

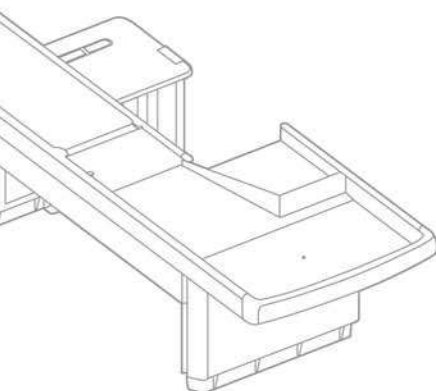


## Banchi Cassa

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'insegna 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.

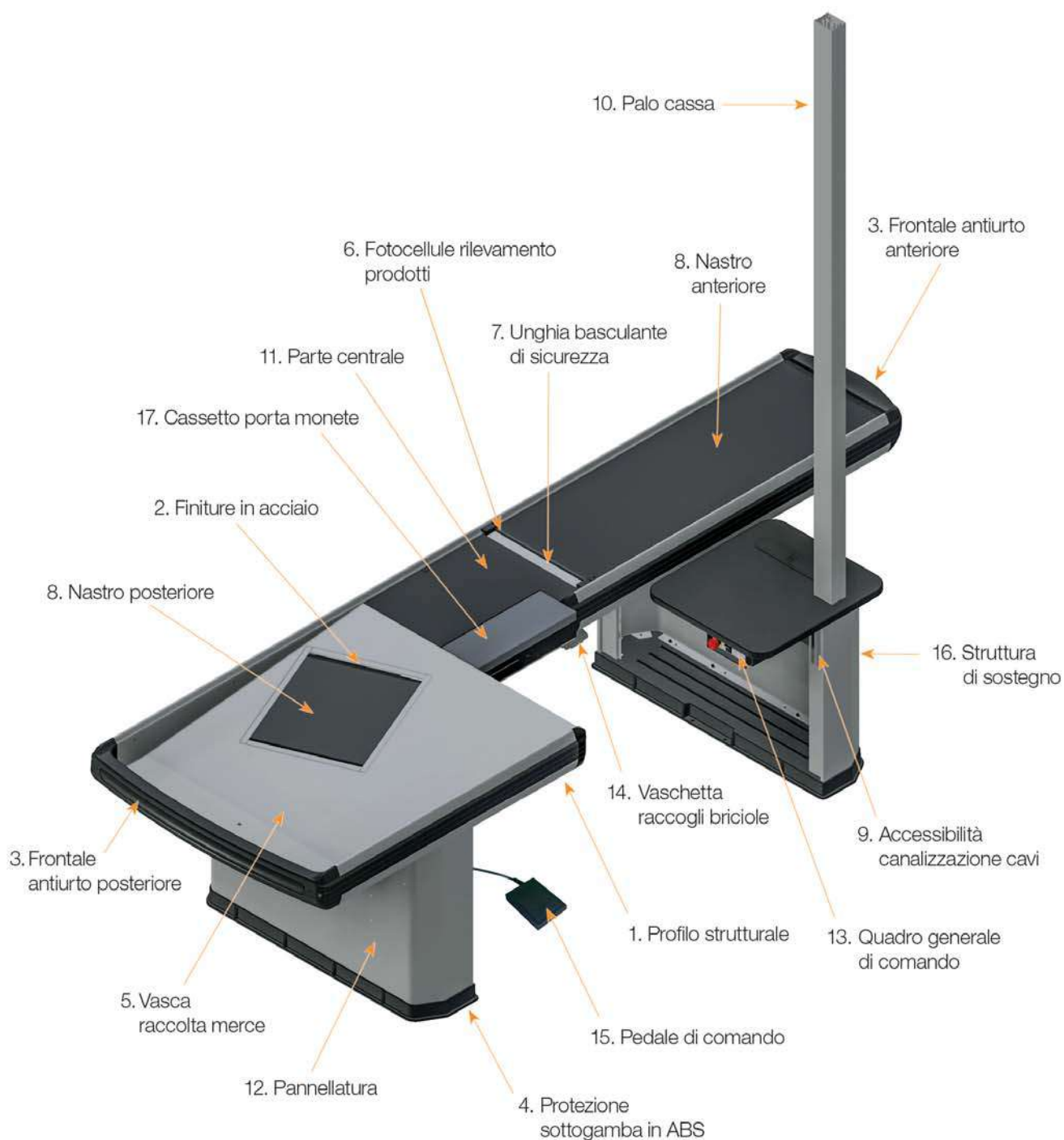
Una sezione dedicata verrà riservata agli accessori, per cui l'utente avrà a disposizione immagini, schede e tabelle che lo aiuteranno ad identificare gli articoli obbligatori e compatibili con il modello scelto.

