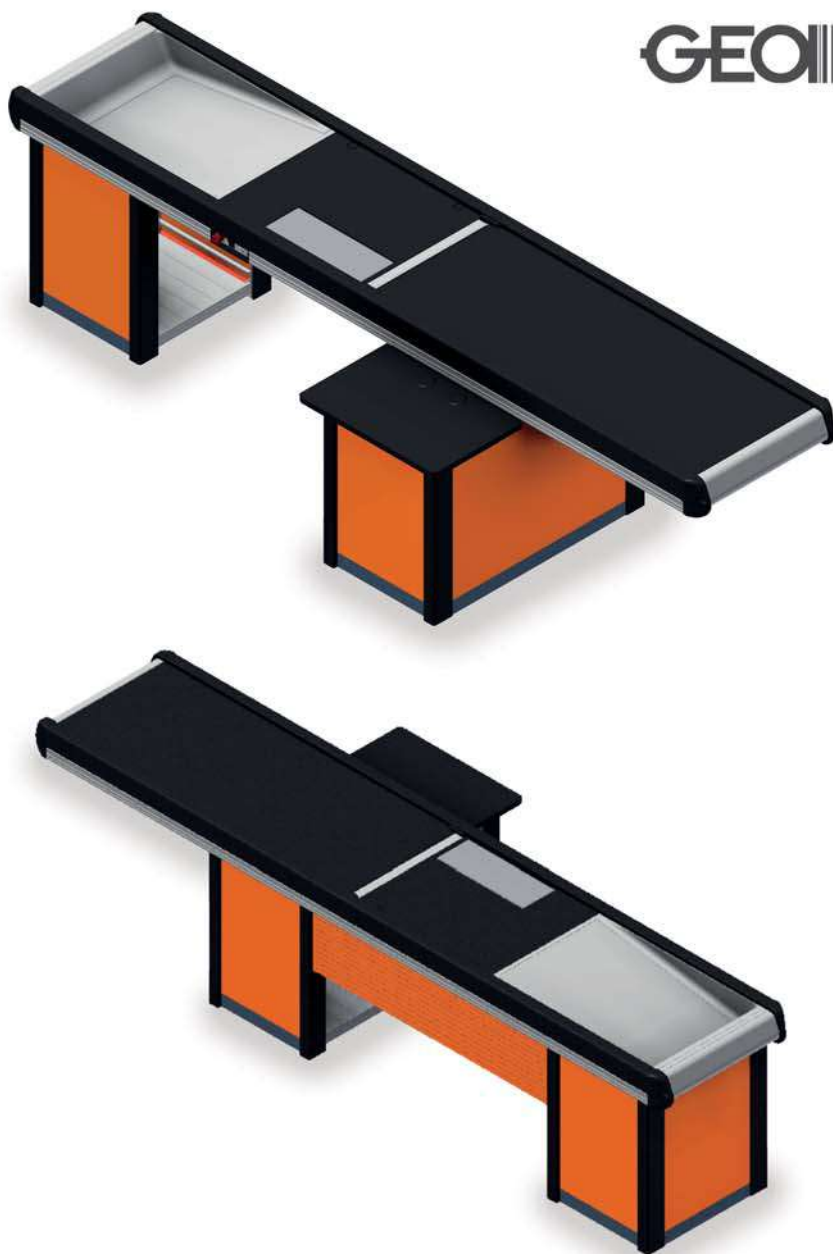
GEONOMIC - D9

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010290. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| SX | BA010291. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| DX | BA010292. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| SX | BA010293. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| DX | BA010294. -- | 1100 | 850 | 2500 | 850 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| SX | BA010295. -- | 1100 | 850 | 2500 | 850 | 700 | 950 | BB010299. -- | |



GEONOMIC

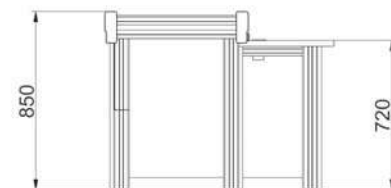
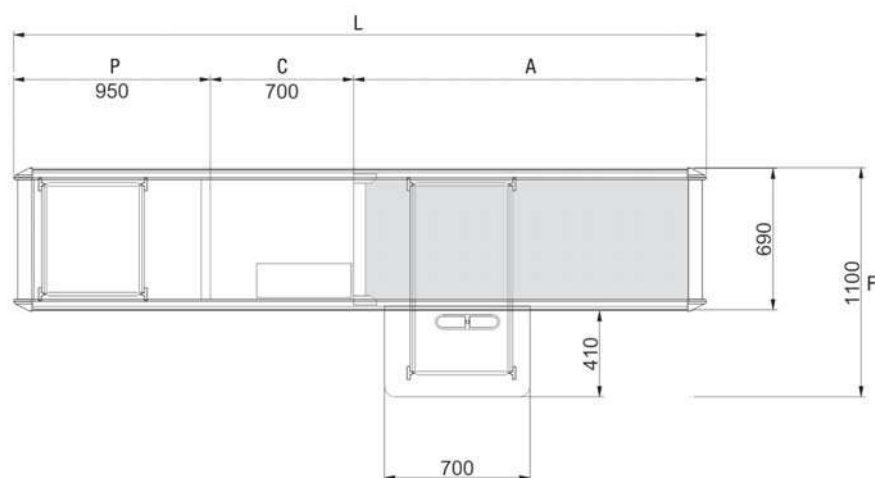
Mod. M9



Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti o per punti vendita tipo Discount. Il nastro largo 650 mm, al posto dei consueti 550 mm, offre una maggiore capienza al momento del carico della merce. Il banco cassa presenta una parte centrale da 700 mm - la più grande disponibile fra i modelli GEOCLASS - adeguata all'inserimento di uno scanner, con posizione di lavoro fronte cliente e viene fornito già completo di centralina di comando integrata.

GEONOMIC - M9

| DX | CODICE | F | H | L | A | C | P | CODICE FIANCO | NOTE |
|----|--------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-------|---------------|------|
| SX | | FRONTE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | NASTRO | SCANNER | VASCA | | |
| DX | BA010273. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| SX | BA010274. -- | 1100 | 850 | 3300 | 1650 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| DX | BA010286. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| SX | BA010287. -- | 1100 | 850 | 2900 | 1250 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| DX | BA010288. -- | 1100 | 850 | 2500 | 850 | 700 | 950 | BB010299. -- | |
| SX | BA010289. -- | 1100 | 850 | 2500 | 850 | 700 | 950 | BB010299. -- | |



Guida alla lettura delle schede tecniche di compatibilità accessori

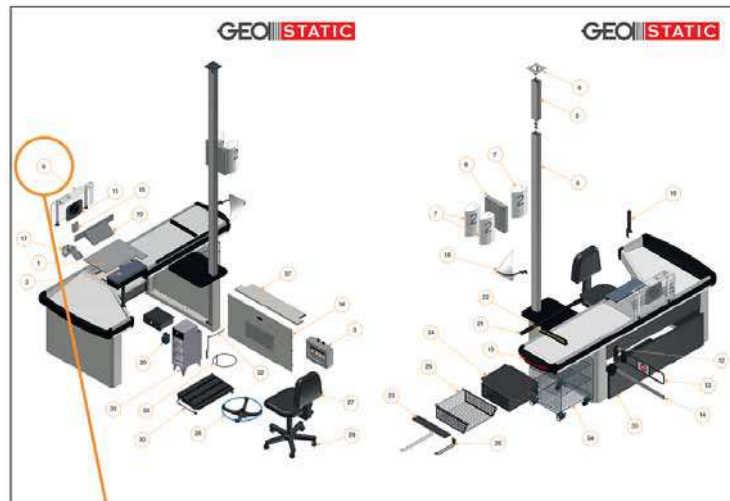
Nelle schede tecniche, una per ogni linea di banchi cassa, sono visualizzati tutti gli accessori compatibili e la loro posizione.

Ogni accessorio è indicato con un numero di riferimento riportato sulla tabella sul retro.

A quel numero corrisponde un accessorio con una o più variabili, raggruppate sotto lo stesso numero di riferimento.

La tabella riporta il codice dell'accessorio con relativa descrizione e il codice della scheda dove trovarlo.

Nelle colonne sulla destra è indicata la compatibilità/obbligatorietà di ogni accessorio con i vari modelli della linea banchi cassa. Le indicazioni riportate sono descritte nella legenda a piè di pagina.



Numero di Riferimento

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| X | letter "X" identifies the compatible accessories for each checkout model while | | | |
| O | letter "O" identifies mandatory accessories. | | | |
| | Grey cells indicate alternative articles within the same accessory reference. | | | |
| | Yellow cells indicate articles with notes. These are referenced by a number. | | | |
| | The relevant notes can be found at the bottom of each table. | | | |

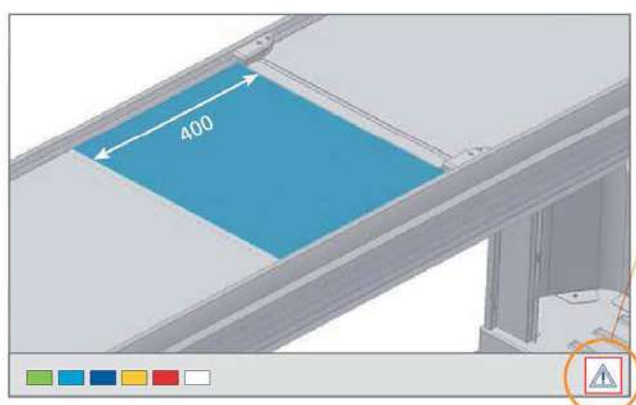
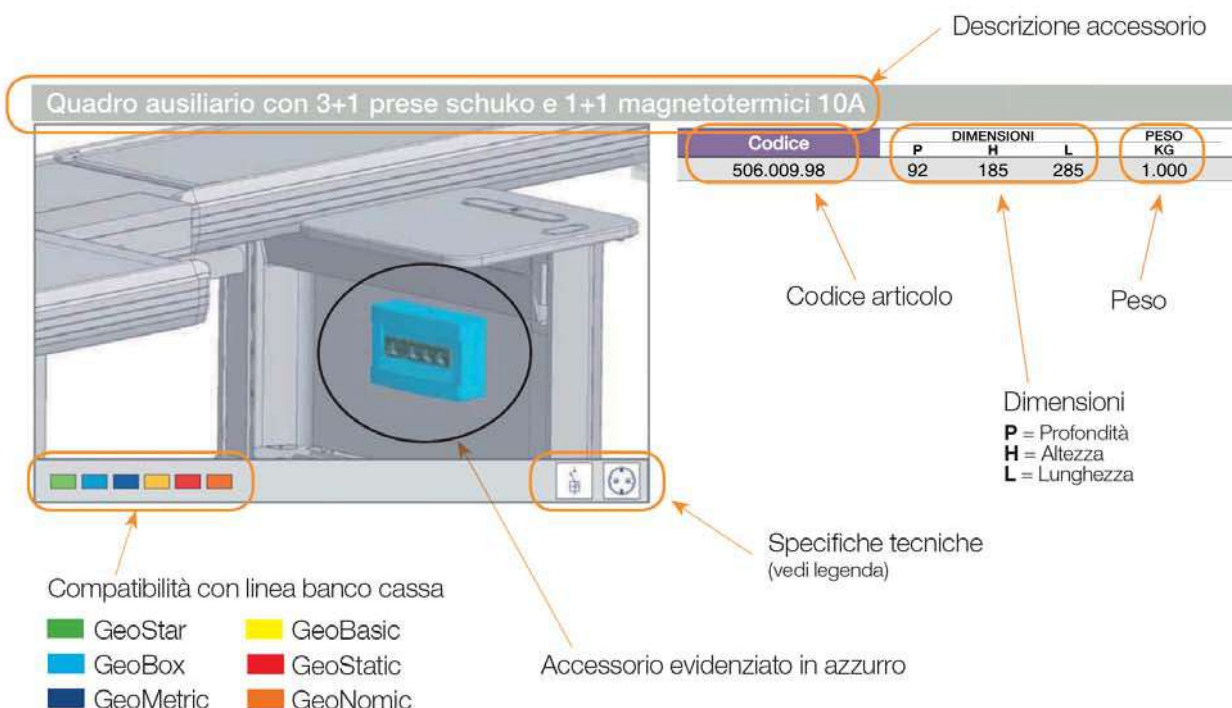
LEGENDA

Con la "X" vengono indicati gli accessori compatibili per modello di banchi cassa, con la "O" quelli obbligatori.

Il colore grigio indica gli accessori alternativi fra

loro all'interno dello stesso numero di riferimento, mentre il colore giallo indica la presenza di una nota di testo, il numero all'interno rimanda alla specifica nota.

Guida alla lettura del Catalogo Accessori



Gli accessori che riportano il simbolo qui evidenziato (simbolo di attenzione) sono componenti obbligatori e vanno aggiunti al banco cassa sulla base della compatibilità dell'accessorio stesso con la linea / modello di cassa scelta.

Di seguito sono riepilogati i riferimenti alle pagine riportanti le tabelle di compatibilità per ogni singola linea di banchi cassa GeoClass.

| Colore | Linea Geoclass | Pag. Scheda Tecnica |
|-----------|----------------|-----------------------------------|
| Red | GeoStatic | S / B / 10 / 1-2 |
| Blue | GeoMetric | S / B / 10 / 1-4 |
| Dark Blue | GeoBox | S / B / 10 / 1-6 |
| Green | GeoStar | S / B / 10 / 1-8 |
| Yellow | GeoBasic | S / B / 10 / 1-10 |
| Orange | GeoNomic | S / B / 10 / 1-12 |

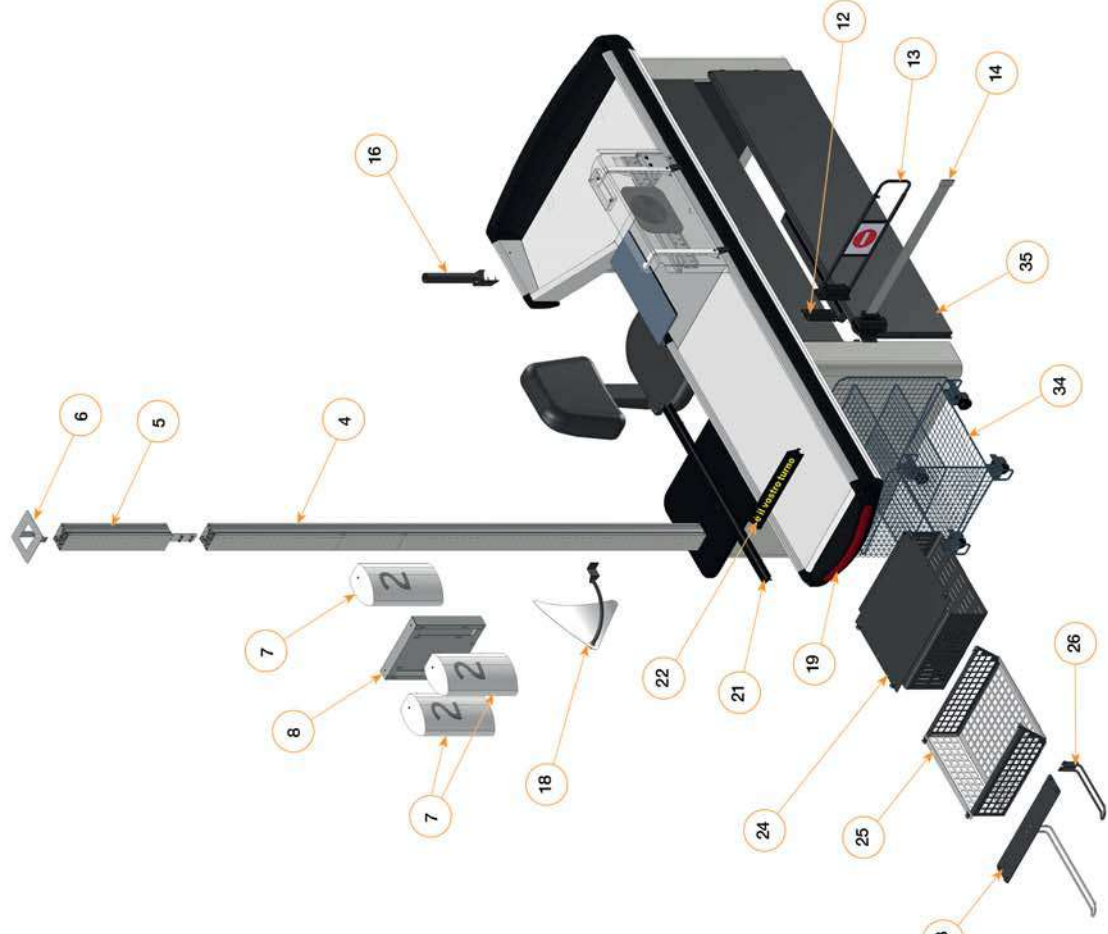
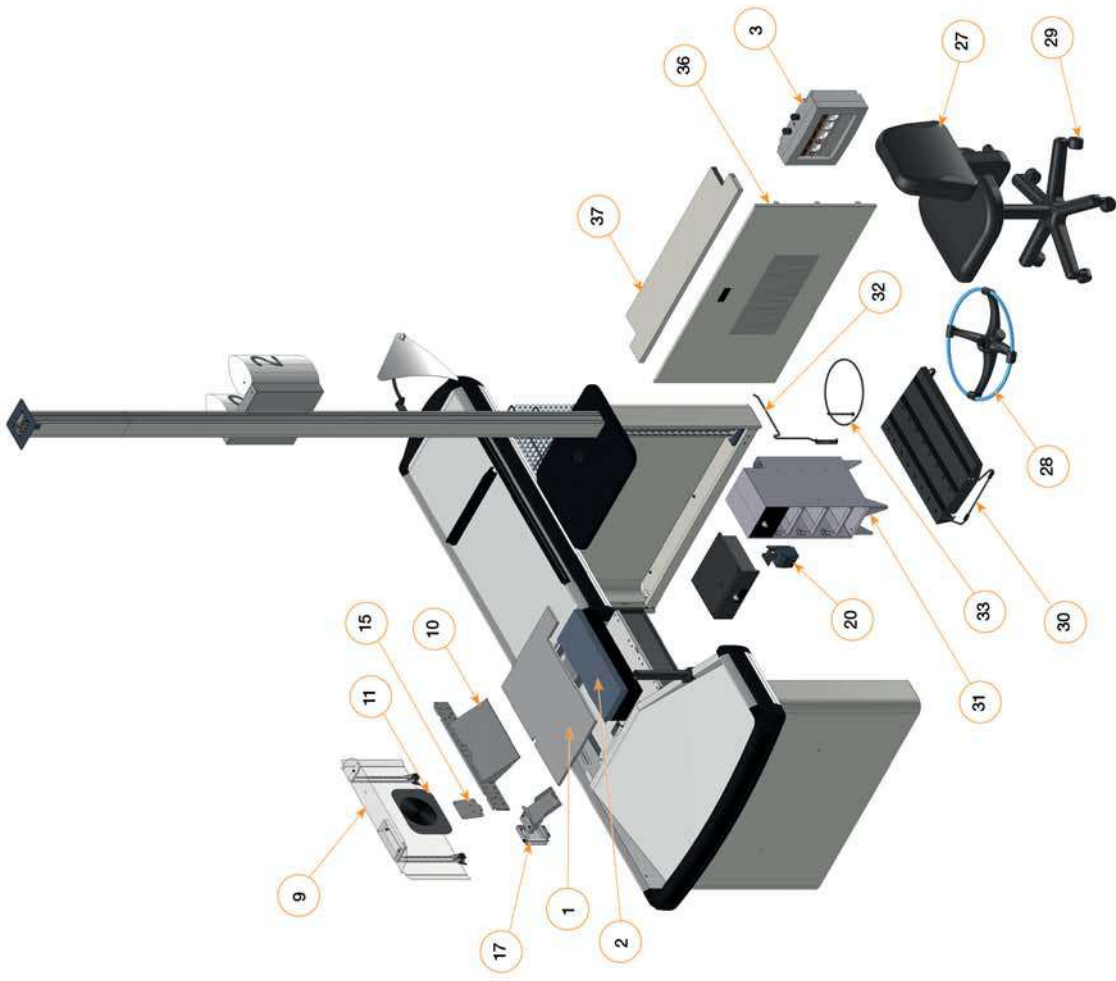
Guida alla lettura del Catalogo Accessori

| | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Obbligatorio |  | Interruttore magnetotermico |
|  | Tappeto |  | Temporizzato |
|  | Sonoro |  | Fotocellula |
|  | Luminoso |  | Sincronizzato al nastro anteriore |
|  | Premere |  | Con pedale |
|  | Passaggio |  | Presa standard DE |
|  | Chiavi |  | Presa standard FR |
|  | Fogli formato A4 |  | Presa standard UK |
|  | Ispezionabile |  | Prezzo su richiesta |
|  | Monete |  | Passe-partout |
|  | Anti-acqua |  | Mod. T |
|  | Lente |  | Destro |
|  | Porta borse per la spesa |  | Sinistro |
| | |  | Specificare il modello |



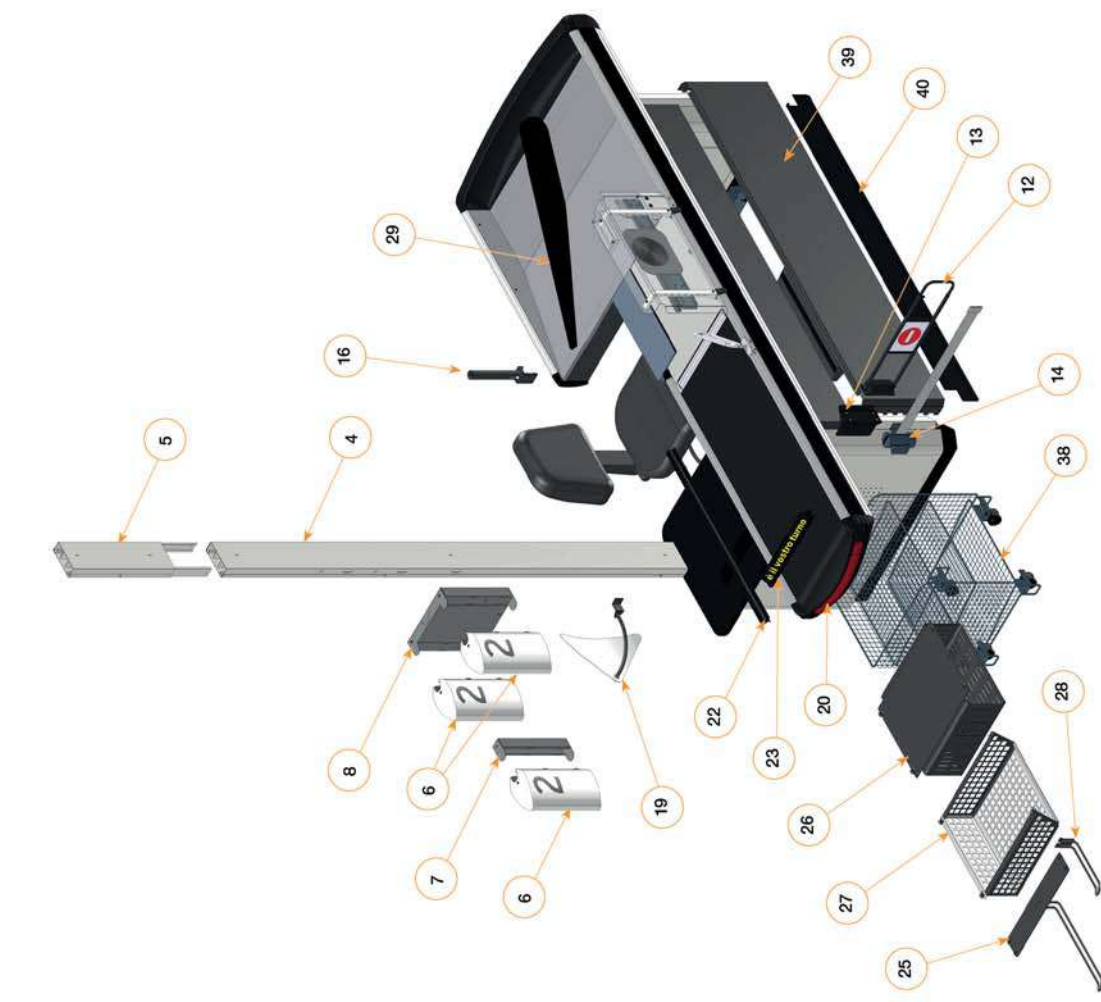
Tutte le misure indicate in questo documento sono da ritenersi misure nominali, in "mm".

GEO^{||} STATIC

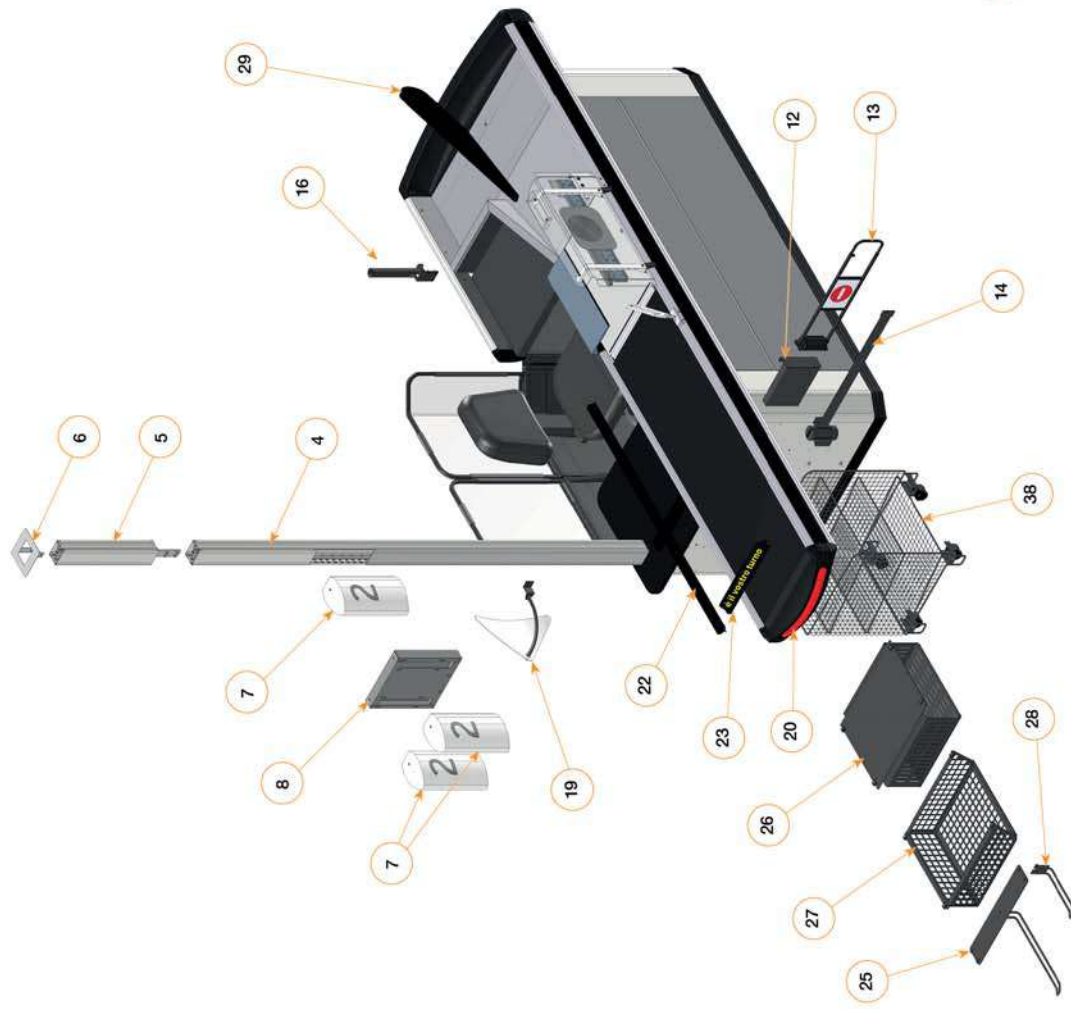


GEO||METRIC

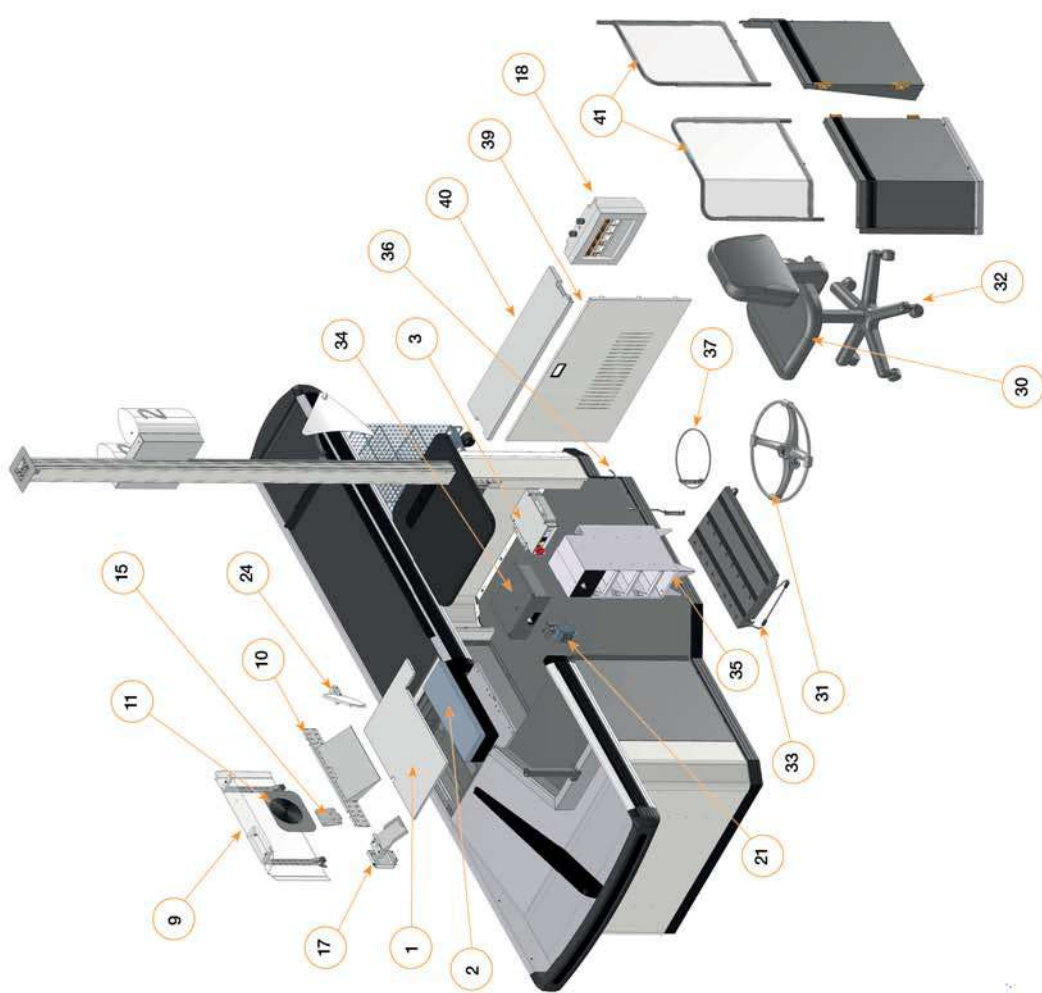
GEO||METRIC



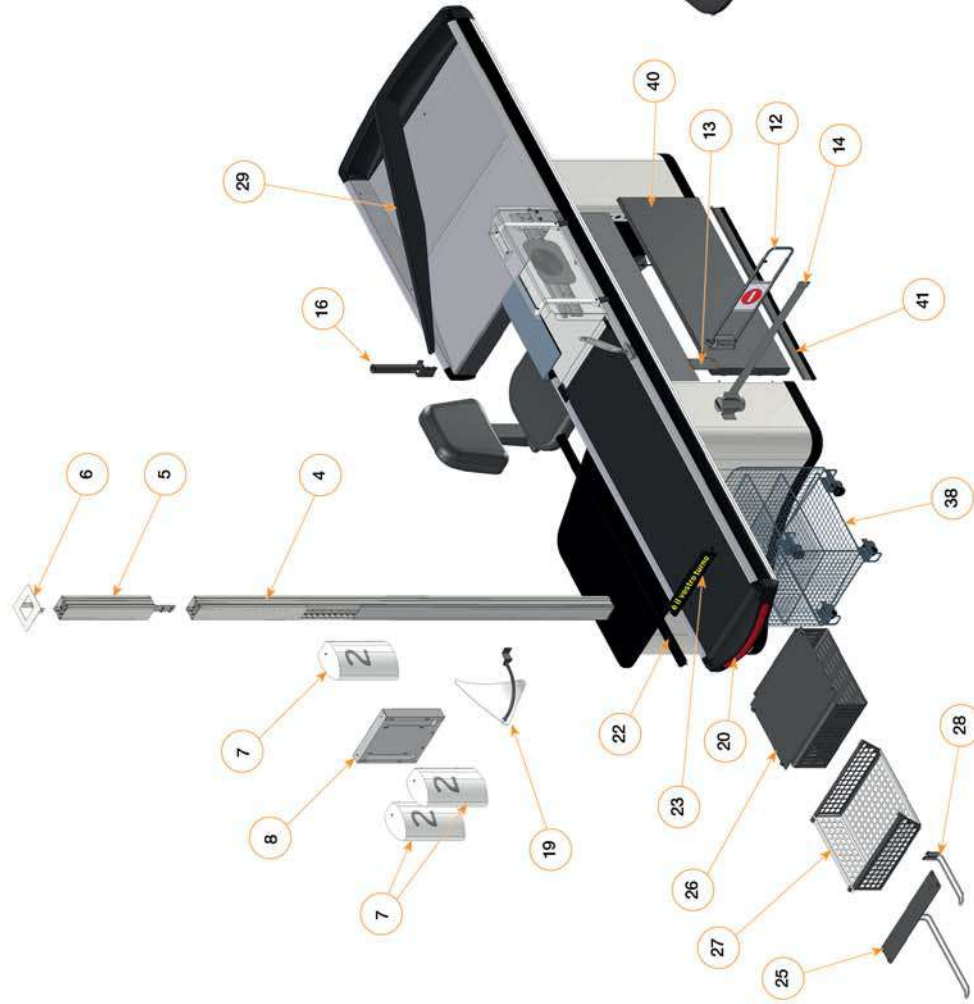
GEO BOX



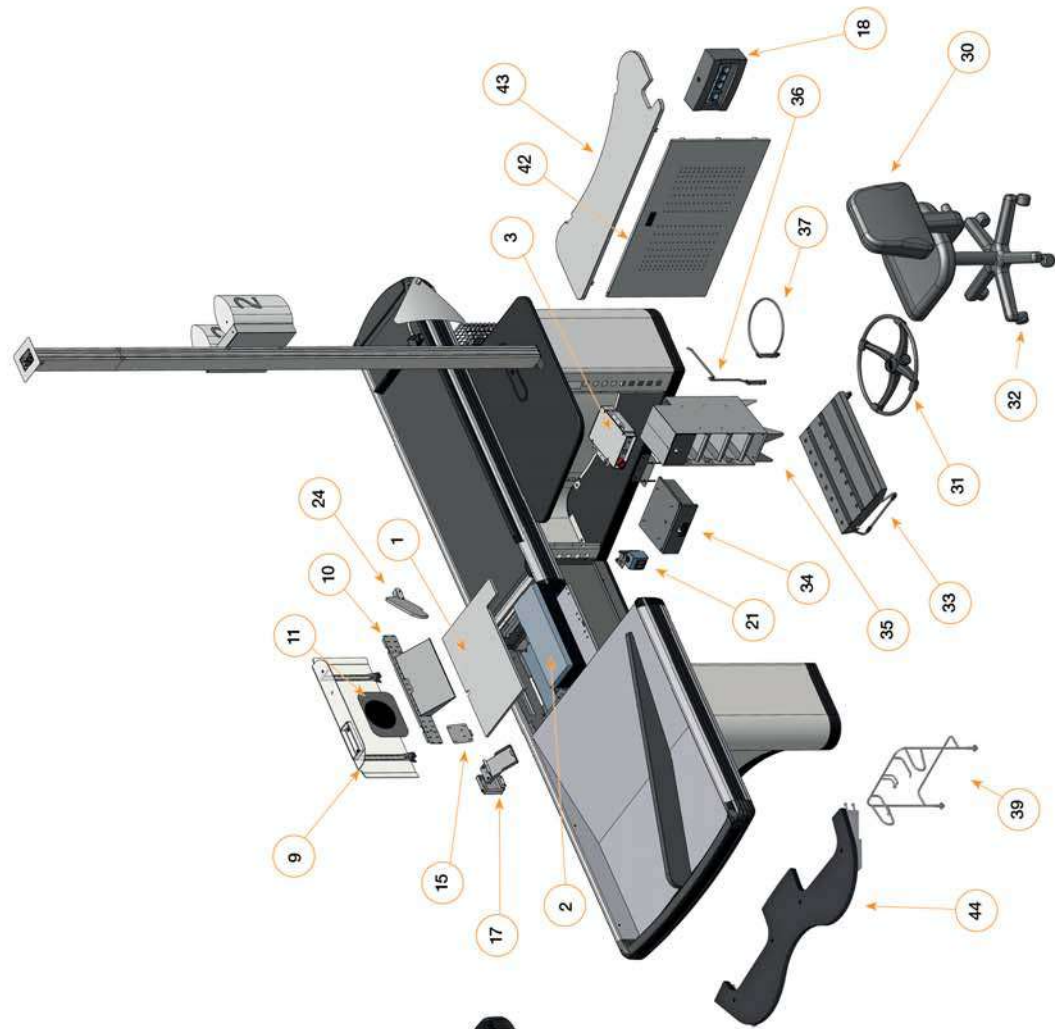
GEO BOX



GEO^{III} STAR

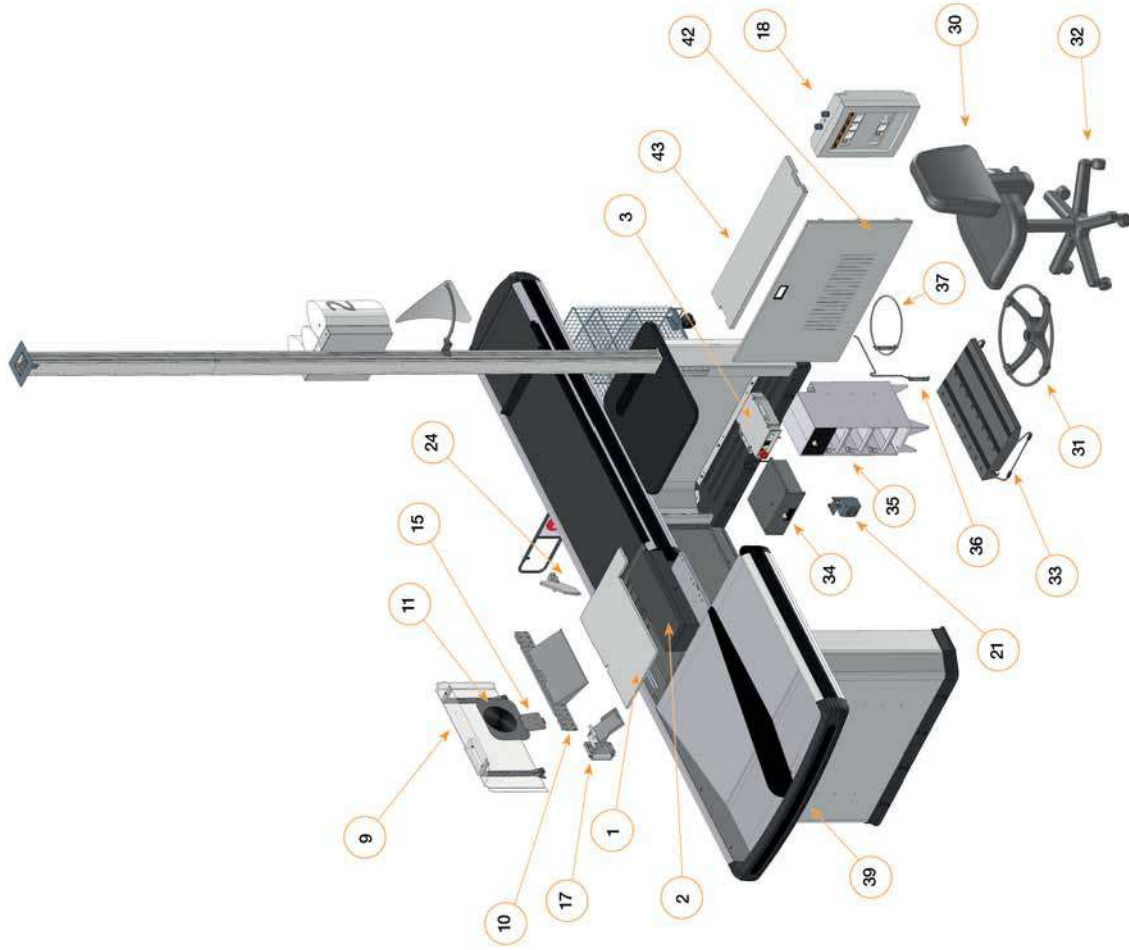


GEO^{III} STAR



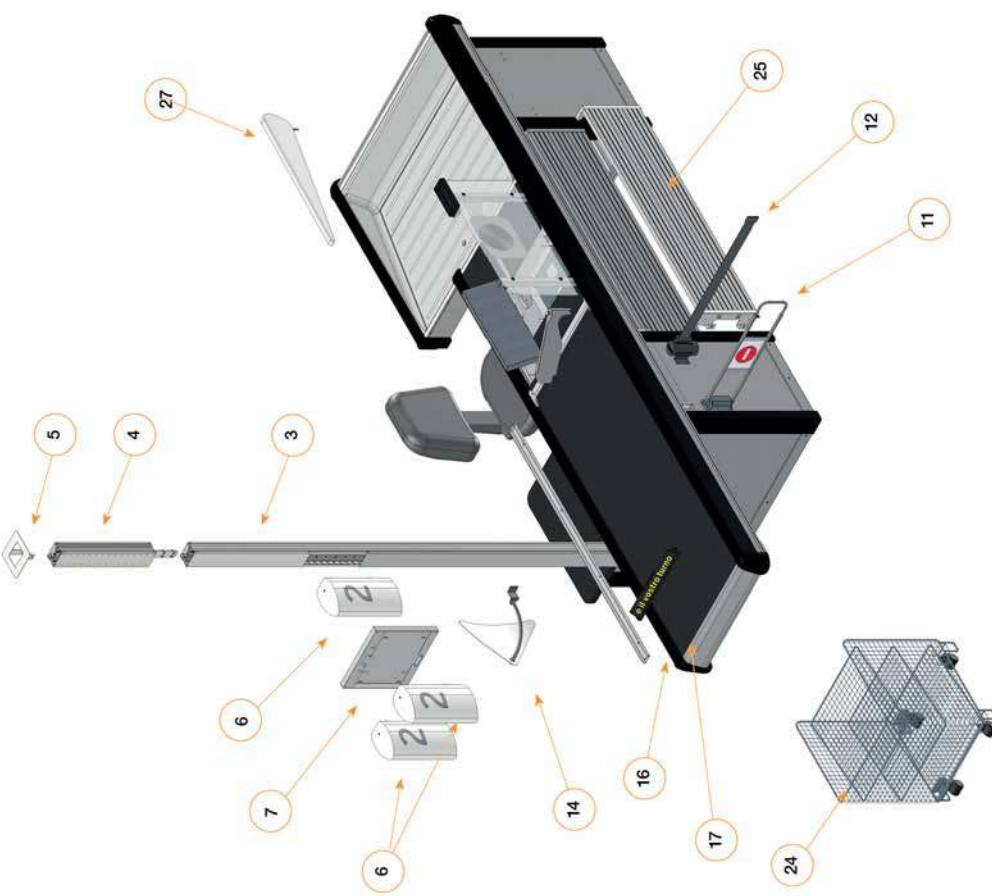
GEO|| BASIC

GEO|| BASIC

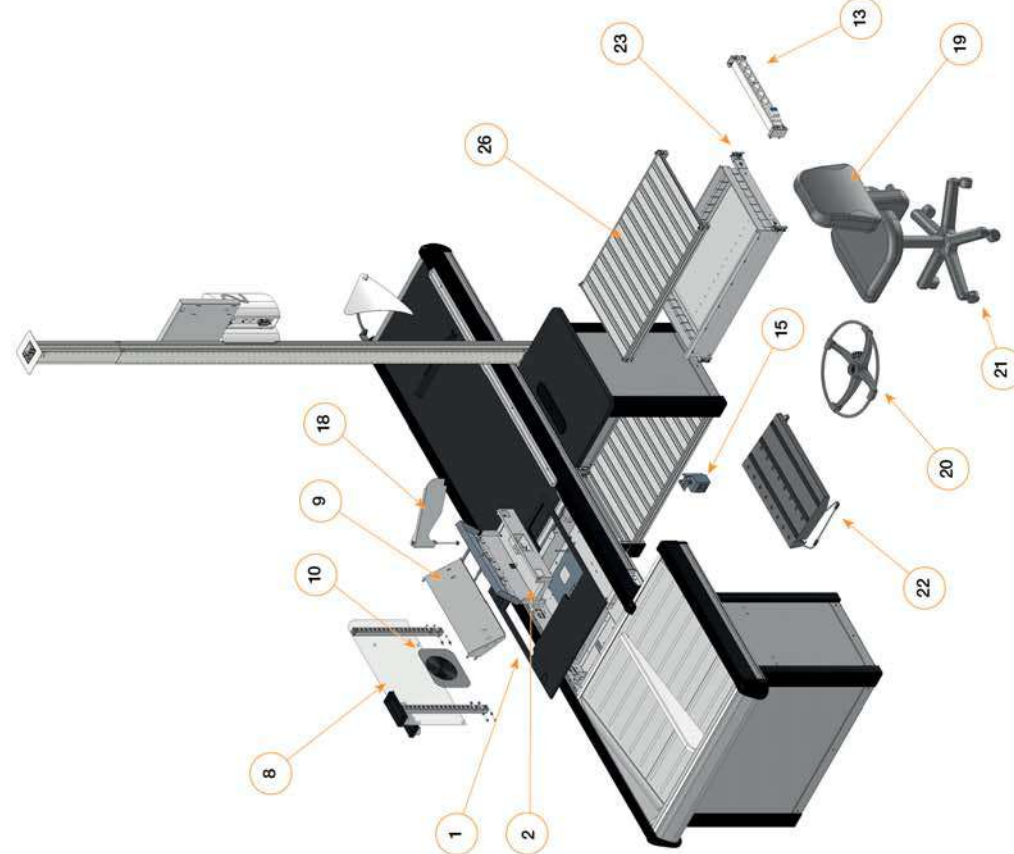


| NUMERO | CODICE | DESCRIZIONE | SCHEDEA | MODELLO BANCO CASSA | |
|-------------|--|--|-------------|---------------------|----|
| | | | | 09 | M9 |
| BB010307.98 | COPERCHIO SCANNER IN M. DENSITY S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-2 | 0 | 0 | |
| BB010324.98 | COPERCHIO SCANNER IN M. DENSITY X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-2 | 0 | 0 | |
| BB010226.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.881 SL/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010328.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MCR 7880 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010329.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MCR 7880 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010330.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.385-382 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010330.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.385-382 X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010314.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.381 SL X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010313.98 | CASSETTO RIB. UNIV. C/PORTAM. P177 H125 L460 P/MOD. GEONOMIC | S/B/10-2-5 | X | X | |
| BB010313.98 | PORTAMONTE INT. PER CASSETTO C/OPERTURA | S/B/10-2-5 | X | X | |
| BB010316.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER HS 1250 X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010317.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MCR 7880 X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010318.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.385-382 X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010318.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MCR 7880 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010327.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER HS 1250 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010326.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.881 SL/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010329.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MCR 7880 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010330.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.385-382 S/CASS. GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010330.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.385-382 X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010314.98 | ADATTATORE DRIZZI SCANNER MAGEL.381 SL X CASSETTO GEONOMIC | S/B/10-2-3 | 0 | 0 | |
| BB010313.98 | CASSETTO RIB. UNIV. C/PORTAM. P177 H125 L460 P/MOD. GEONOMIC | S/B/10-2-5 | X | X | |
| BB010242.98 | LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON NUMERO L185 P118 H330 | S/B/10-3-4 | X | X | |
| BB010242.98 | LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON SIMBOLO STOP L185 P118 H330 | S/B/10-3-4 | X | X | |
| BB010249.98 | LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON ULTIMO CLIENTE L185 P118 H330 | S/B/10-3-4 | X | X | |
| BB010250.98 | LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON ULTIMO CLIENTE L185 P118 H330 | S/B/10-3-4 | X | X | |
| 6 | BB010249.98 | LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON ULTIMO CLIENTE L185 P118 H330 | S/B/10-3-4 | X | |
| 5 | BB010244.98 | TAMPONAMENTO SOFFIETO NP | S/B/10-3-3 | X | |
| 8 | BB010249.98 | PROTEZIONE OPERATORE P70 H358 L690 G90 GEONOMIC | S/B/10-3-7 | X | |
| 9 | BB010320.98 | SUPPORTO TASSETRA REMOTA INCL. FISS. PROTEZIONE OPERATORE | S/B/10-3-7 | X | |
| 10 | 506.024.98 | LENTE ANTITACCHEGGIO PER PROTEZIONE OPERATORE | S/B/10-3-7 | X | |
| 11 | BB010366.98 | PORTELLO MECC. ANTIPANICO NERO CHIUSURA CORRI. AUTO RIVAROSSO L=2.5 MT | S/B/10-3-8 | X | |
| 12 | BB00251.98 | NASTRO ANTIPANICO CHIUS. CORRI. AUTO RIVAROSSO L=2.5 MT | S/B/10-3-11 | X | |
| 13 | BB010338.98 | QUADRATO AUSILIARIO GEONOMIC C/MAGNETOTERMICO E 6 PRESE SHUKO | S/B/10-3-10 | X | |
| 14 | 506.077.98 | SPECCHIO ANTITACCHEGGIO PARABOLICO ATTACCO PALO CASSA | S/B/10-3-10 | X | |
| 15 | 506.005.98 | INTERRUTTORE SEMPLICE 2 TASTI 10A S/INTERMITTENZA PLANTERNA | S/B/10-3-10 | X | |
| 16 | BB010311.0D | GUIDA P44 H18 L1000 P/BARRA. IL VS.TURNO. NASTRO 1250 | S/B/10-4-1 | X | |
| 16 | BB010312.0D | GUIDA P44 H18 L1000 P/BARRA. IL VS.TURNO. NASTRO 1250 | S/B/10-4-1 | X | |
| 17 | 506.035.98 | BARRA. NACHTER KUNDE. SCRITTA GALLA IN ABS NERO DA 400XH.55 | S/B/10-4-1 | X | |