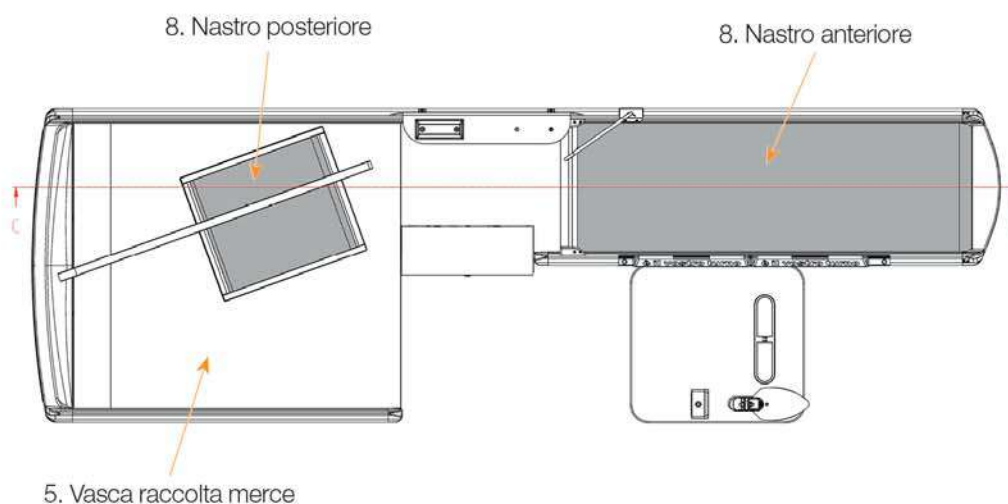
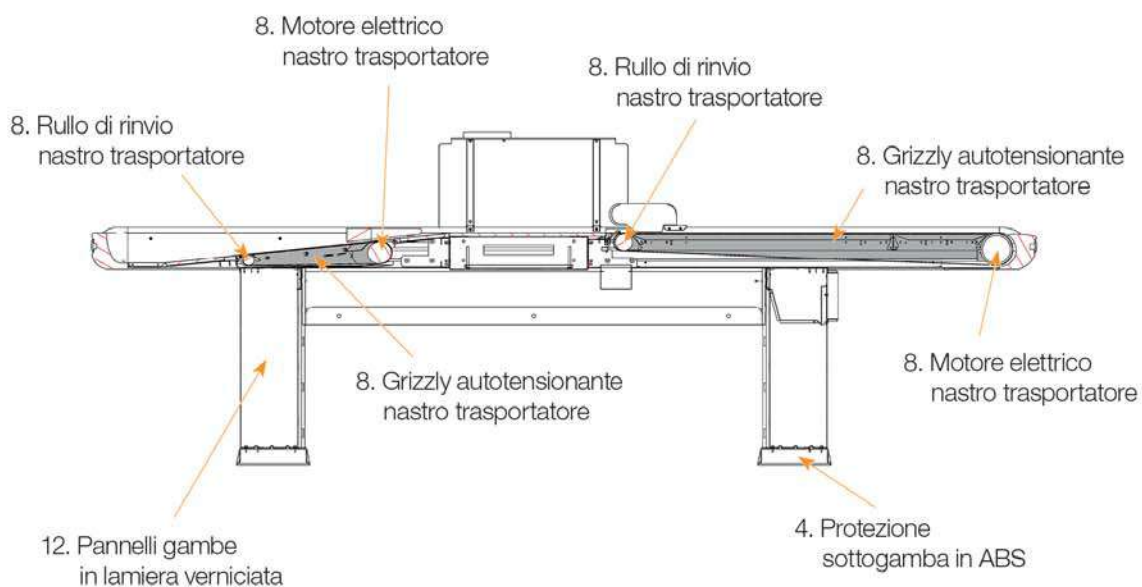
Le singole linee di banchi cassa e relativi accessori verranno preceduti da un capitolo a carattere generale, in cui saranno esposti:

- 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.