| 17 | 506.035.98 | BARRA. NACHTER KUNDE. SCRITTA GALLA IN ABS NERO DA 400XH.55 | S/B/10-4-1 | X | |
| 17 | 506.035.98 | BARRA. (in Greco) SCRITTA GALLA IN ABS NERO DA 400XH.55 | S/B/10-4-1 | X | |
| 18 | BB010322.34 | DEVIAZORE MERCI DX PER BANCO CASSA GEONOMIC | S/B/10-4-2 | X | |
| 19 | 506.001.98 | SEDEA IMBOTTIGLIA RELOGONICA CON RELOGAZIONE A GAS-ANTRACTICE | S/B/10-6-1 | X | |
| 20 | 506.756.98 | ANELLO POGGIAPIEDI PER SEDEA | S/B/10-6-1 | X | |
| 21 | 506.003.98 | SET 5 ROUTE PROTETANTI D.50 PER SEDEA IMBOTTIGLIA | S/B/10-6-1 | X | |
| 22 | 506.062.98 | PEDANA RELOGONICA PIEDE IN LAMIERA CON ANTSICVOLO | S/B/10-6-1 | X | |
| 23 | 67842.98 | CASSETTO 900 X 500 X 165H | S/B/10-6-3 | X | |
| 23 | 67837.98 | CASSETTO 520 X 500 X 165H | S/B/10-6-3 | X | |
| 24 | 506.159.34 | CESTO IN FILE A 3 PIANI PORTA SHOPPERS CON ROUTE | S/B/10-6-4 | X | |
| 24 | 506.055.34 | CESTO IN FILE A 3 PIANI PORTA SHOPPERS CON ROUTE | S/B/10-6-4 | X | |
| 25 | BB010299.98 | FANCO DI CHIUSURA H300 L1250 GEONOMIC | S/B/10-7-2 | X | |
| 26 | BB010301.98 | PANO INTERMEDIO GAMBA DOPPIA GEONOMIC P500 | S/B/10-7-7 | X | |
| 27 | BB010370.98 | BARRA SEPARAZIONE PRODOTTI GEONOMIC | S/B/10-7-2 | X | |
| | | Accessori alternativi - il colore indica quali sono alternativi l'uno agli altri | | | |

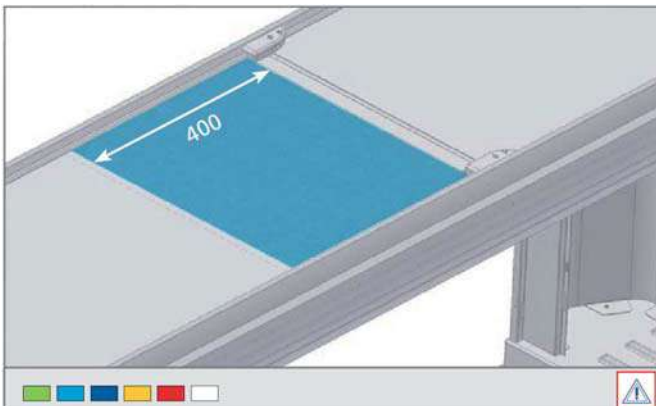
GEO|||NOMIC



GEO|||NOMIC



Coperchio scanner in MDF da 400



Codice

BB00365.98

DIMENSIONI

P

H

L

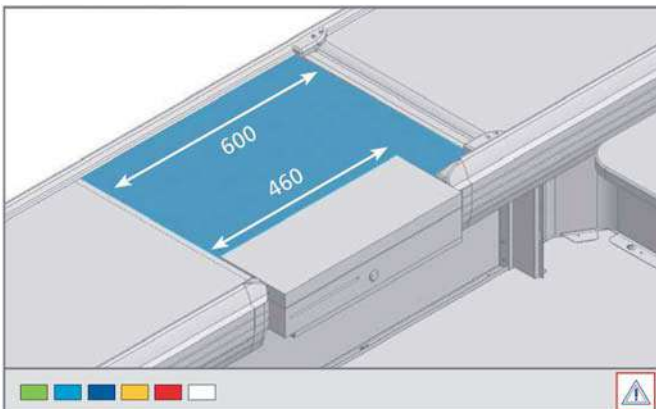
PESO

KG

460 12 400

1.446

Coperchio scanner in MDF da 600 cassetto interno



Codice

BB00366.98

DIMENSIONI

P

H

L

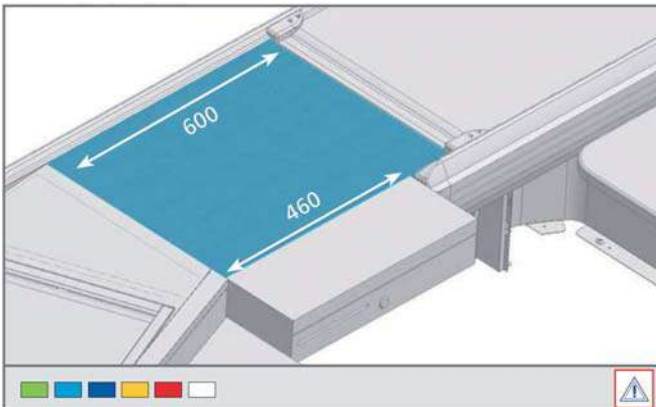
PESO

KG

460 12 600

1.769

Coperchio scanner in MDF da 600 cassetto sporgente



Codice

BB00368.98

DIMENSIONI

P

H

L

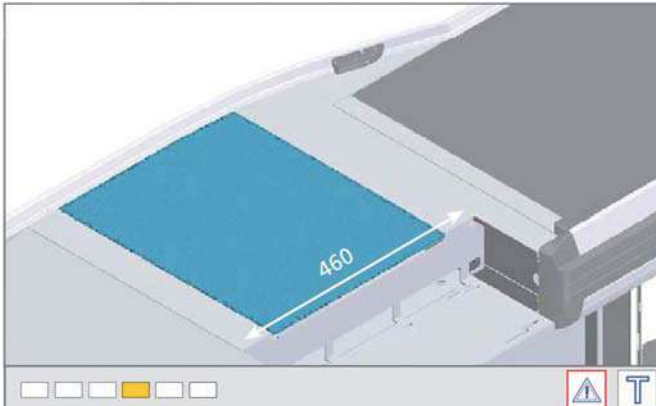
PESO

KG

460 12 600

2.136

Coperchio scanner in MDF per banco cassa mod. T



Codice

BB00136.98

DIMENSIONI

P

H

L

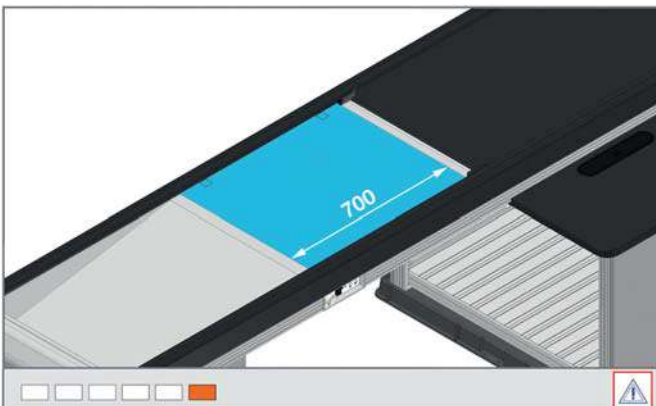
PESO

KG

470 12 442

1.717

Coperchio scanner in MDF



Codice

BB010307.98

DIMENSIONI

P

H

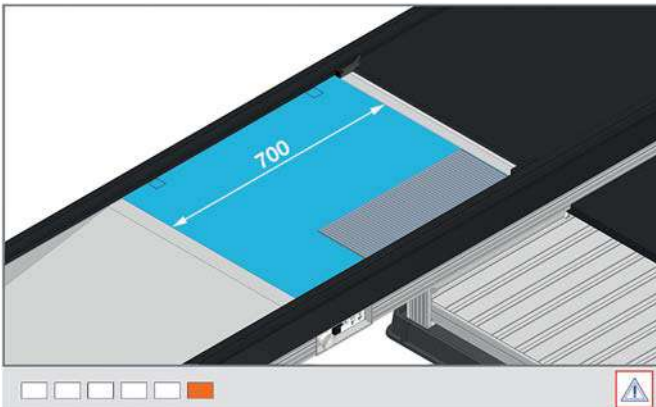
L

PESO

KG

631 12 709 3.753

Coperchio scanner in MDF con alloggiamento cassetto



Codice

BB010324.98

DIMENSIONI

P

H

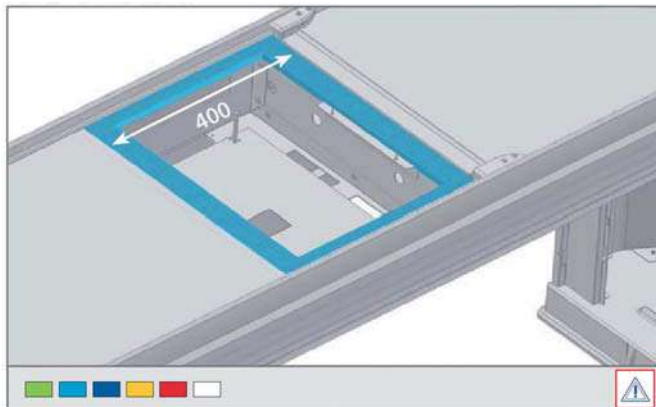
L

PESO

KG

631 12 709 3.753

Adattatore scanner in MDF da 400



Codice

BB00506.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

KG

1.370 1

BB00513.98

1.370 2

BB00514.98

1.370 3

BB00516.98

1.370 4

BB00593.98

1.370 5

1 - Magellano 381 - SL 8200

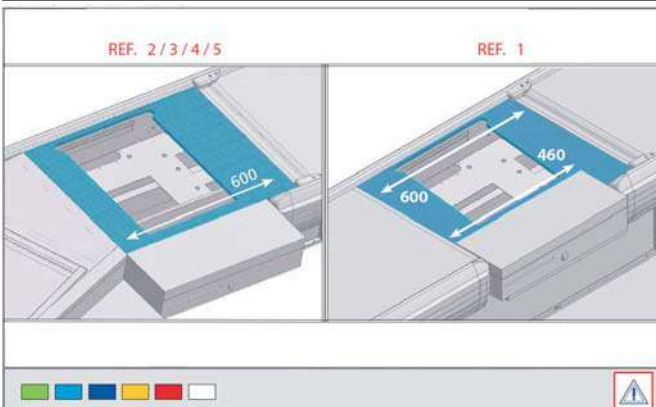
2 - HS 1250

3 - NCR 7880

4 - Magellano 385/382

5 - Magellano HS 2300

Adattatore scanner in MDF da 600



Codice

BB00521.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

KG

2.100 1

BB00528.98

2.100 2

BB00522.98

2.100 3

BB00500.98

2.100 4

BB00501.98

2.100 5

1 - Magellano 381 - SL 8200

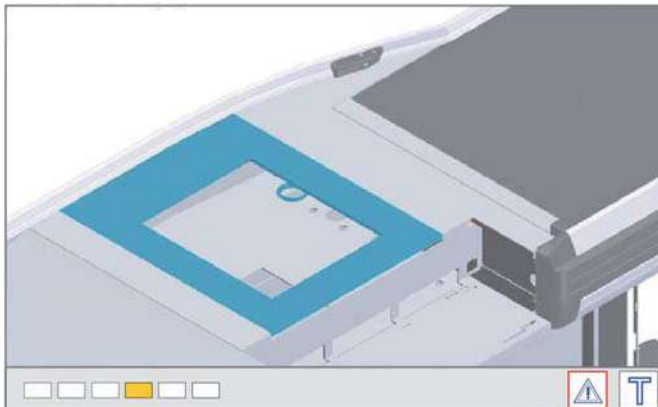
2 - HS 1250

3 - NCR 7880

4 - Magellano 385/382

5 - Magellano HS 2300

Adattatore scanner in MDF per banco cassa mod. T



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|----|-----|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| BB010303.98 | 464 | 12 | 442 | 1.700 | 1 |
| BB010304.98 | 464 | 12 | 442 | 1.700 | 2 |
| BB010305.98 | 464 | 12 | 442 | 1.700 | 3 |
| BB010257.98 | 464 | 12 | 442 | 1.700 | 4 |
| BB010306.98 | 464 | 12 | 442 | 1.700 | 5 |

1 - Magellano 381 - SL 8200

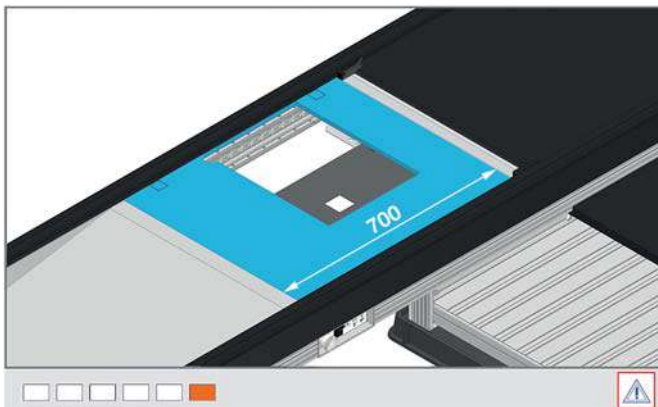
2 - HS 1250

3 - NCR 7880

4 - Magellano 385/382

5 - Magellano HS 2300

Adattatore scanner in MDF



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|----|-----|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| BB010326.98 | 631 | 12 | 707 | 0.836 | 1 |
| BB010327.98 | 631 | 12 | 707 | 1.332 | 2 |
| BB010328.98 | 631 | 12 | 707 | 1.322 | 3 |
| BB010329.98 | 631 | 12 | 707 | 1.017 | 4 |
| BB010330.98 | 631 | 12 | 707 | 1.518 | 5 |

1 - Magellano 381 - SL 8200

2 - HS 1250

3 - NCR 7880

4 - Magellano 385/382

5 - Magellano HS 2300

Adattatore scanner in MDF con cassetto



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|----|-----|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| BB010314.98 | 631 | 12 | 707 | 2.210 | 1 |
| BB010315.98 | 631 | 12 | 707 | 1.332 | 2 |
| BB010316.98 | 631 | 12 | 707 | 1.322 | 3 |
| BB010317.98 | 631 | 12 | 707 | 2.153 | 4 |
| BB010318.98 | 631 | 12 | 707 | 1.518 | 5 |

1 - Magellano 381 - SL 8200

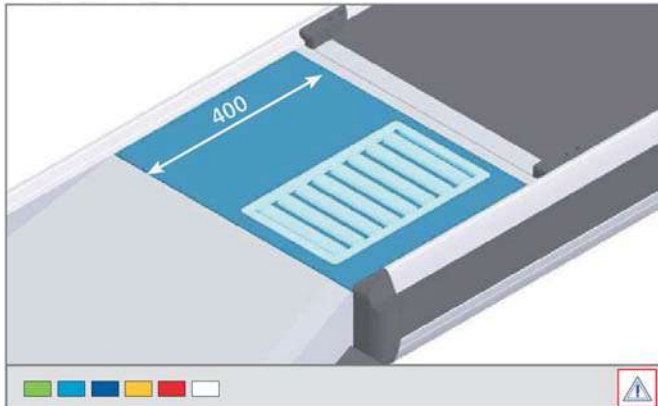
2 - HS 1250

3 - NCR 7880

4 - Magellano 385/382

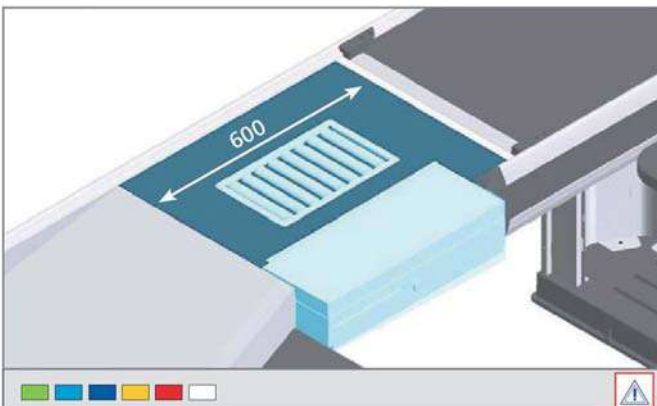
5 - Magellano HS 2300

Coperchio scanner in MDF da 400 con rulliera



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|------------|------------|----|-----|------------|
| | P | H | L | |
| BB00376.98 | 460 | 12 | 400 | 2.862 |

Coperchio scanner in MDF da 600 con rulliera cassetto interno



Codice

BB00377.98

DIMENSIONI

P

H

L

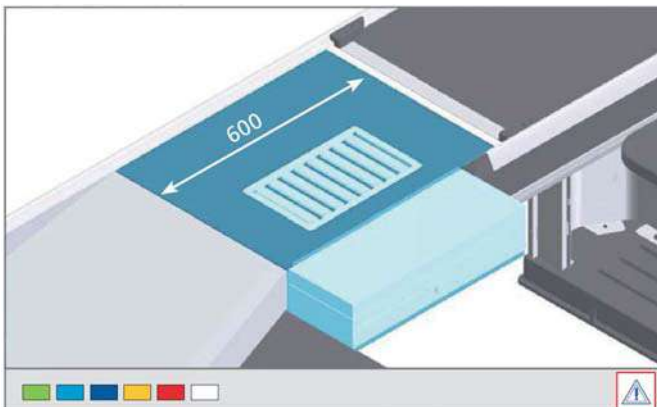
PESO

KG

916 54 1158

1.769

Coperchio scanner in MDF da 600 con rulliera cassetto sporgente



Codice

BB00378.98

DIMENSIONI

P

H

L

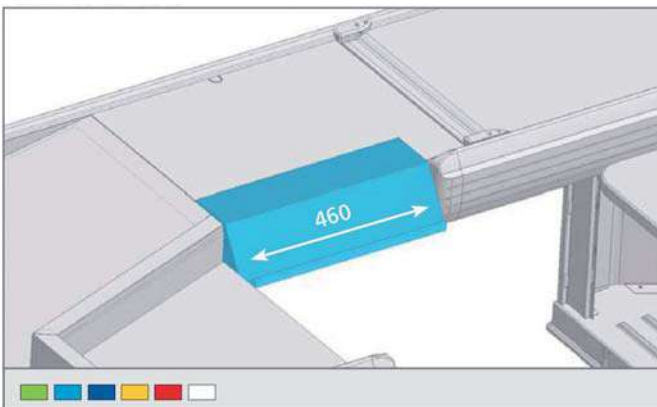
PESO

KG

916 54 1156

2.862

Finto cassetto per parte centrale 600



Codice

BB00379.QD

DIMENSIONI

P

H

L

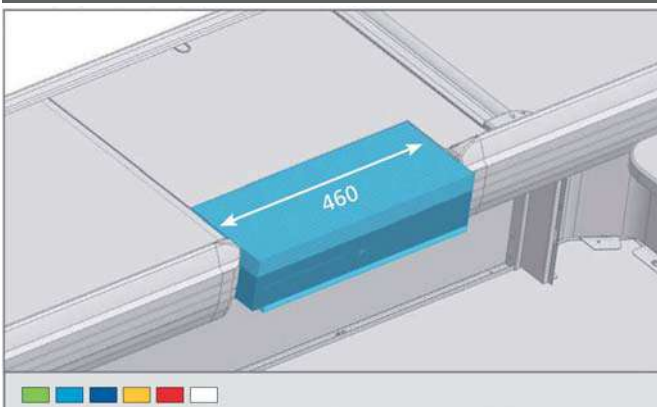
PESO

KG

162 100 460

1.314

Cassetto ribaltabile con portamonete



Codice

506A165.98

DIMENSIONI

P

H

L

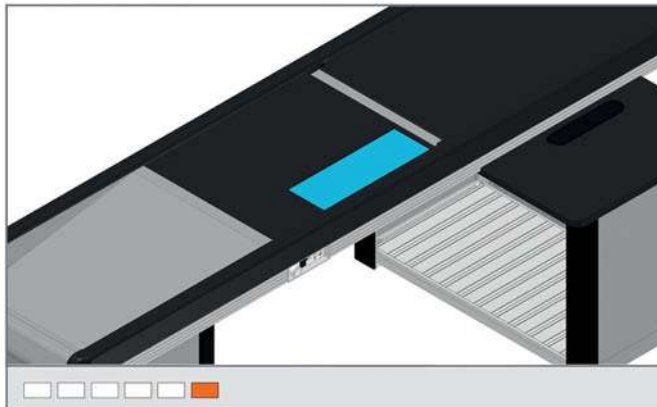
PESO

KG

172 100 460

6.000

Cassetto ribaltabile con portamonete



Codice

BB010319.98

DIMENSIONI

P

H

L

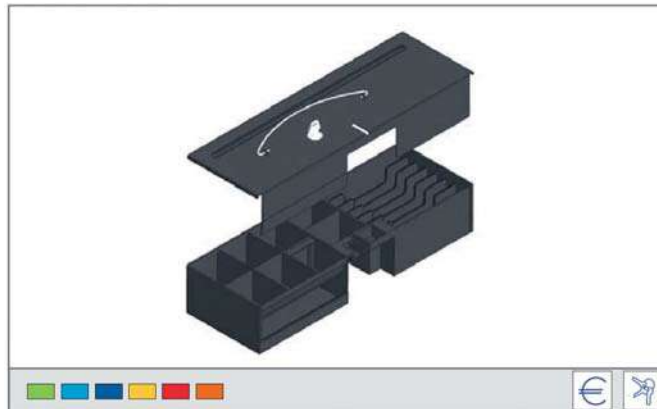
PESO

KG

179 122 460

5.598

Porta monete interno



Codice

506A166.98

DIMENSIONI

P

H

L

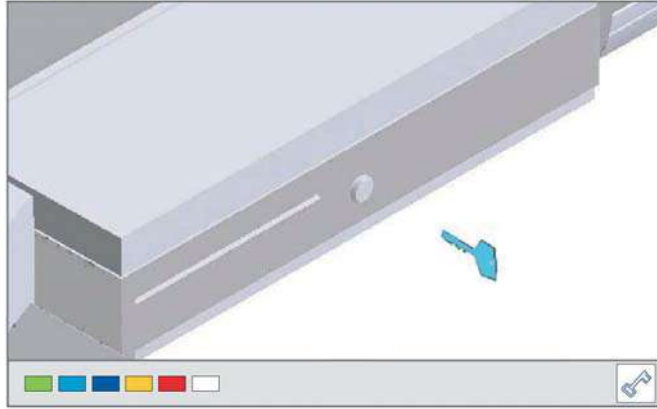
PESO

KG

152 88 446

1.750

Chiave passepartout per cassetto porta monete esterno



Codice

506A194.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

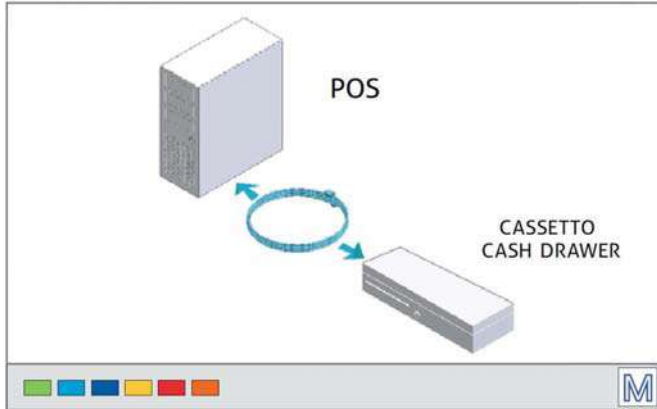
KG

3 22 40

0.010

Per cassetto 506A165.98

Cavo interfacciamento generico per cassetto porta monete



Codice

BBXX700.98

DIMENSIONI

P

H

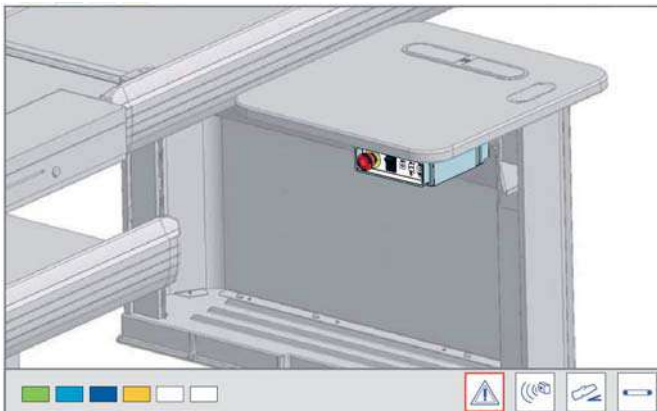
L

PESO

KG

Indicare modello

Quadro generale a comando elettrico tipo 'standard'



Codice

BB010281.98

DIMENSIONI

P

H

L

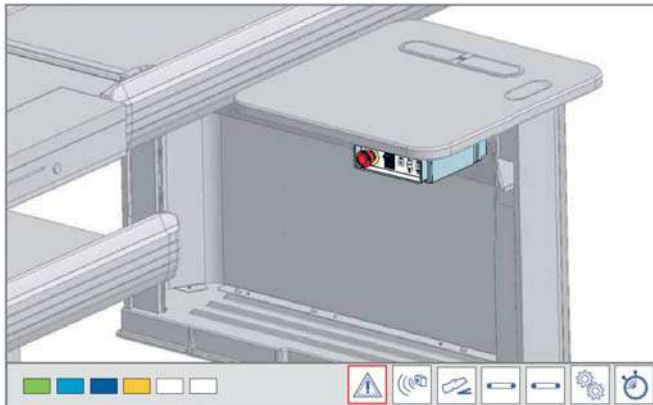
PESO

KG

184 69 244 0.749

Nei modelli Geonomic il quadro generale è già incluso.

Quadro generale a comando elettrico tipo 'super'



Codice

BB010282.98

DIMENSIONI

P

H

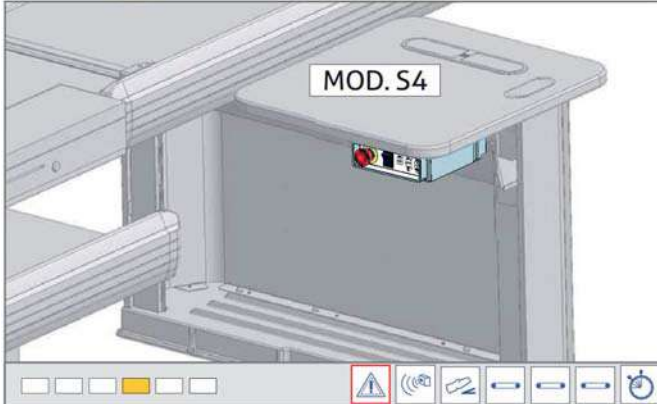
L

PESO

KG

184 69 244 0.749

Quadro generale a comando elettrico tipo 'super' per mod. S4



Codice

BB010283.98

DIMENSIONI

P

H

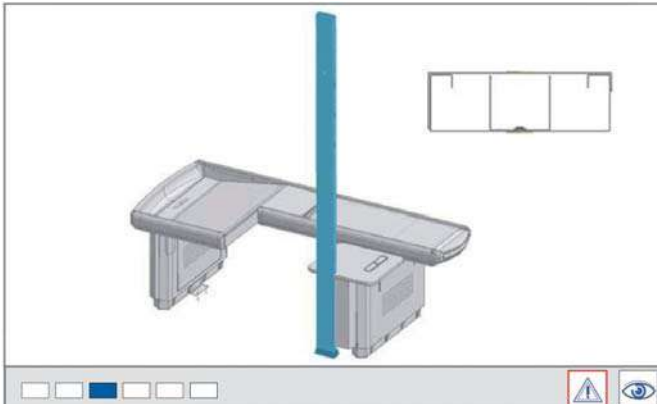
L

PESO

KG

184 69 244 0.749

Palo cassa alto ispezionabile a 3 sezioni



Codice

506.255. - -

DIMENSIONI

P

H

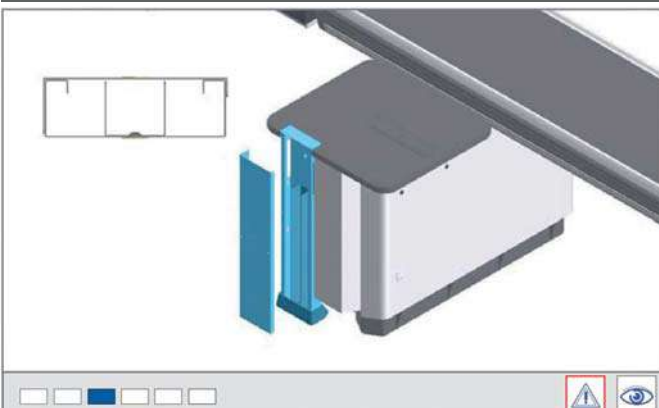
L

PESO

KG

150 3000 50 13.204

Palo cassa basso ispezionabile a 3 sezioni



Codice

506.250. - -

DIMENSIONI

P

H

L

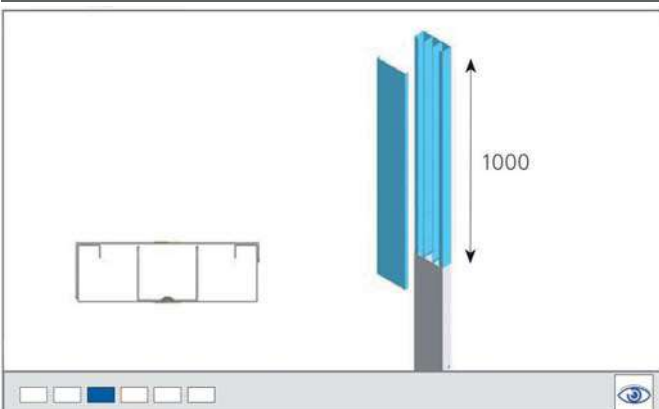
PESO

KG

150 740 50 3.391



Prolunga palo cassa ispezionabile a 3 sezioni



Codice

506.989. - -

DIMENSIONI

P

H

L

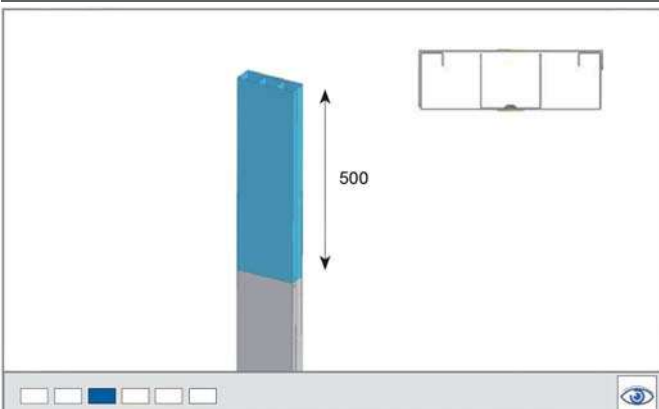
PESO

KG

150 1000 50 4.200



Prolunga palo cassa ispezionabile a 3 sezioni



Codice

506.080. - -

DIMENSIONI

P

H

L

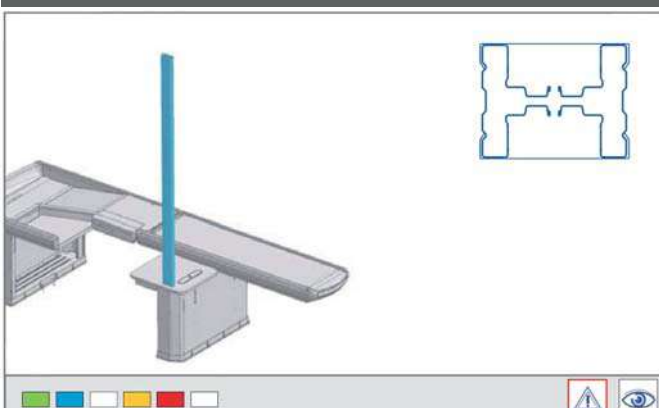
PESO

KG

150 500 50 2.696



Palo cassa NP a 2 sezioni



Codice

BB010241. - -

DIMENSIONI

P

H

L

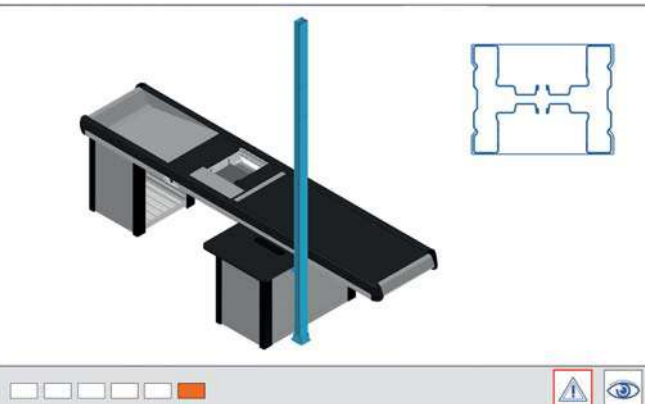
PESO

KG

85 3000 66 12.392



Palo cassa NP a 2 sezioni



Codice

BB010300. --

DIMENSIONI

P

H

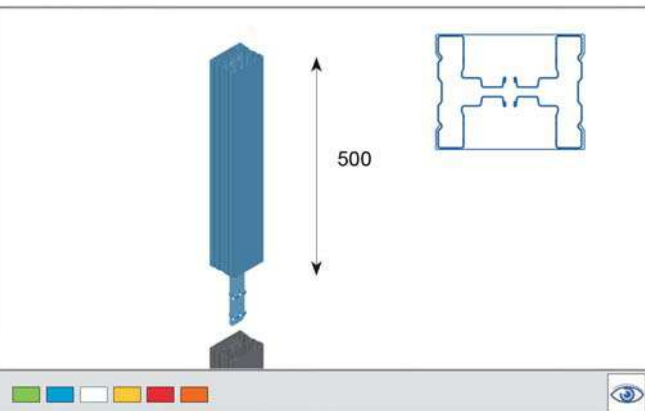
L

PESO

KG

66 3000 85 12.661

Prolunga polo cassa NP



Codice

BB010245. --

DIMENSIONI

P

H

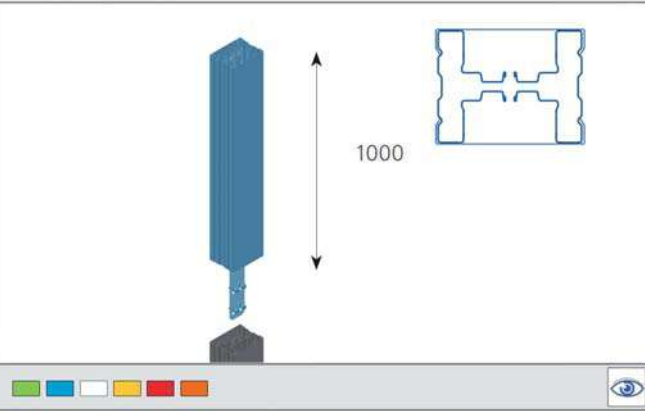
L

PESO

KG

85 500 66 2.346

Prolunga polo cassa NP



Codice

BB010246. --

DIMENSIONI

P

H

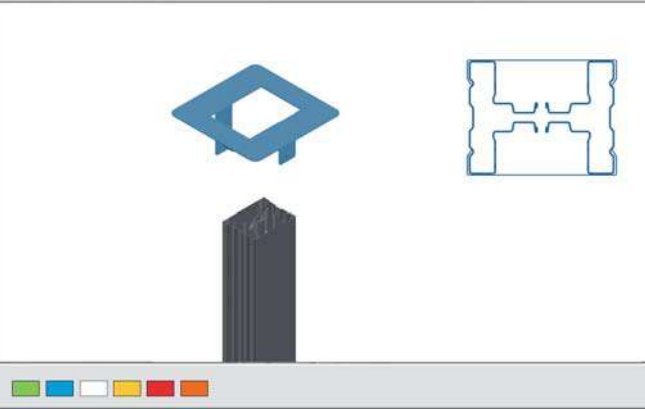
L

PESO

KG

85 1000 66 4.373

Tamponamento a soffitto NP



Codice

BB010244. --

DIMENSIONI

P

H

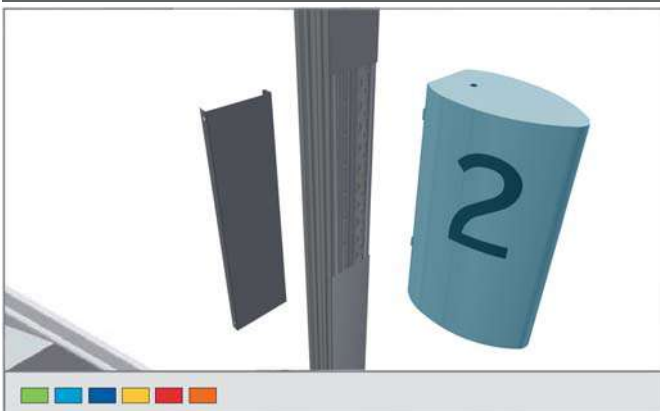
L

PESO

KG

150 65 150 0.157

Lanterna NP in pmma opale con numero



Codice

BB010242.98

DIMENSIONI

P

H

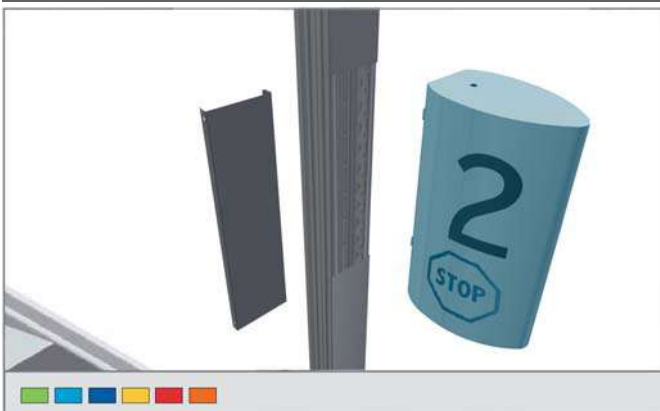
L

PESO

KG

118 330 185 1.517

Lanterna NP in pmma opale 'STOP'



Codice

BB010249.98

DIMENSIONI

P

H

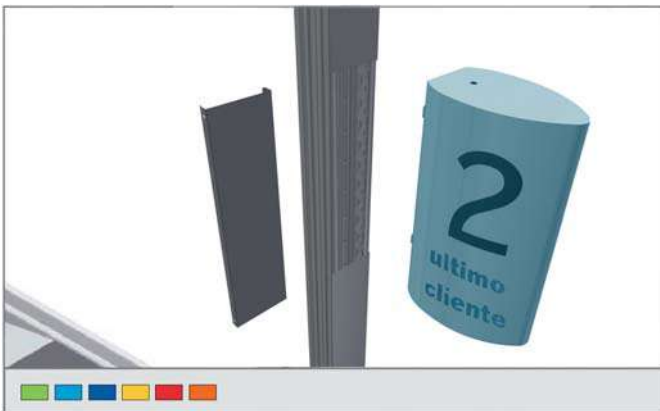
L

PESO

KG

118 330 185 1.517

Lanterna NP in pmma opale 'ULTIMO CLIENTE'



Codice

BB010250.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

KG

118 330 185 1.517

BB010250.01.98

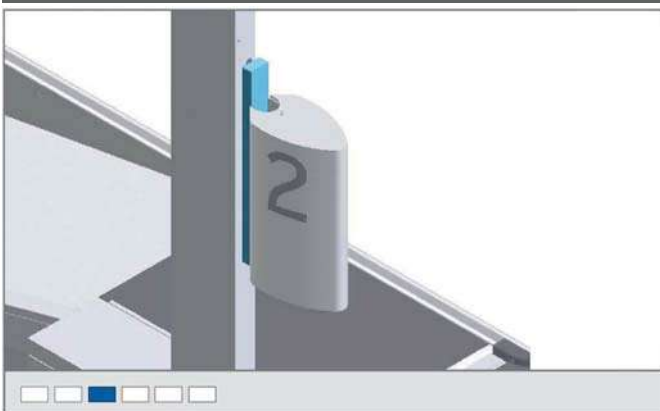
RIF

ITA

118 330 185 1.643

ENG

Supporto lanterna NP



Codice

BB00131. --

DIMENSIONI

P

H

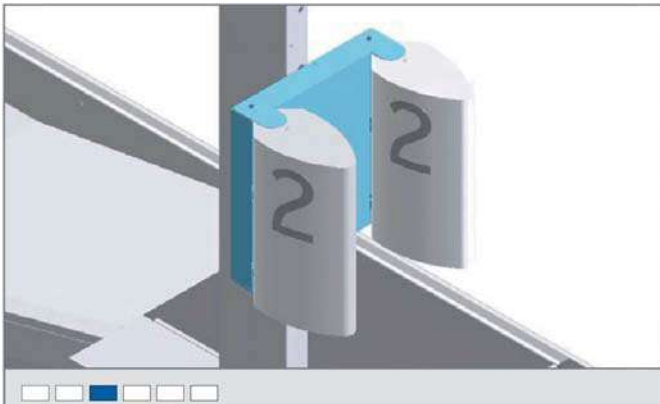
L

PESO

KG

95 336 50 0.710

Supporto doppia lanterna NP



Codice

BB00132. --

DIMENSIONI

P

H

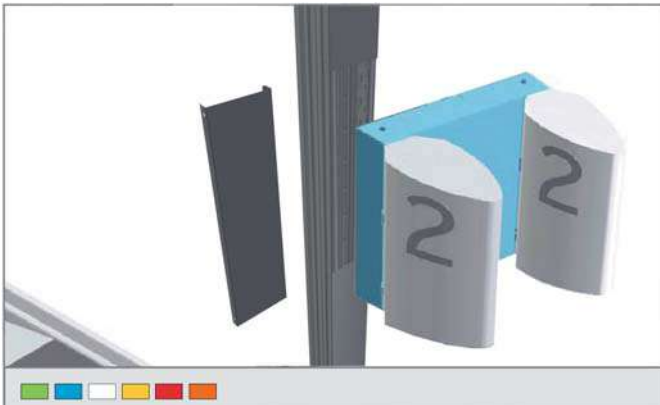
L

PESO

KG

88 336 316 3.169

Supporto doppia lanterna NP



Codice

BB010243. --

DIMENSIONI

P

H

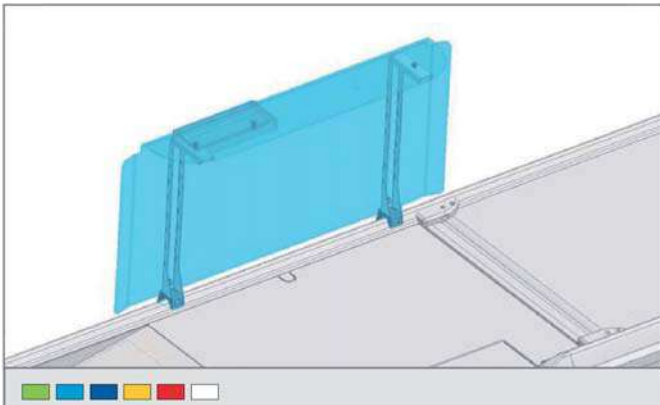
L

PESO

KG

346 330 30 1.885

Protezione operatore con rendiresto in metacrilato trasparente



Codice

506.023.34

DIMENSIONI

P

H

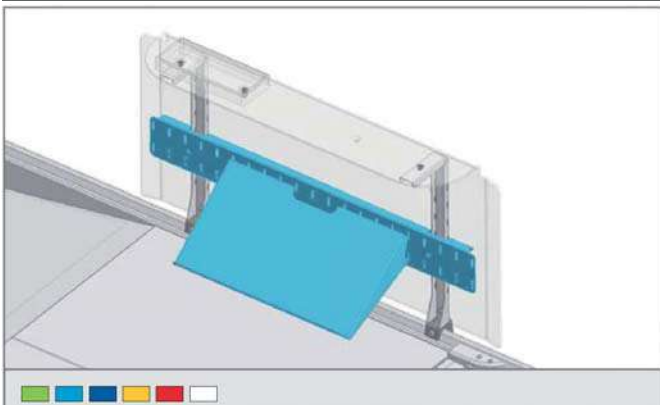
L

PESO

KG

110 320 676 2.000

Supporto tastiera remota inclinato 50°



Codice

506.305.34

DIMENSIONI

P

H

L

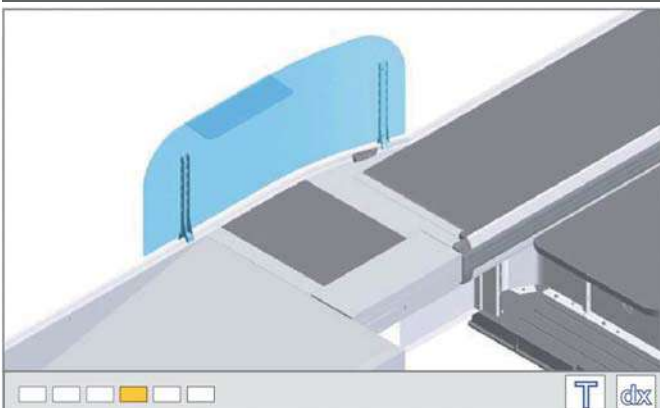
PESO

KG

173 125 610 2.300

Per protezione operatore 506.023.34

Protezione operatore DX mod. T in metacrilato trasparente



Codice

BB00134.34

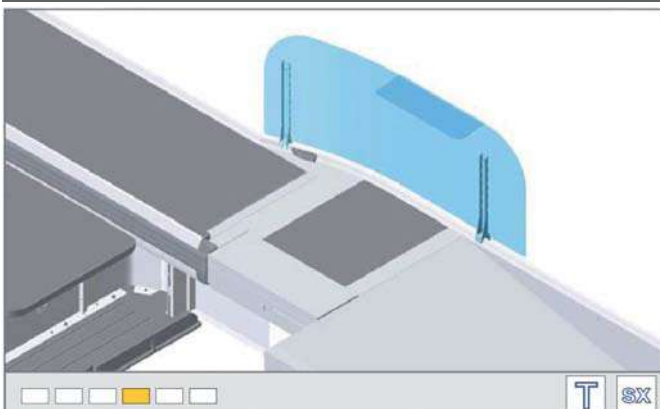
DIMENSIONI

P 100

PESO

KG 4.500

Protezione operatore SX mod. T in metacrilato trasparente



Codice

BB00135.34

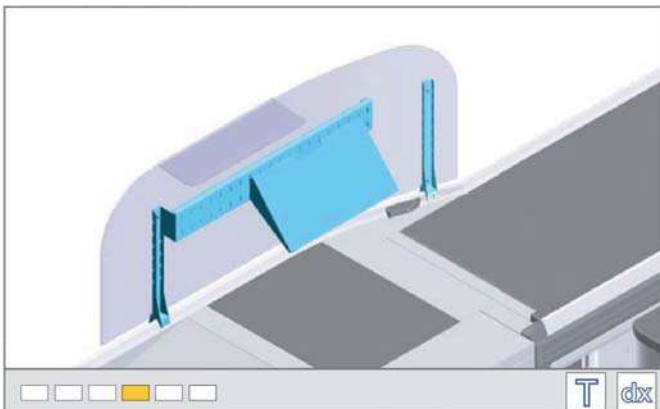
DIMENSIONI

P 100

PESO

KG 4.500

Supporto tastiera remota DX per protezione operatore mod.T



Codice

BB00091.34

DIMENSIONI

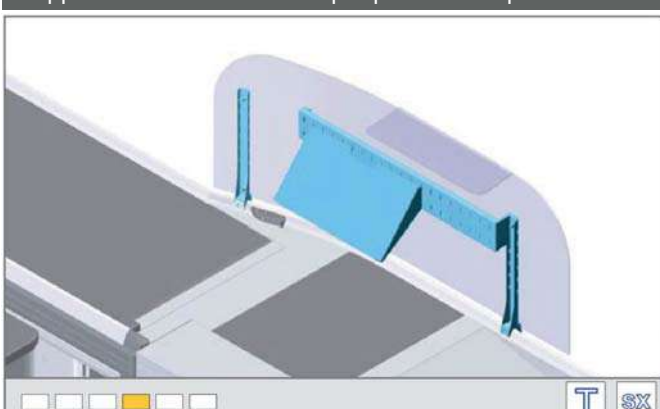
P 190

PESO

KG 1.853

Per protezione operatore BB00134.34

Supporto tastiera remota SX per protezione operatore mod.T



Codice

BB00092.34

DIMENSIONI

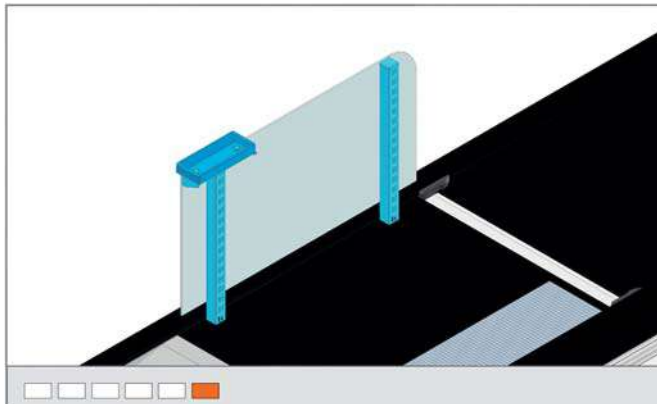
P 190

PESO

KG 1.853

Per protezione operatore BB00135.34

Protezione operatore con rendiresto in metacrilato trasparente



Codice

BB010292.34

DIMENSIONI

P

H

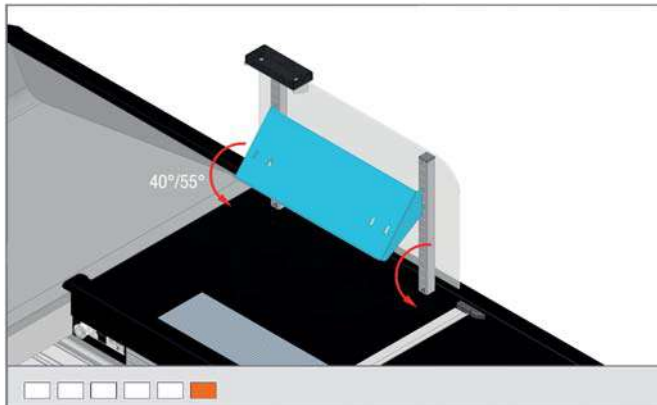
L

PESO

KG

70 358 690 3.532

Supporto tastiera remota inclinato 40°/55°



Codice

BB010320.34

DIMENSIONI

P

H

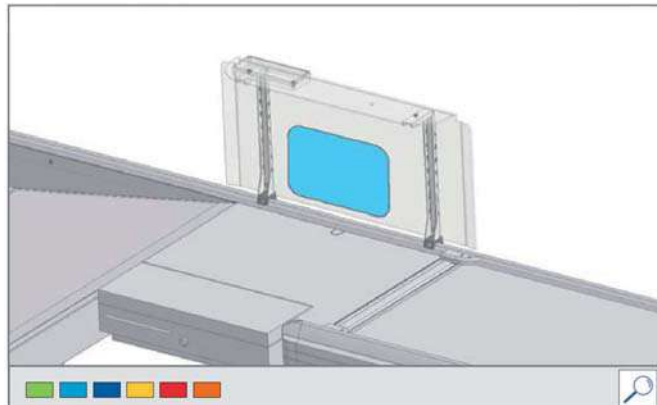
L

PESO

KG

179 151 505 2.300

Lente antitaccheggio per protezione operatore



Codice

506.024.98

DIMENSIONI

P

H

L

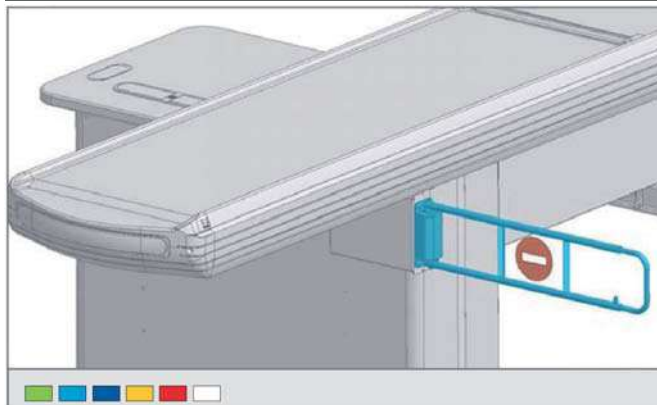
PESO

KG

1 210 300 0.100

Per protezione operatore 506.023.34 - BB00134.34 -
BB00135.34 - BB010292.98 - BB010293.98

Portello meccanico antipanico nero



Codice

506.058.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

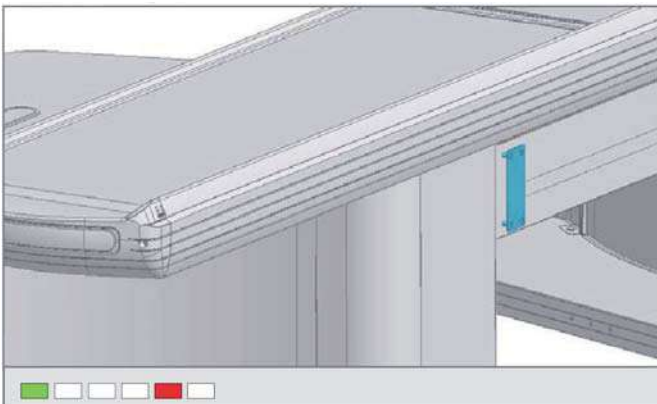
KG

60 150 625 1.750

Ordinare piastra di fissaggio compatibile al banco cassa scelto.

Estensibile

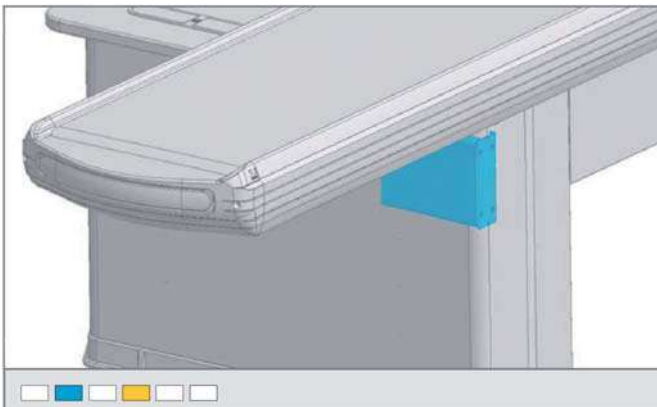
Piastra fissaggio portello meccanico



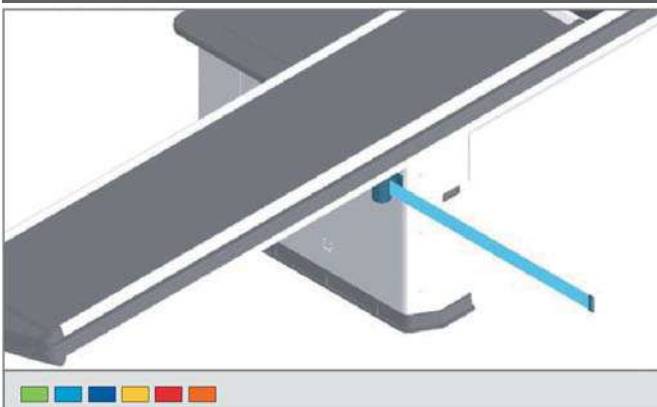
Piastra fissaggio portello meccanico



Piastra per fissaggio portello meccanico



Nastro antipanico chiusura corridoio autorivolvente rosso



Codice

506A136.95

DIMENSIONI

P 62

PESO

KG 0.161

Codice

BB00484. - -

DIMENSIONI

P 60

PESO

KG 0.640

Codice

506.445. - -

DIMENSIONI

P 64

PESO

KG 1.400

Codice

BB00251.98

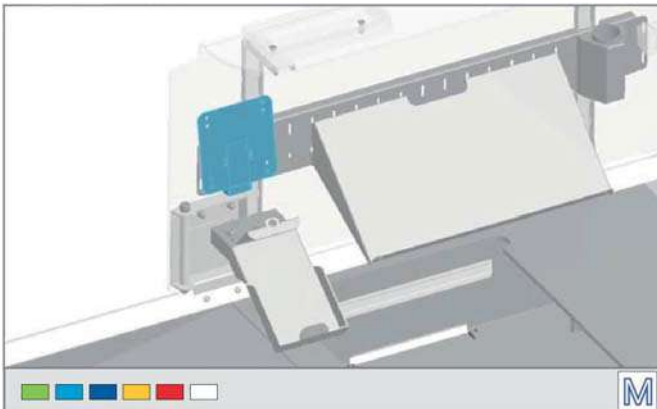
DIMENSIONI

P 72

PESO

KG 0.800

Supporto display operatore generico (indicare modello)



Codice

BBXX710.34

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

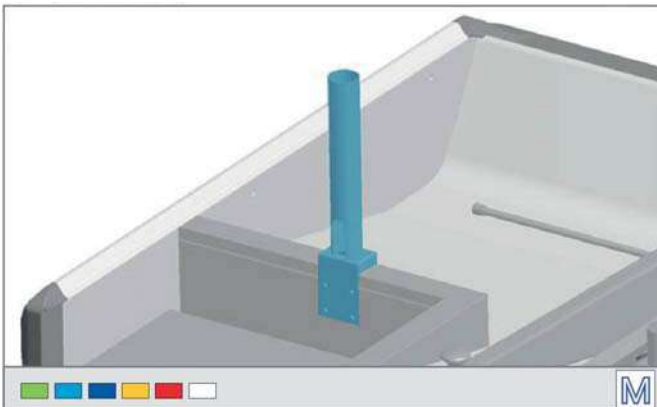
KG

45 110 100

0.157

Per supporto tastiera 506.305.34

Supporto display cliente generico (indicare modello)



Codice

BBXX720.34

DIMENSIONI

P

H

L

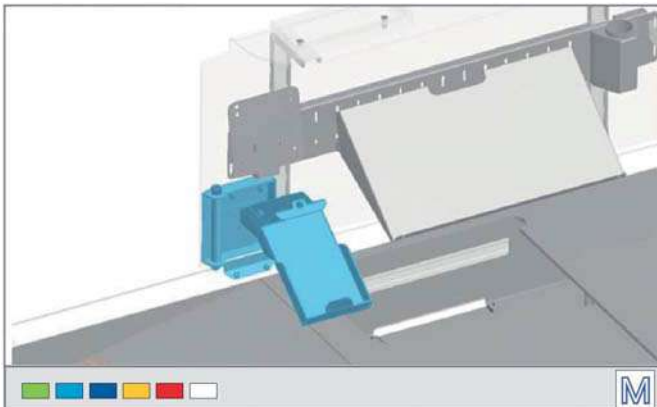
PESO

KG

45 330 60

0.453

Supporto pin pad generico (indicare modello)



Codice

BBXX730.34

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

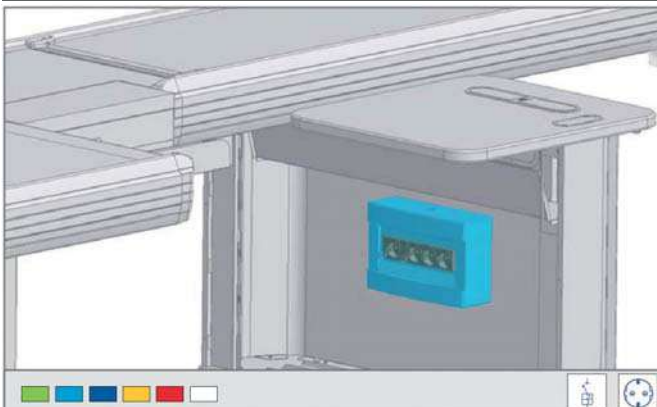
KG

210 180 190

0.922

Per protezione operatore 506.023.34 - BB00134.34 -
BB00135.34

Quadro ausiliario con 3+1 prese schuko e 1+1 magnetotermici 10A



Codice

506.009.98

DIMENSIONI

P

H

L

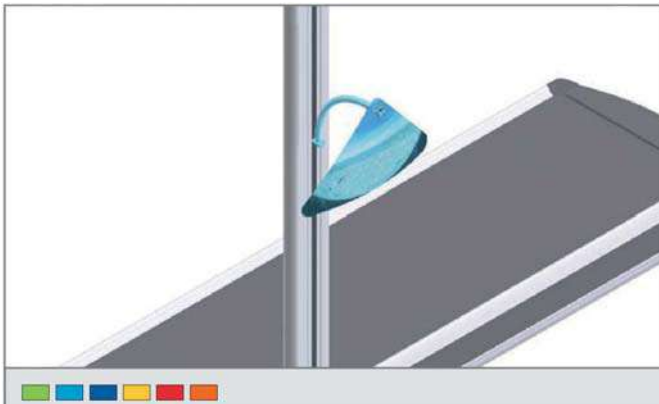
PESO

KG

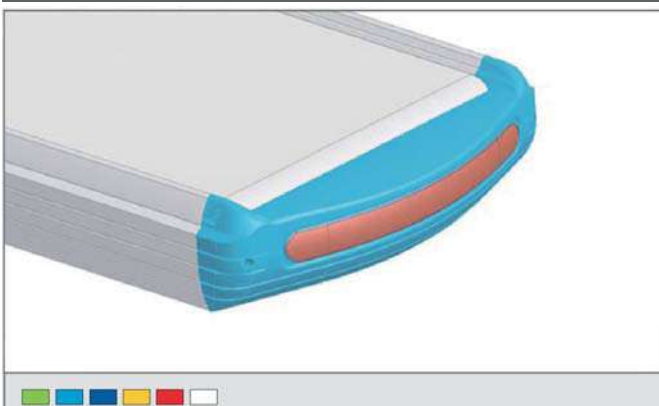
92 185 285

1.000

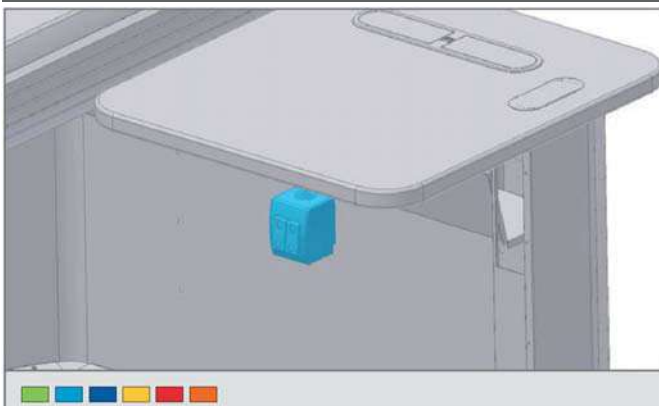
Specchio antitaccheggio parabolico attacco palo cassa



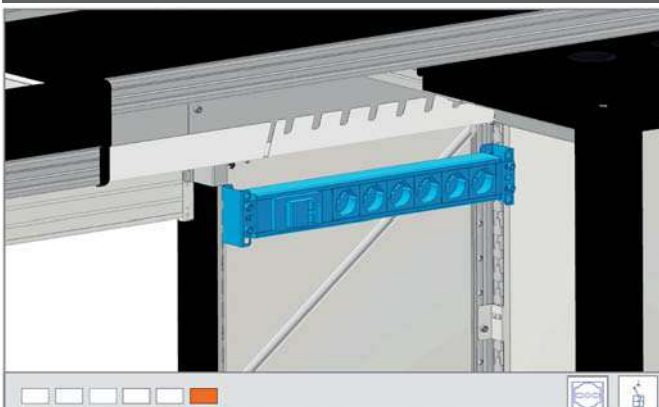
Frontale anteriore luminoso



Interruttore semplice 2 tasti 10A senza intermittenza per lanterna



Quadro ausiliario con magnetotermico e 6 prese shuko



Codice

506.077.98

DIMENSIONI

P 240

PESO

KG 390

0.180

Codice

506A118.98

DIMENSIONI

P 126

PESO

KG 126

550

0.300

DX

506A296.98

P 126

KG 126

550

0.300

SX

Codice

506.005.98

DIMENSIONI

P 71

PESO

KG 121

66

0.400

Codice

BB010338.98

DIMENSIONI

P 52

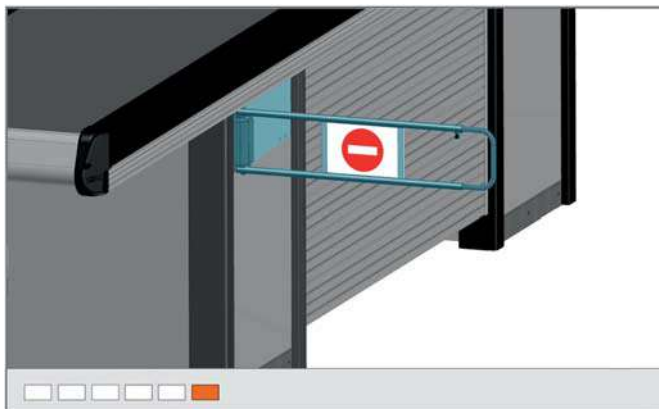
PESO

KG 80

486

3.508

Portello meccanico antipanico nero

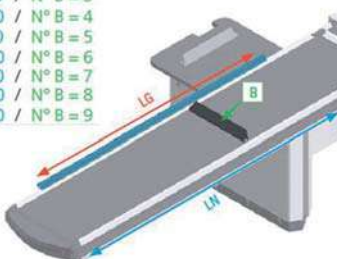


| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|-------------|------------|-----|-----|------------|
| | P | H | L | |
| BB010366.98 | 483 | 180 | 679 | 3.217 |

Estensibile

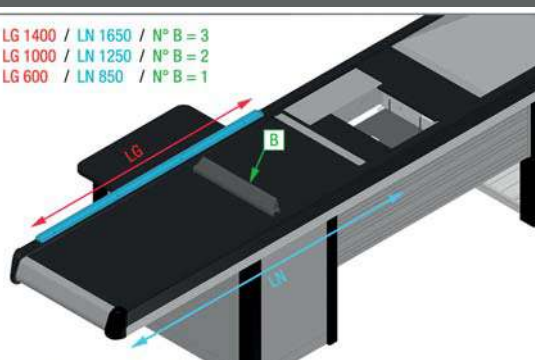
Guida barra 'IL VS. TURNO'

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 506.030.98 | LG 550 / LN 850 - 1050 / N° B = 1 |
| 506.031.98 | LG 950 / LN 1250 - 1450 / N° B = 2 |
| 506.032.98 | LG 1350 / LN 1650 - 1850 / N° B = 3 |
| 506.033.98 | LG 1750 / LN 2050 - 2250 / N° B = 4 |
| 506.034.98 | LG 2150 / LN 2450 - 2650 / N° B = 5 |
| 506.029.98 | LG 2550 / LN 2850 - 3050 / N° B = 6 |
| 506.028.98 | LG 2950 / LN 3250 - 3450 / N° B = 7 |
| 506.075.98 | LG 3350 / LN 3650 - 3850 / N° B = 8 |
| 506.099.98 | LG 3750 / LN 4050 - 4250 / N° B = 9 |



Guida barra 'IL VS. TURNO'

| | |
|-------------|------------------------------|
| BB010311.QD | LG 1400 / LN 1650 / N° B = 3 |
| BB010312.QD | LG 1000 / LN 1250 / N° B = 2 |
| BB010313.QD | LG 600 / LN 850 / N° B = 1 |



Barra 'È IL VOSTRO TURNO' in ABS nero con scritta gialla

next customer
próximo cliente
e il vostro turno

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|-------------|------------|----|-----|------------|
| | P | H | L | |
| 506.035A.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |
| 506.035B.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |
| 506.035C.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |
| 506.035D.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |
| 506.035E.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |
| 506.035F.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |

LG = LUNGHEZZA GUIDA (testo in rosso)
LN = LUNGHEZZA NASTRO CASSA (testo in azzurro)
B = NUMERO BARRE UTILIZZABILI (testo in verde)

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|-------------|------------|----|------|------------|
| | P | H | L | |
| BB010311.QD | 44 | 18 | 1400 | 0.857 |
| BB010312.QD | 44 | 18 | 1000 | 0.614 |
| BB010313.QD | 44 | 18 | 600 | 0.372 |

LG = LUNGHEZZA GUIDA (testo in rosso)
LN = LUNGHEZZA NASTRO CASSA (testo in azzurro)
B = NUMERO BARRE UTILIZZABILI (testo in verde)

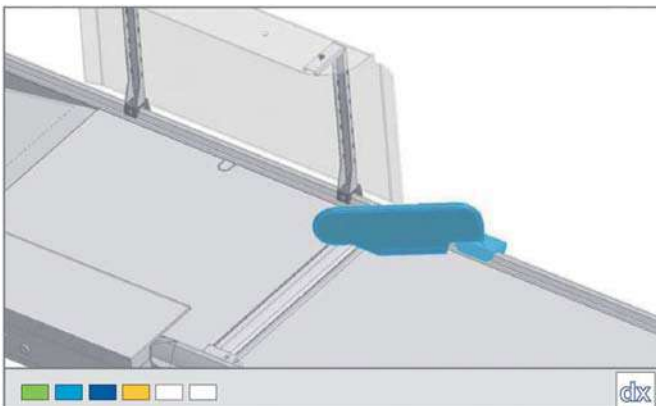
Barra senza dicitura in ABS nero

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|------------|------------|----|-----|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 | IT |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 | EN |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 | ES |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 | FR |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 | DE |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 | EL |

Barra senza dicitura in ABS nero

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|------------|------------|----|-----|------------|
| | P | H | L | |
| 506.035.98 | 39 | 55 | 410 | 0.200 |

Deviatore merci DX inclinato a 35°



Codice

BB00485.34

DIMENSIONI

P

H

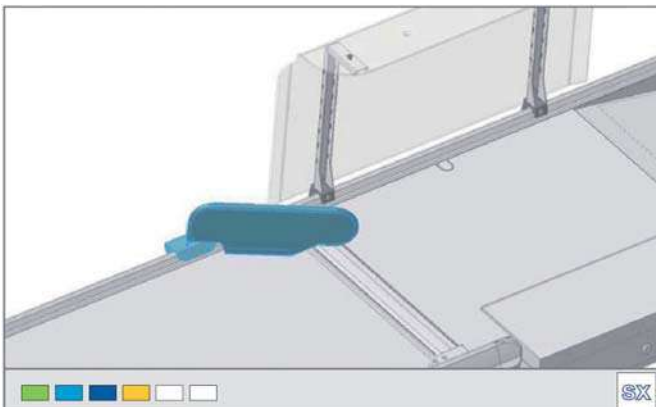
L

PESO

KG

183 81 291 0.800

Deviatore merci SX inclinato a 35°



Codice

BB00486.34

DIMENSIONI

P

H

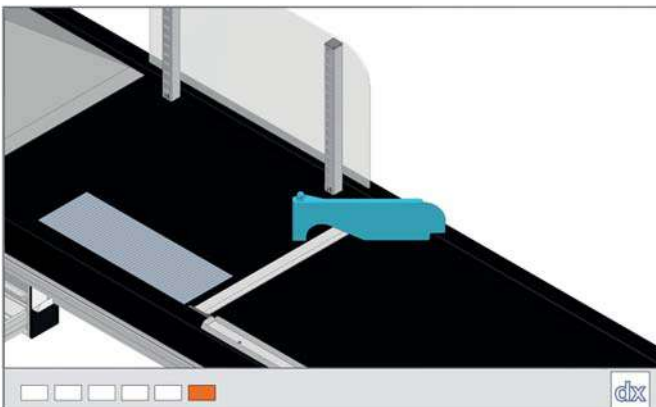
L

PESO

KG

183 81 291 0.800

Deviatore merci DX



Codice

BB010322.34

DIMENSIONI

P

H

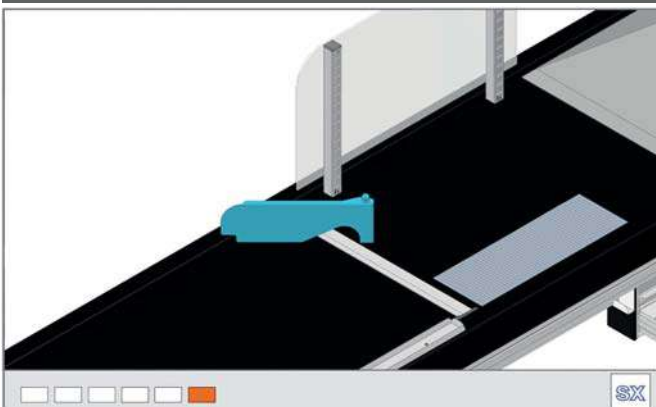
L

PESO

KG

30 116 340 0.832

Deviatore merci SX



Codice

BB010323.34

DIMENSIONI

P

H

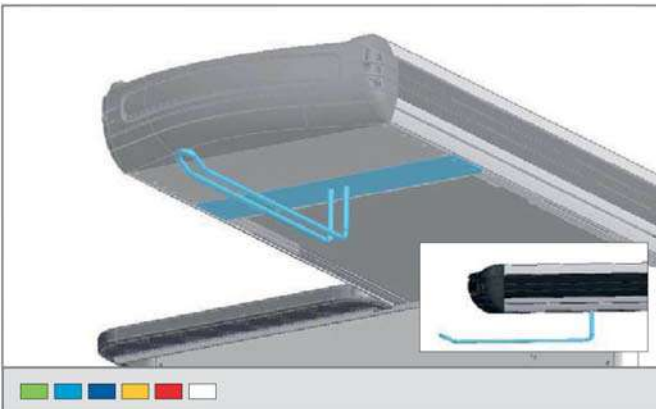
L

PESO

KG

30 116 340 0.832

Supporto shopper in filo sotto nastro



Codice

506A108. --

DIMENSIONI

P

H

L

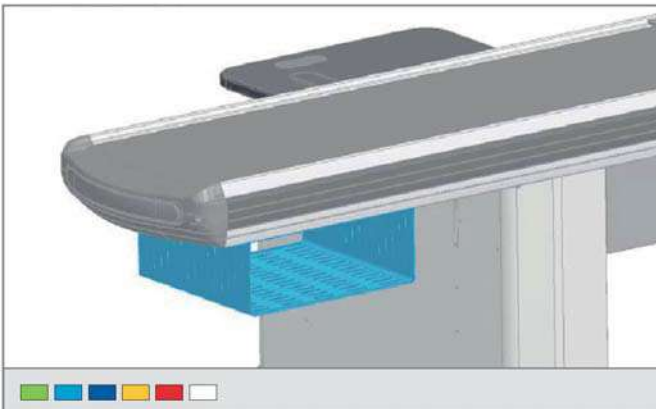
PESO

KG

510 90 510

1.290

Cesto porta shopper sotto nastro



Codice

506.054. --

DIMENSIONI

P

H

L

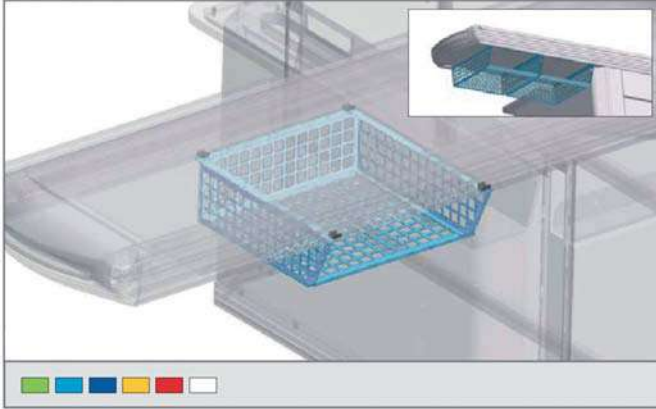
PESO

KG

509 193 450

8.296

Cesto porta shopper sotto nastro



Codice

BB00063.34

DIMENSIONI

P

H

L

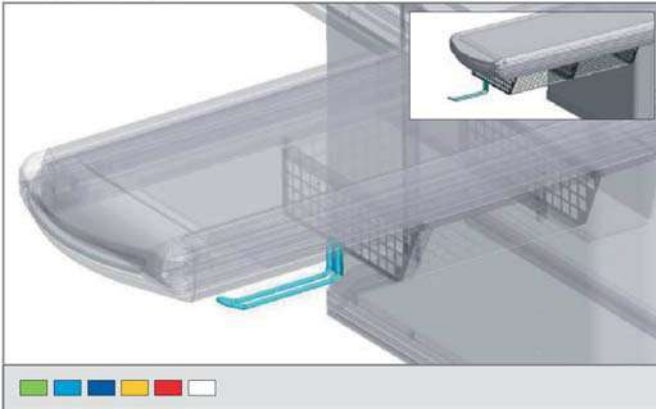
PESO

KG

425 150 450

3.500

Supporto shopper in filo per cesto



Codice

BB00061. --

DIMENSIONI

P

H

L

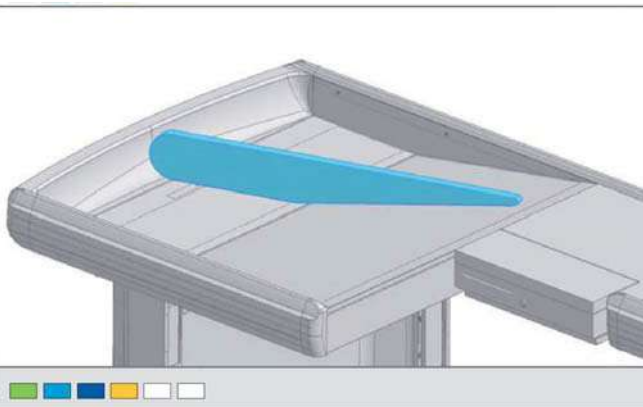
PESO

KG

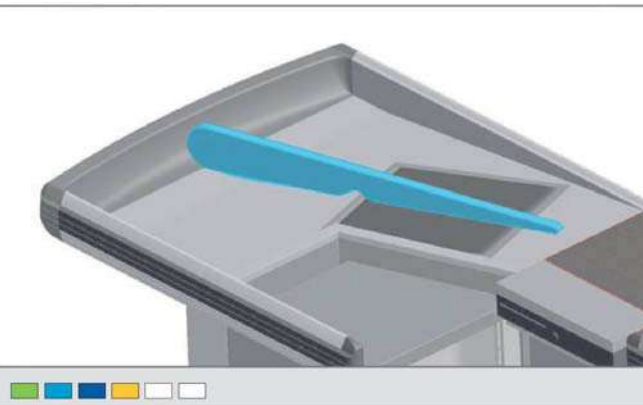
50 85 280

0.492

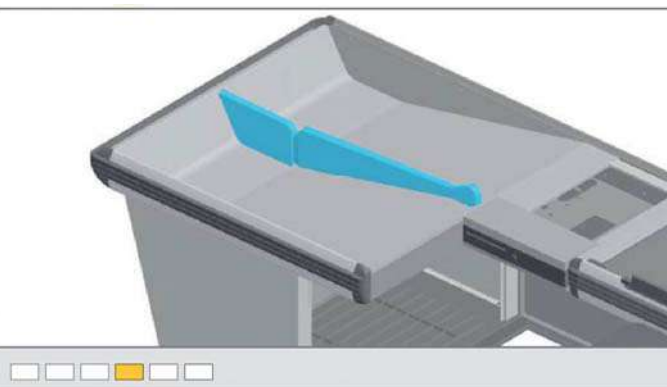
Barra separazione prodotti in polipropilene



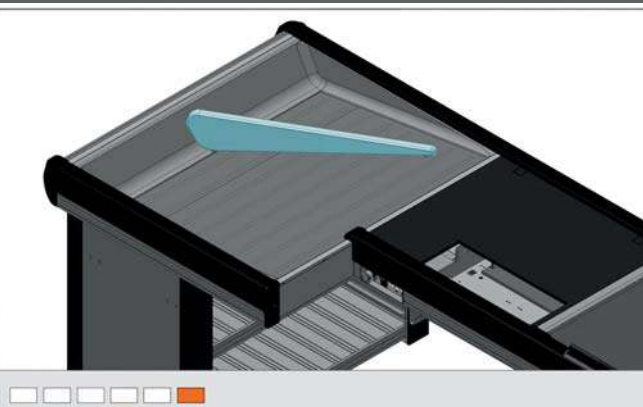
Barra separazione prodotti in polipropilene per vasca con tappeto



Barra separazione prodotti in polipropilene per vasca - mod. F4RT



Barra separazione prodotti in legno



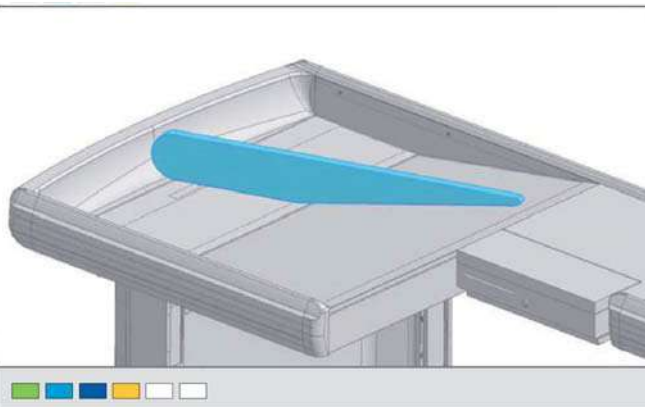
| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|-----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| BB00556.98 | 30 | 124 | 850 | 2.900 | L850 |
| BB00557.98 | 30 | 124 | 1050 | 3.978 | L1050 |
| BB00558.98 | 30 | 124 | 1250 | 5.056 | L1250 |
| BB010387.98 | 30 | 124 | 1450 | 6.150 | L1450 |

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|------------|------------|-----|------|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| BB00559.98 | 30 | 124 | 1250 | 3.908 | |

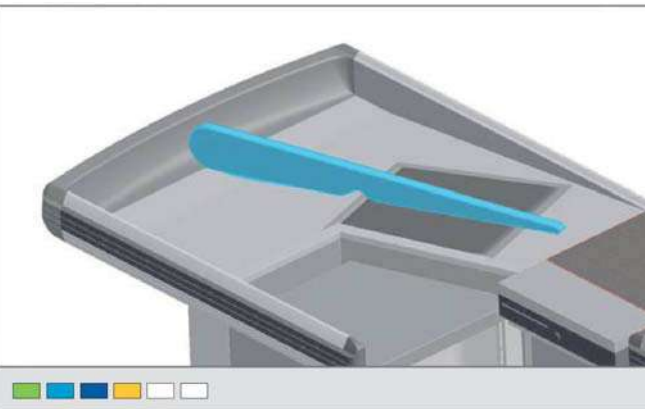
Per modelli D5R - D6R - T

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|------------|------------|-----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| BB00560.98 | 30 | 220 | 1050 | 3.334 | L1000 |
| BB00435.98 | 30 | 250 | 1250 | 3.500 | L1250 |

Barra separazione prodotti in legno



Barra separazione prodotti in legno per vasca con tappeto



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|------------|------------|-----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506.041.98 | 30 | 124 | 850 | 0.960 | L850 |
| 506.042.98 | 30 | 124 | 1050 | 1.390 | L1050 |
| 506.043.98 | 30 | 124 | 1250 | 1.820 | L1250 |
| 506.044.98 | 30 | 124 | 1450 | 2.260 | L1450 |

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | |
|------------|------------|-----|------|------------|--|
| | P | H | L | | |
| 506.047.98 | 30 | 124 | 1250 | 1.760 | |

Sedia ergonomica con regolazione a gas



Codice

506.001.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

KG

600 1160 450

11.200

Anello poggia piedi per sedia



Codice

506.756.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

KG

460 90 460

1.100

Set 5 ruote piroettanti D50 per sedia



Codice

506.003.98

DIMENSIONI

P

H

L

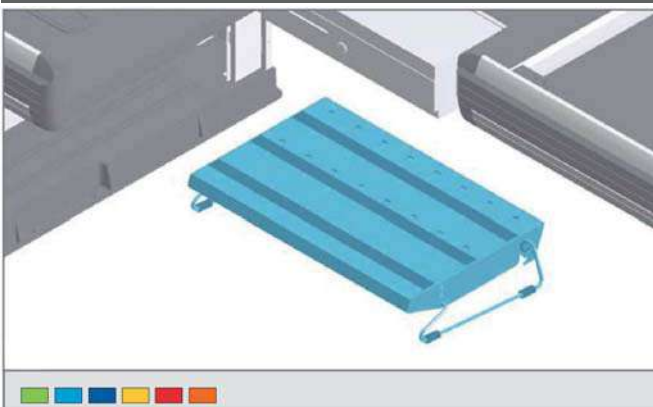
PESO

KG

50 50 50

0.100

Pedana regolabile poggia piedi



Codice

506.062.98

DIMENSIONI

P

H

L

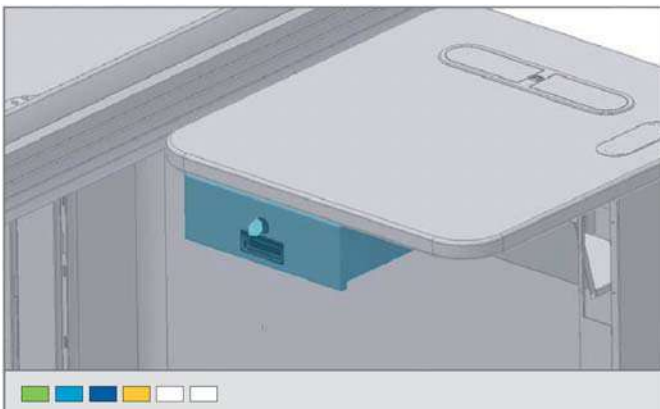
PESO

KG

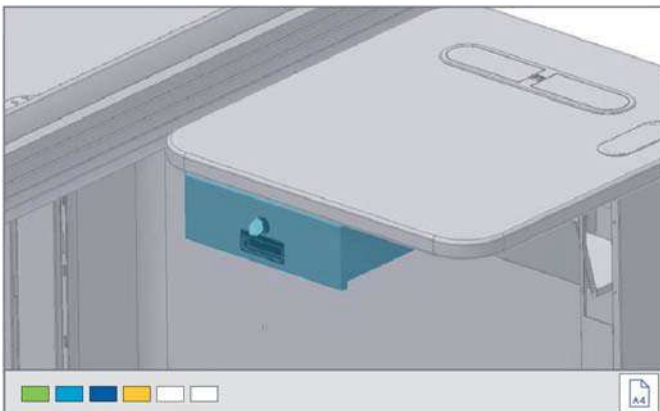
340 120 550

3.050

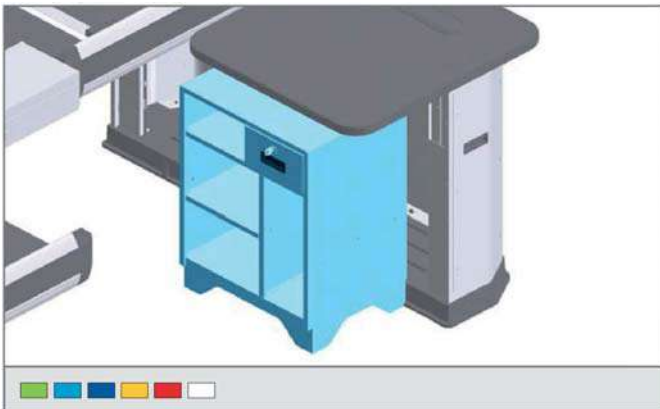
Cassetto di servizio



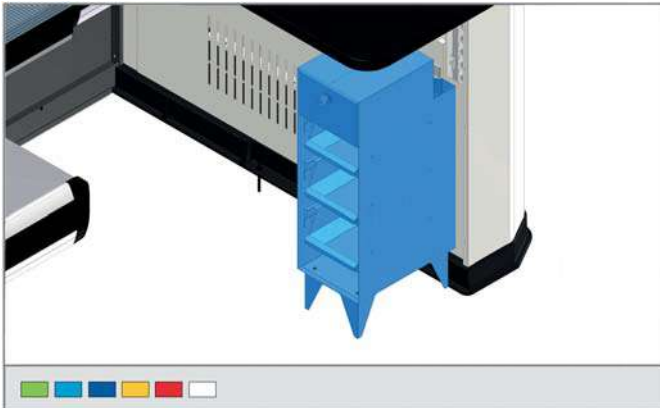
Cassetto di servizio A4



Cassettiera verticale larga



Cassettiera verticale stretta



TECHNICAL CATALOGUE

GEOCLASS / ACCESSORI

SIDAC

Codice

506.962.34

DIMENSIONI

P H L

223 90 267

PESO

KG

1.540

Codice

506.850.34

DIMENSIONI

P H L

664 183 497

PESO

KG

2.100

Codice

506.061.34

DIMENSIONI

P H L

310 600 400

PESO

KG

11.000

Codice

BB010190.34

DIMENSIONI

P H L

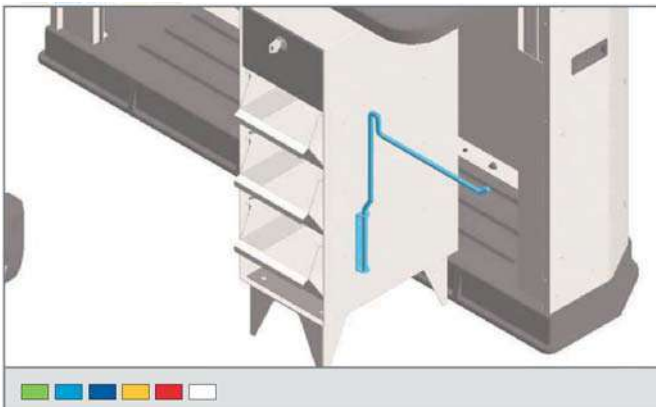
284 609 180

PESO

KG

6.858

Porta appendini in filo



Codice

506.757.34

DIMENSIONI

P

H

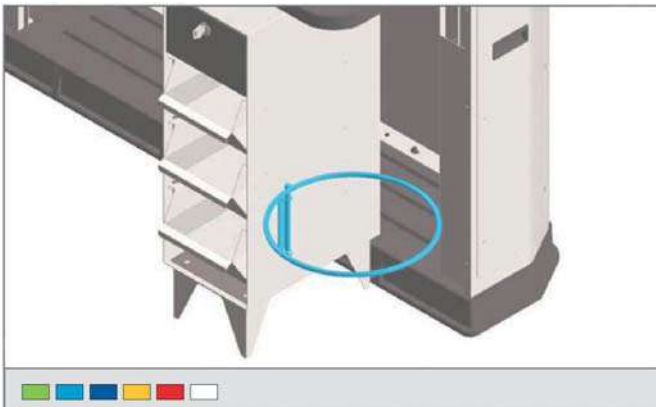
L

PESO

KG

15 290 270 0.255

Anello in filo per portarifiuti



Codice

506.053.34

DIMENSIONI

P

H

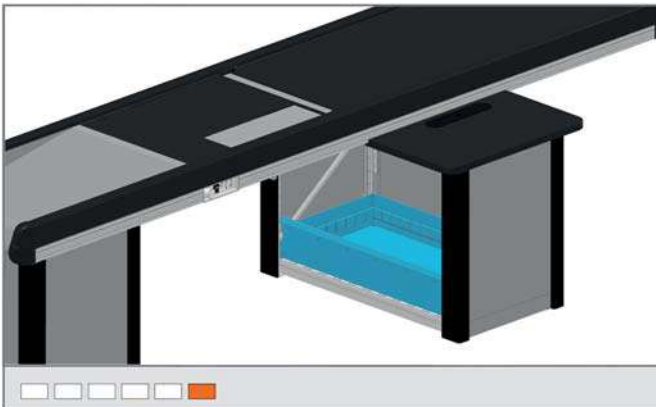
L

PESO

KG

270 126 270 0.404

Cassetto per gamba doppia



Codice

67837.98

DIMENSIONI

P

H

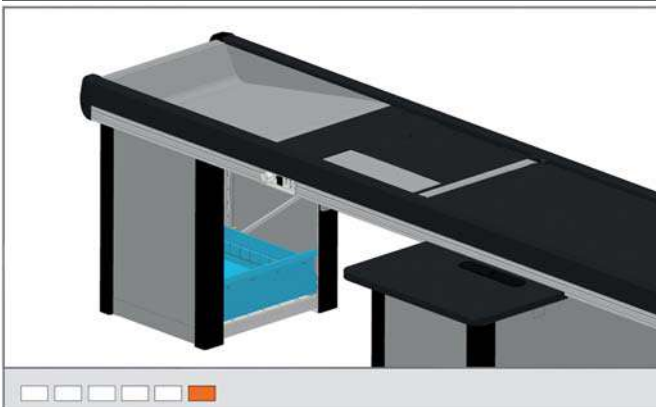
L

PESO

KG

443 162 827 12.100

Cassetto per gamba singola



Codice

67842.98

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

KG

500 162 520 4.830

Cesto in filo a 3 piani porta shoppers con ruote



Codice

506.159.34

DIMENSIONI

P

H

L

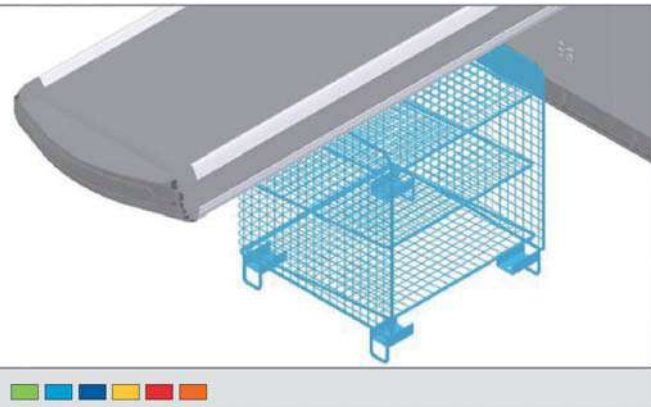
PESO

KG

503 610 505

8.900

Cesto in filo a 3 piani porta shoppers



Codice

506.055.34

DIMENSIONI

P

H

L

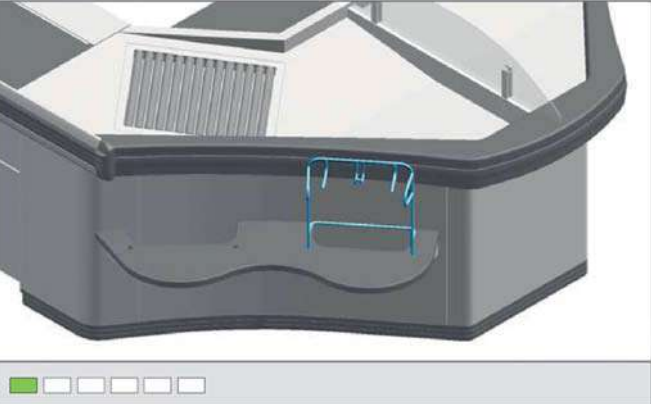
PESO

KG

503 590 505

8.750

Profilo porta shoppers posteriore per isola BAG - BAGR



Codice

506A113.21

DIMENSIONI

P

H

L

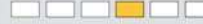
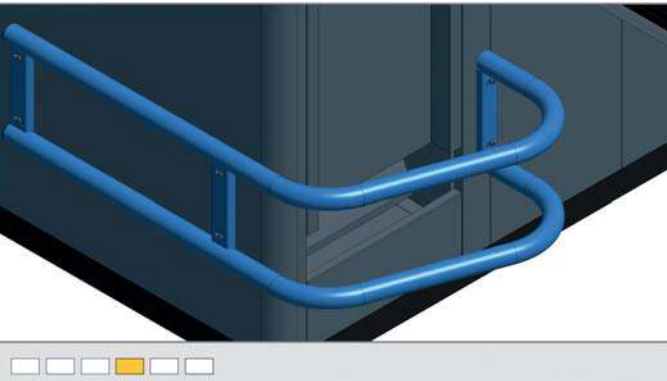
PESO

KG

214 420 360

1.650

Deviatore carrelli in tubo mod. CASH & CARRY



Codice

BB00234.20

DIMENSIONI

P

H

L

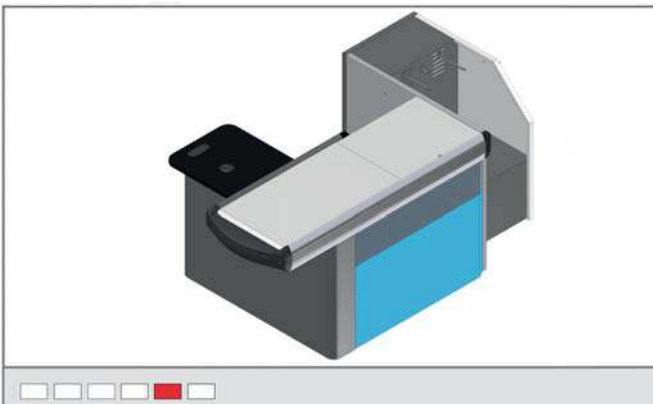
PESO

KG

575 925 255

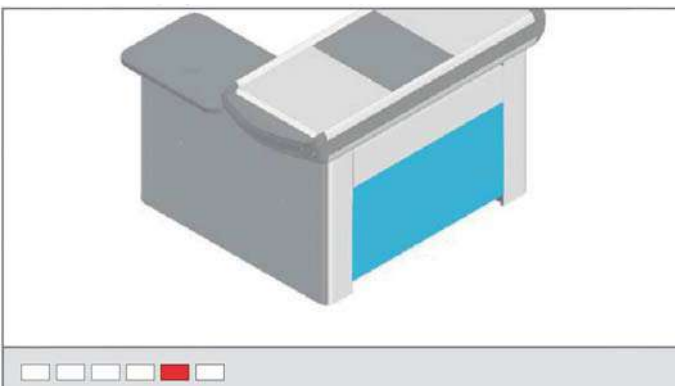
6.157

Fianco inferiore per modello BAG



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|--------------|------------|-----|-----|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| BB010201. -- | 25 | 496 | 920 | 4.550 | DX |
| BB010202. -- | 25 | 496 | 920 | 4.550 | SX |

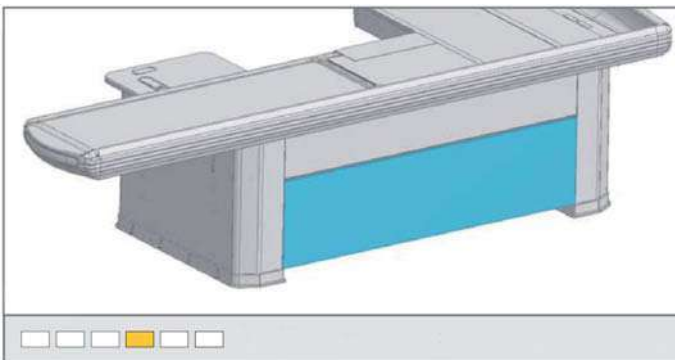
Fianco inferiore



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|-----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506A197. -- | 21 | 439 | 800 | 2.900 | L800 |
| 506A168. -- | 21 | 439 | 1000 | 3.420 | L1000 |
| 506.459. -- | 21 | 439 | 1200 | 4.050 | L1200 |
| 506.458. -- | 25 | 439 | 1600 | 5.500 | L1600 |
| BB00397. -- | 25 | 439 | 1400 | 4.650 | L1400 |

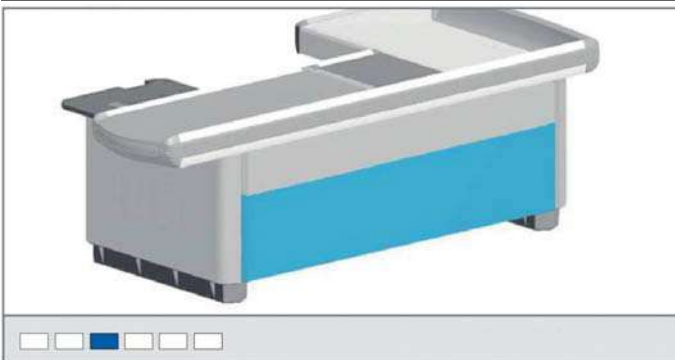
Per modelli PRIMA1 - PRIMA3 - PRIMO1 - PRIMO3

Fianco inferiore



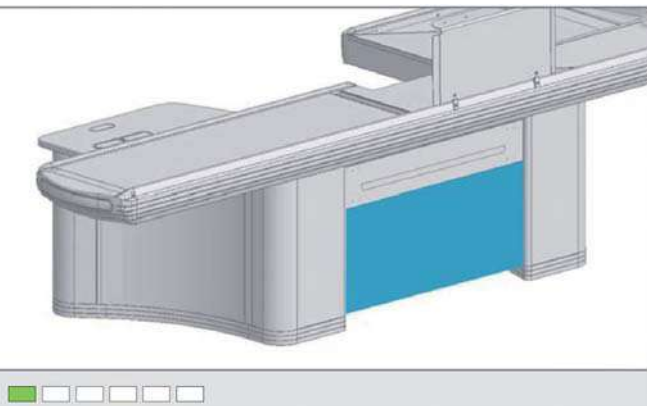
| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|-----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506.459. -- | 21 | 439 | 1200 | 4.050 | L1200 |
| BB00397. -- | 25 | 439 | 1400 | 4.650 | L1400 |
| 506.458. -- | 25 | 439 | 1600 | 5.500 | L1600 |

Fianco inferiore



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|-----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506.096. -- | 65 | 400 | 1400 | 6.000 | L1400 |
| 506.097. -- | 65 | 400 | 1800 | 8.150 | L1800 |

Fianco inferiore



Codice

506A162. --

DIMENSIONI

P

H

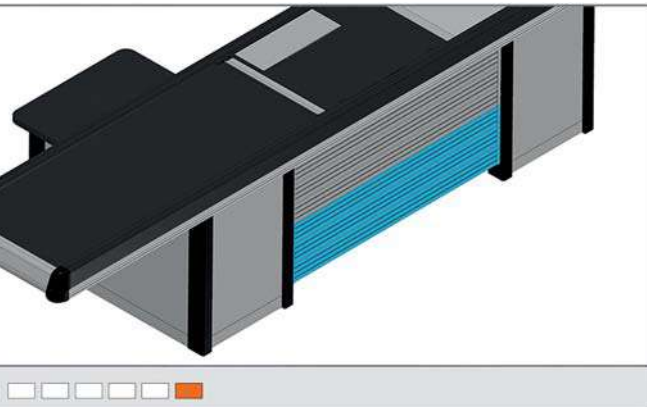
L

PESO

KG

35 443 1048 4.379

Fianco inferiore



Codice

BB010299. --

DIMENSIONI

P

H

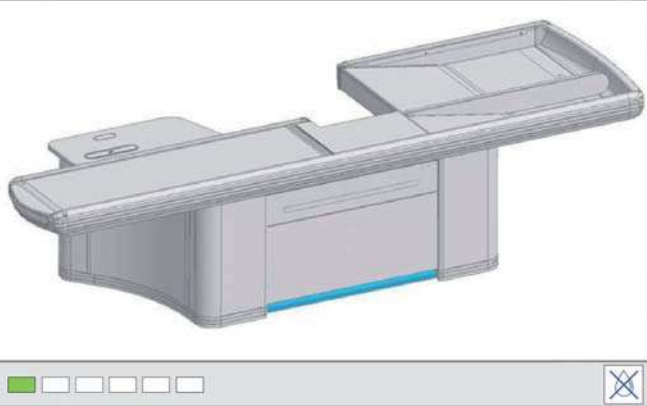
L

PESO

KG

74 300 1284 0.910

Flap in lamiera con PVC anti acqua



Codice

506A392.QD

DIMENSIONI

P

H

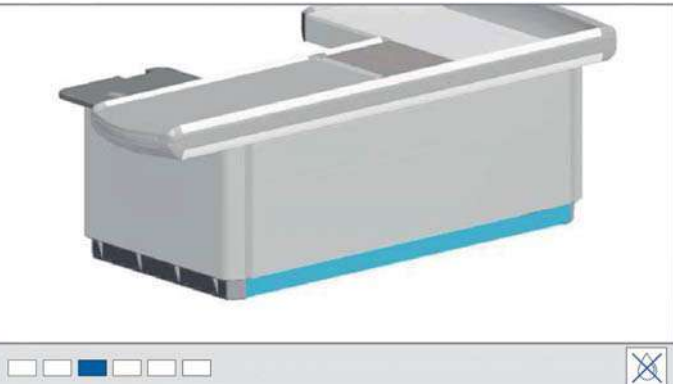
L

PESO

KG

1511 69 1048 0.794

Flap in lamiera con PVC anti acqua



Codice

506.302.QD

DIMENSIONI

P

H

L

PESO

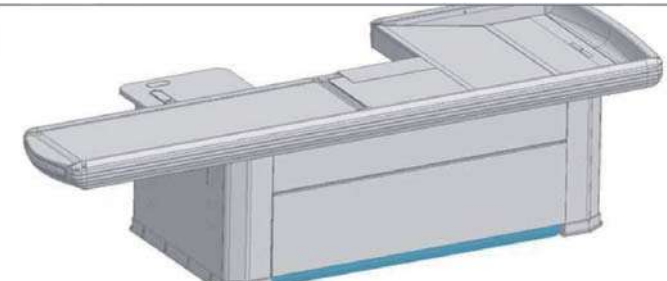
KG

25 136 1400 1.703 L1400

506.303.QD

25 136 1800 2.050 L1800

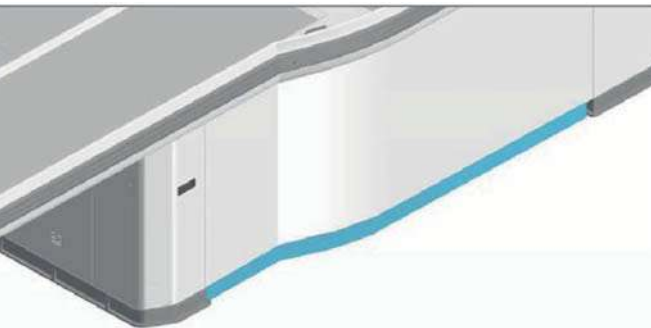
Flap in lamiera con PVC anti acqua



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|----------------|------------|----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506.692.002.QD | 17 | 66 | 1200 | 0.911 | L1200 |
| BB00352.QD | 17 | 66 | 1400 | 1.071 | L1400 |
| 506.692.001.QD | 17 | 66 | 1600 | 1.215 | L1600 |

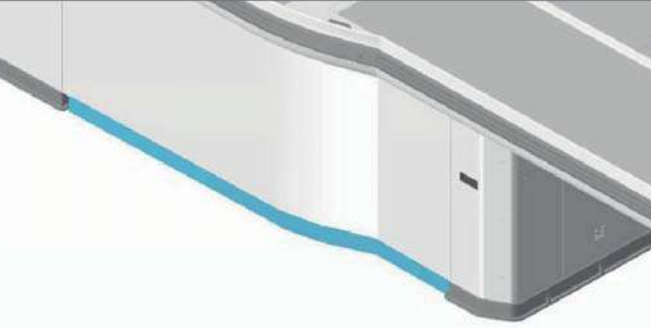


Flap in lamiera con PVC anti acqua per banco F3T DX



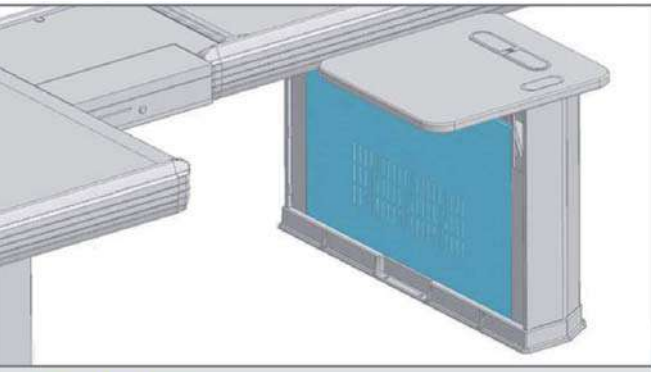
| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|------------|------------|----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506A279.QD | 121 | 60 | 1400 | 1.045 | L1400 |
| 506A263.QD | 121 | 60 | 1600 | 1.198 | L1600 |

Flap in lamiera con PVC anti acqua per banco F3T SX



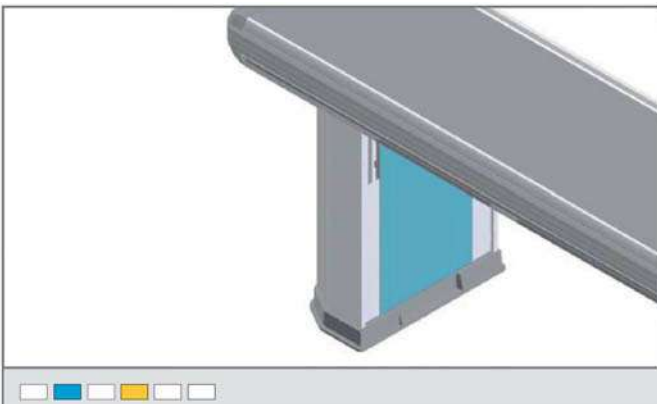
| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|------------|------------|----|------|------------|-------|
| | P | H | L | | |
| 506A289.QD | 122 | 60 | 1400 | 1.045 | L1400 |
| 506A288.QD | 122 | 60 | 1600 | 1.198 | L1600 |

Sportello chiusura gamba doppia

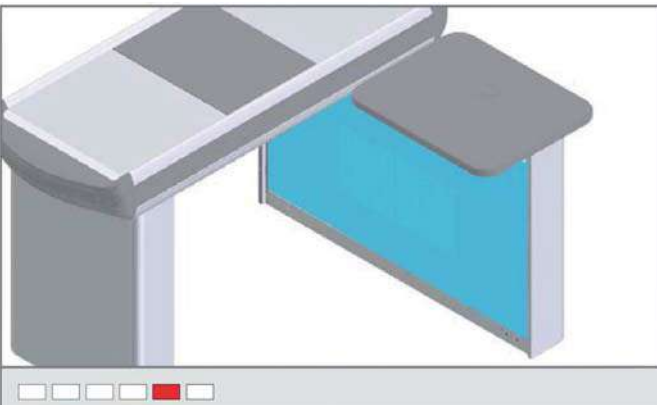


| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | |
|-------------|------------|-----|-----|------------|--|
| | P | H | L | | |
| 506.448. -- | 13 | 550 | 900 | 3.700 | |

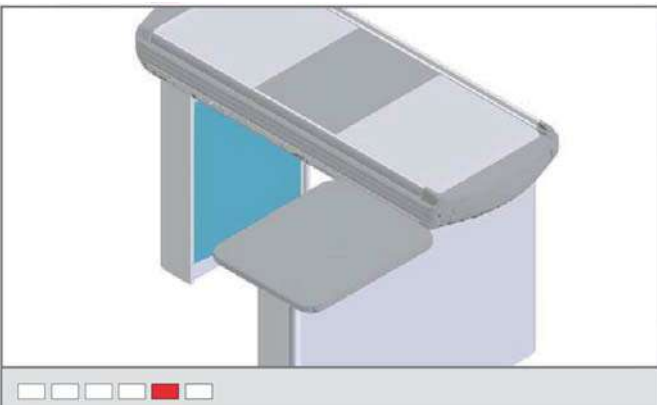
Sportello chiusura gamba singola



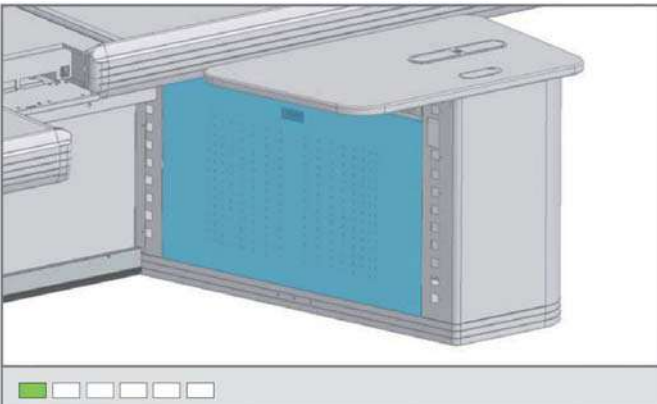
Sportello chiusura gamba doppia



Sportello chiusura gamba singola



Sportello chiusura gamba doppia



Codice

506.798. --

DIMENSIONI

P H L

14 550 347

PESO

KG

1.400

Codice

506A167. --

DIMENSIONI

P H L

14 590 1001

PESO

KG

5.250

Codice

506A198. --

DIMENSIONI

P H L

14 590 451

PESO

KG

2.500

Codice

506A141. --

DIMENSIONI

P H L

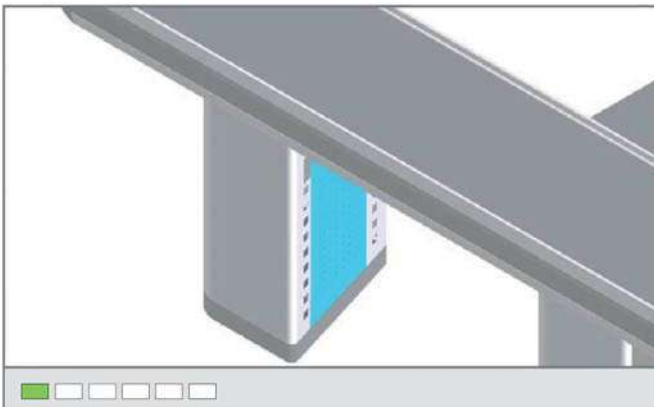
14 550 870

PESO

KG

3.300

Sportello chiusura gamba singola



Codice

506A240. --

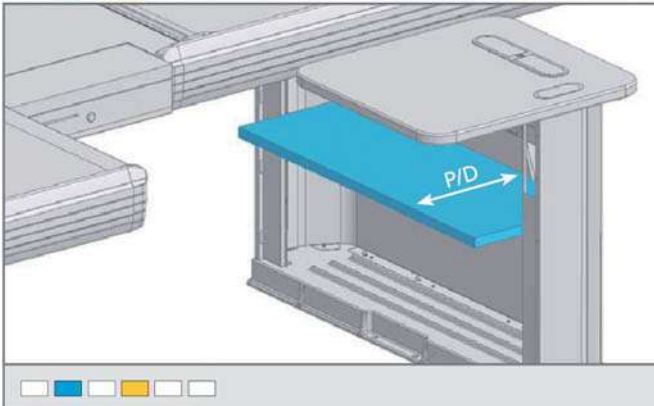
DIMENSIONI

PESO

P H L KG

14 550 294 1.150

Piano intermedio gamba doppia



Codice

BB00381. --

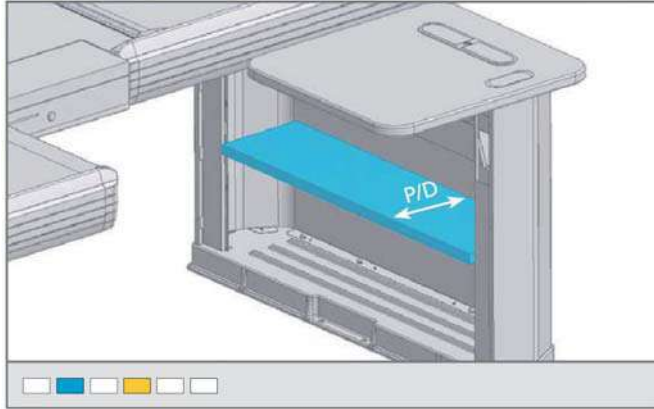
DIMENSIONI

PESO

P H L KG

342 25 879 3.000

Piano intermedio per gamba doppia



Codice

BB00382. --

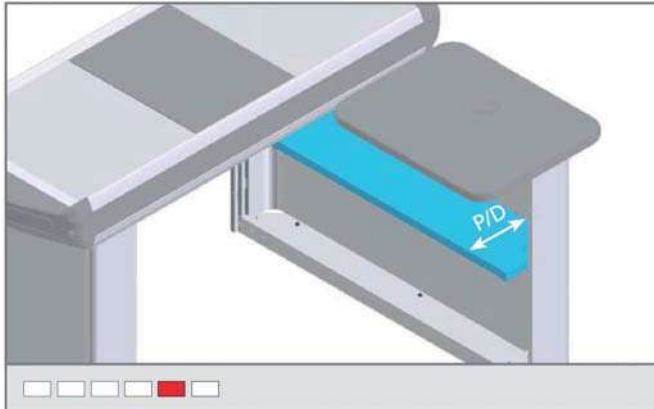
DIMENSIONI

PESO

P H L KG

222 25 880 2.200

Piano intermedio per gamba doppia



Codice

506A169. --

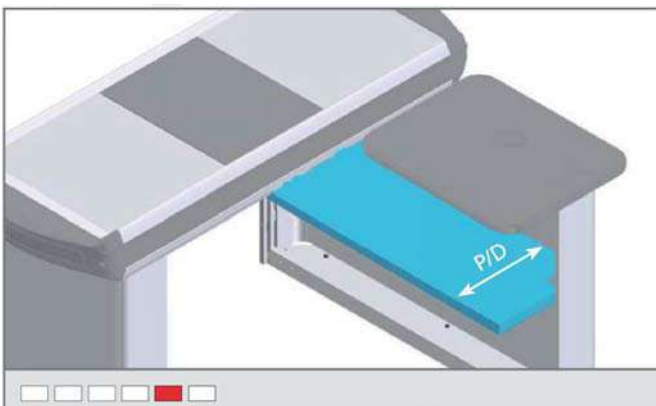
DIMENSIONI

PESO

P H L KG

200 25 978 2.000

Piano intermedio per gamba doppia



Codice

506A422. --

DIMENSIONI

P

H

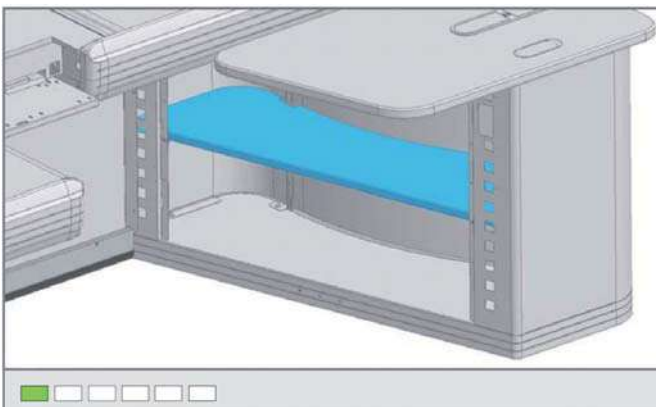
L

PESO

KG

320 85 1007 3.300

Piano intermedio per gamba doppia



Codice

506A142.98

DIMENSIONI

P

H

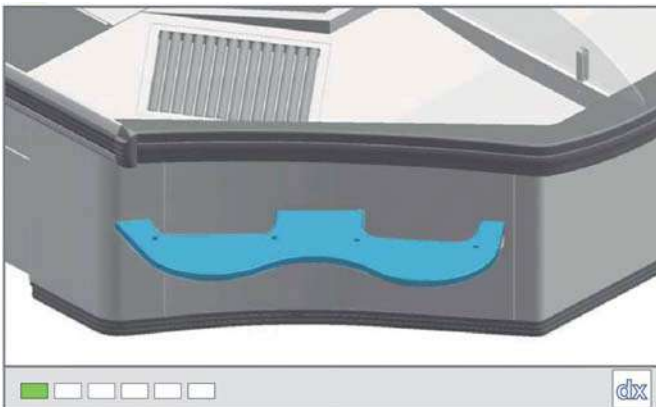
L

PESO

KG

383 20 1050 4.400

Piano posteriore d'appoggio DX isola BAG/BAGR



Codice

506A107. --

DIMENSIONI

P

H

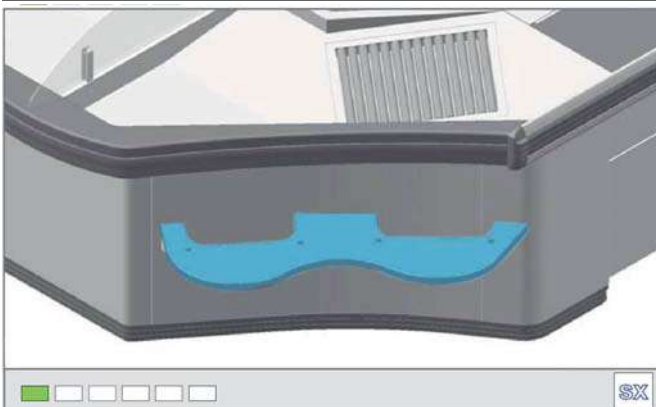
L

PESO

KG

395 55 1150 5.418

Piano posteriore d'appoggio DX isola BAG/BAGR



Codice

506A119. --

DIMENSIONI

P

H

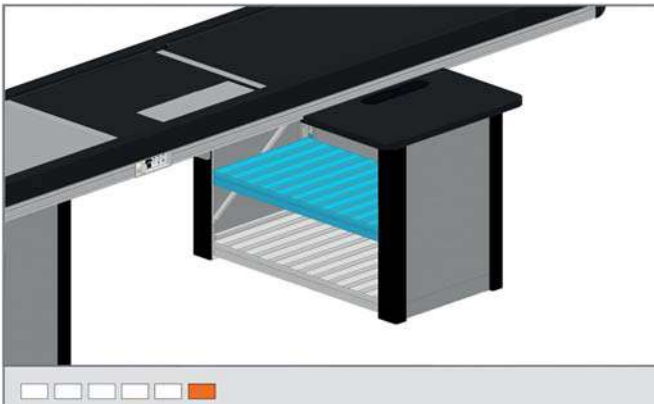
L

PESO

KG

395 55 1150 5.418

Piano intermedio per gamba doppia

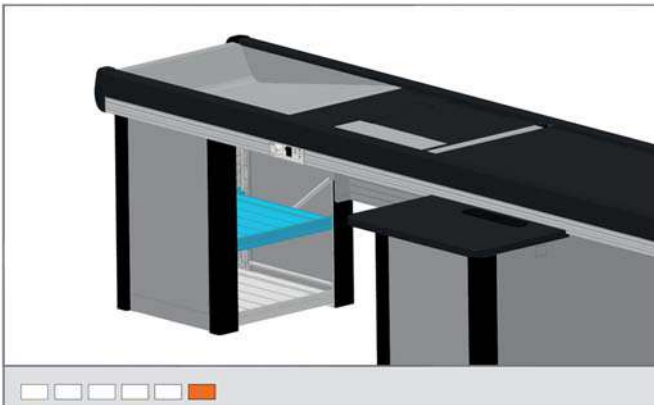


Codice

BB010301. --

| DIMENSIONI | | | PESO |
|------------|----|-----|-------|
| P | H | L | KG |
| 494 | 47 | 893 | 1.846 |

Piano intermedio gamba singola

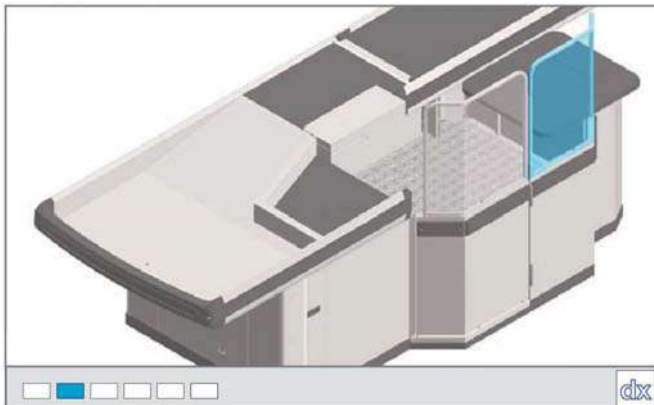


Codice

BB010302. --

| DIMENSIONI | | | PESO |
|------------|----|-----|-------|
| P | H | L | KG |
| 494 | 47 | 513 | 0.884 |

Sopralzo Box D-F parte DX

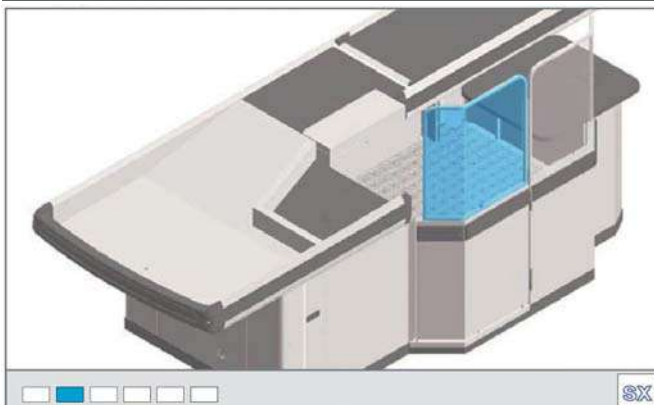


Codice

506.702.34

| DIMENSIONI | | | PESO |
|------------|-----|-----|-------|
| P | H | L | KG |
| 286 | 600 | 505 | 2.694 |

Sopralzo Box D-F parte SX

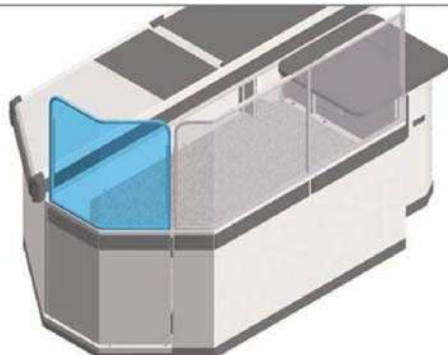


Codice

506.703.34

| DIMENSIONI | | | PESO |
|------------|-----|-----|-------|
| P | H | L | KG |
| 286 | 600 | 505 | 2.690 |

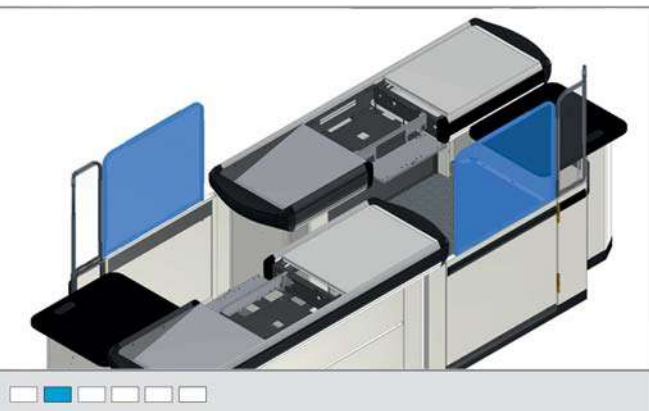
Sopralzo sportello GEOBOX B4 M - H



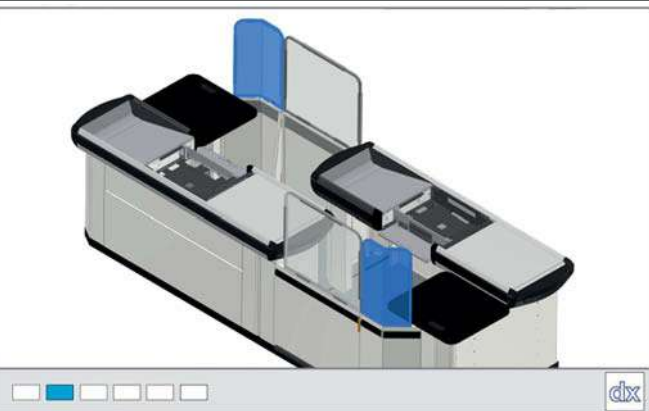
Sopralzo pannello interno GEOBOX B4 M-H



Sopralzo sportello TANDEM GEOBOX M-H



Sopralzo sportello DX TANDEM GEOBOX M-H



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|------------|------------|-----|-----|------------|
| | P | H | L | |
| 506A001.34 | 240 | 600 | 546 | 2.888 |

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|------------|------------|-----|------|------------|
| | P | H | L | |
| 506A002.34 | 140 | 600 | 1460 | 5.662 |

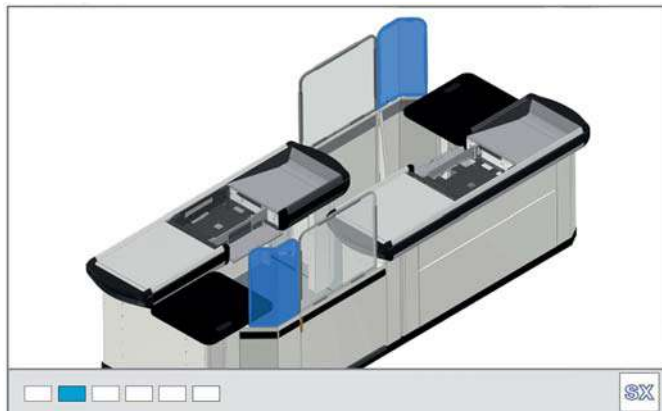
| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG |
|------------|------------|-----|-----|------------|
| | P | H | L | |
| 506A021.34 | 18 | 600 | 686 | 3.200 |

| Codice | DIMENSIONI | | | PESO KG | RIF |
|-------------|------------|-----|-----|------------|-----|
| | P | H | L | | |
| BB010289.34 | 140 | 600 | 323 | 2.058 | 1 |
| 506.702.34 | 286 | 600 | 505 | 2.694 | 2 |

NOTA:

- 1) per banchi cassa L3400
- 2) per banchi cassa da L3900 a L4500

Sopralzo sportello SX TANDEM GEOBOX M-H



| Codice | DIMENSIONI | | | PESO | RIF |
|-------------|------------|-----|-----|-------|-----|
| | P | H | L | KG | |
| BB010290.34 | 140 | 667 | 323 | 2.058 | 1 |
| 506.703.34 | 286 | 600 | 505 | 2.690 | 2 |

NOTA:

- 1) per banchi cassa L3400
- 2) per banchi cassa da L3900 a L4500

GeoClass ricambi

| Codice | Descrizione |
|--------------------|---|
| 506.943.98 | Kit sostituzione fotocellule + sistema di microsicurezza (vecchia produzione) |
| BB010339.98 | Kit sostituzione fotocellule + sistema di microsicurezza (attuale produzione) |
| 510.464.98 | Mototamburo D113 L408 (N550) 1x220 0,11kW 0,16m/s con cavo |
| 504.082.98 | Imballo 20 - Pedale comando manuale nastro |
| 999.067.98 | Molla per apertura cassetto portamonete 506A165.98 |
| 510.465.98 | Rullo di rinvio D60 L413 (N550) zincato bianco |
| 510.590.98 | Rullo di rinvio D38 L413 (N550) zincato bianco |
| BB00123.84 | Unghia basculante (N550) con magnete |

METALSISTEM si riserva il diritto di apportare in ogni momento quelle modifiche che riterrà opportune, senza obbligo alcuno di avviso preventivo. Dati, caratteristiche e dimensioni si intendono puramente indicativi.

| Scheda | Percorso | Versione | Modifica |
|---------------------------------------|------------------|----------|--|
| | | | Aggiornamento dati catalogo |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 15 | 26 | Modifica tabella - Disponibilita' piantane |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 15 | 26 | Basi scatolate - Base H240 correzione quota |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 15 | 26 | Complementi - modifica immagine per nuovo piedino da P80 per piantane con base |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 18 | 75 | Modifica immagine tappo fondale centrale |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 18 | 75 | Mensole - caratteristiche tecniche - cambio testo di esempio da P25 a P50 |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 18 | 75 | Cambio immagine vista generale delle Mensole P50 disponibili |
| Componenti strutturali | A / 01 / 01 / 18 | 75 | Cambio tabella disponibilita' mensole P50 |
| Tipologie di Accessori | A / 01 / 01 / 25 | 17 | Cambio Immagine Barre appendiera |
| Moduli e Terminologie | A / 01 / 02 / 5 | 14 | Numerazione scheda errato "moduli e ingombri", aggiornato a A / 01 / 02 |
| Fondale Centrale | A / 02 / 08 / 10 | 4 | Cambio immagine per nuovo tappo fondale centrale |
| Accessori | A / 02 / 13 / 10 | 2 | Aggiunta nuova configurazione per divisorie e frontalini plexiglass |
| indice | A / 02 / 10 | 11 | sistemato Errore ortografico |
| indice | A / 02 / 10 | 11 | Aggiunto titolo 13 - Accessori |
| Informazioni Tecniche | A / 03 / 1 / 1 | 55 | Modifica tabella portate, tolta la mensola 3A 1P da 700 |
| Informazioni Tecniche | A / 03 / 1 / 1 | 55 | ITA - Errore nel testo AFA |
| Informazioni Tecniche | A / 03 / 1 / 1 | 55 | Tabella carico mensole P50 - Aggiunta nota : carico uniformemente distribuito (per coppia mensole) |
| Informazioni Tecniche | A / 03 / 1 / 1 | 55 | Tabella portate mensole P25 - nota aggiunta : carico uniformemente distribuito (per coppia mensole) |
| BASI - scatolate | A / 04 / 02 / 1 | 2 | Tolti codici obsoleti di basi per vecchio minirack - 602.109 / 002.009 |
| COMPLEMENTI - Piedini e Tappi | A / 04 / 03 / 1 | 10 | Tappo per fondale centrale - Cambio immagine prodotto |
| COMPLEMENTI - Piedini e Tappi | A / 04 / 03 / 1 | 10 | Piastrina con piedino regolabile, cambio finitura da ".10" a ".98" |
| COMPLEMENTI - Piedini e Tappi | A / 04 / 03 / 1 | 10 | Piastrina con vite regolabile - cambio finitura da ".10" a ".98" |
| COMPLEMENTI - Piedini e Tappi | A / 04 / 03 / 1 | 10 | Piastrina con piedino regolabile - cambio immagine |
| COMPLEMENTI - Piedini e Tappi | A / 04 / 03 / 1 | 10 | Piastrina con vite regolabile - Cambio immagine |
| FONDALI - Filo / Tubo | A / 04 / 04 / 3 | 4 | Eliminate le indicazioni obsolete sul metodo di fissaggio del fondale multibarra |
| MENSOLE - Passo 50 | A / 04 / 05 / 1 | 6 | Eliminazione mensola 3A 1P da 700 (007.205) obsoleta |
| RIPIANI - Lamiera | A / 04 / 06 / 1 | 5 | Compensatore fondale centrale - Inserita la nota per identificare su che piantana P60 P80 P110 deve essere utilizzato. |
| RIPIANI - Filo | A / 04 / 06 / 2 | 4 | Ripiani filo semicirc. - modificata immagine - da 1 ripiano a 2 ripiani P25 e P50 |
| RIPIANI - Alluminio | A / 04 / 06 / 5 | 4 | Nuovo titolo - Pedana di base in alluminio |
| RIPIANI - Alluminio | A / 04 / 06 / 5 | 4 | Pedane base alluminio : Aggiunto P600 L900 (AA02618)Aggiunto P700 L900 (AA02595) Aggiunto P800 L900 (AA018391) |
| RIPIANI - Piani e pedane di base | A / 04 / 06 / 7 | 4 | Modifica immagine _ piani base rinforzati - kit correnti di supporto |
| COPERTURE - Coperchi fondale / Carter | A / 04 / 07 / 1 | 4 | Coperchio fondale centrale - Aggiunta nota fissaggio |
| COPERTURE - Coperchi fondale / Carter | A / 04 / 07 / 1 | 4 | Inserita la nota per identificare su che piantana P60 P80 P110 deve essere utilizzato. |
| COPERTURE - Zoccoli | A / 04 / 07 / 2 | 4 | Aggiunto nel titolo: per base H.140 |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Batticarrello inox per base H100 - aggiunta larghezza 900 (AB012368) |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Batticarrello inox per base H140 - aggiunta larghezza 900 (AB00305) |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Battic. tubo minirack base H100 - cambio sequenza codici |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Battic. tubo minirack base H140 - Cambio sequenza dei codici |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Cambio sequenza prodotto - prima il batticarrello in lamiera, dopo UB/SB minirack |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Modifica titolo Batticarrello UB/SB - aggiunto per base H100 H140 |
| PROTEZIONI - Batticarrello | A / 04 / 08 / 1 | 4 | Barra Parafondale - Modifica per possibili finiture diverse |
| AFFT - Ganci in filo | A / 05 / 06 / 1 | 2 | Cambio sequenza codici, gancio in filo semplice AFFT, per ordine in base alla profondità |
| MOBILI SCORTA - Fianchi | A / 05 / 16 / 1 | 4 | Fianco per mobile sospeso: Inserimento altezza (h600) nel titolo |
| MOBILI SCORTA - Ante e complementi | A / 05 / 16 / 2 | 4 | Ante scorrevoli H.600, aggiunta dicitura "sospeso" sul titolo |
| MOBILI SCORTA - Ante e complementi | A / 05 / 16 / 2 | 4 | Profilo anti taccheggio - aggiunta larghezza 900 |
| MOBILI SCORTA - Ante e complementi | A / 05 / 16 / 2 | 4 | Anta scorr. H750 cristallo - aggiunta larghezza 900 |
| MOBILI SCORTA - Ante e complementi | A / 05 / 16 / 2 | 4 | Ante scorr. mobile sospeso H600, aggiunta larghezza 900 |
| Cassonetti scorta | A / 05 / 16 / 3 | 7 | Cassonetti scorta su ruote- aggiunti codice larghezza 500 e 900 |
| Complementi | A / 05 / 18 / 10 | 3 | Aggiunta prodotto 012.036.98 |
| Complementi | A / 05 / 18 / 10 | 3 | Aggiunto prodotto 012.035.98 |
| Complementi | A / 05 / 18 / 10 | 3 | Aggiunto prodotto 012.011.20 |
| Complementi | A / 05 / 18 / 10 | 3 | Aggiunto prodotto 012.012.20 |
| Tipologie di accessori | A / 05 / 10 | 5 | Aggiunta capitolo 18 |

| Scheda | Percorso | Versione | Modifica |
|---------|------------|----------|---|
| Ricambi | B / 10 / 8 | 6 | Sostituito BB00123.98 con BB00123.84 e BB00437.98 con BB010339.98 |