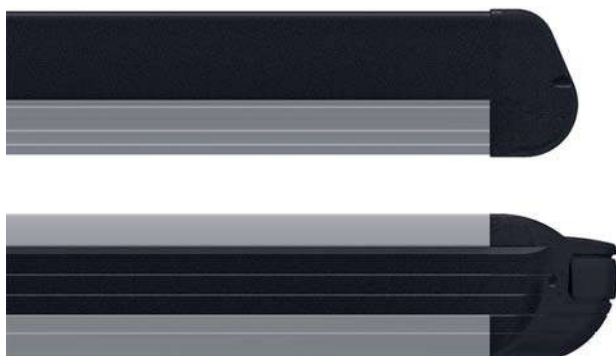
## Elementi base Banco Cassa e Accessori Principali







## 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.



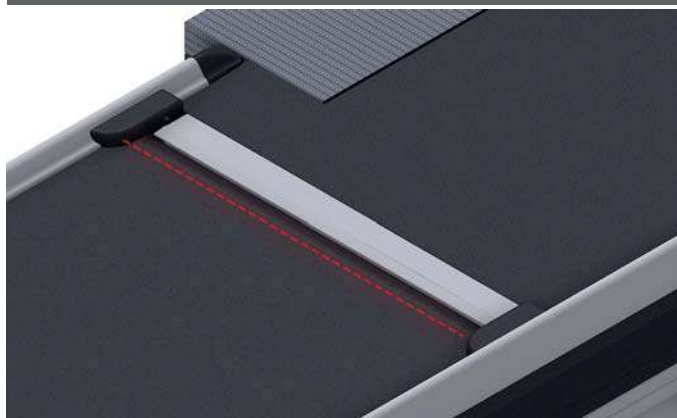
## 5 - VASCA RACCOLTA MERCE - Acciaio



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

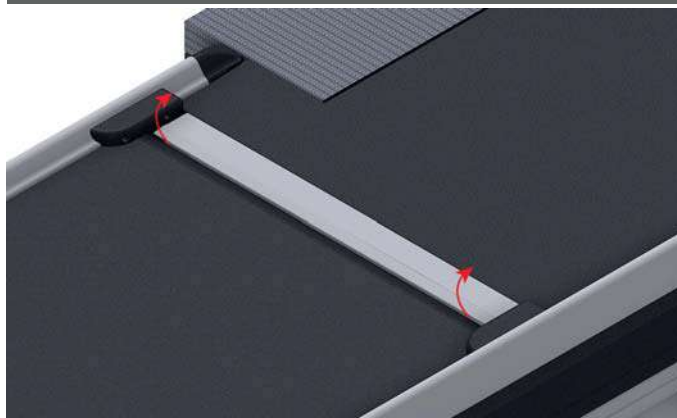
2 - Vasca in PVC e Acciaio con finitura tela di lino. Per  
linea GeoNomic.

## 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



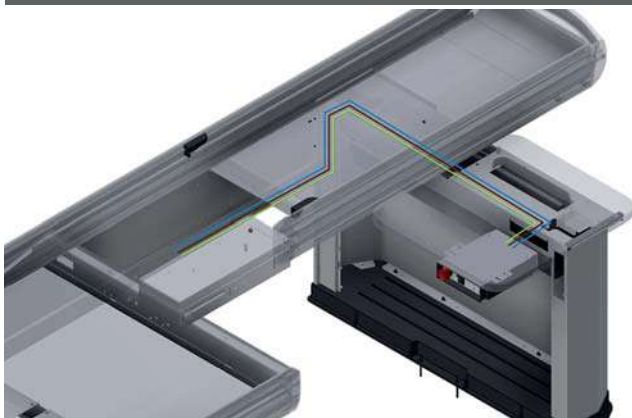
L'unghia basculante è un dispositivo di sicurezza dotato di un micro interruttore che arresta il tappeto in caso venga sollevato. Il dispositivo infatti è collocato nello spazio vuoto tra il tappeto e la parte centrale evitando anche eventuali accumuli di sporcizia e/o inserimento accidentale di oggetti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

## 8 - NASTRO TRASPORTATORE



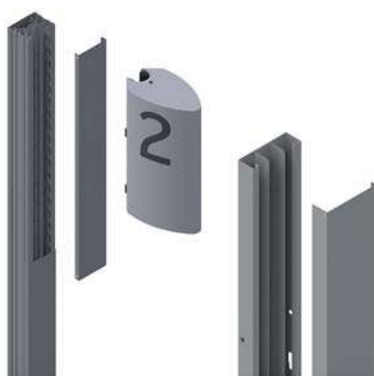
Nastro trasportatore bitela, antistatico, impermeabile con giunzione a zeta, con possibilità di regolazione del tensionamento, dotato di motore elettrico, rullo di rinvio e azionamento automatico o manuale; può sopportare una capacità di carico di max. 60 Kg mq e possiede una velocità di scorrimento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

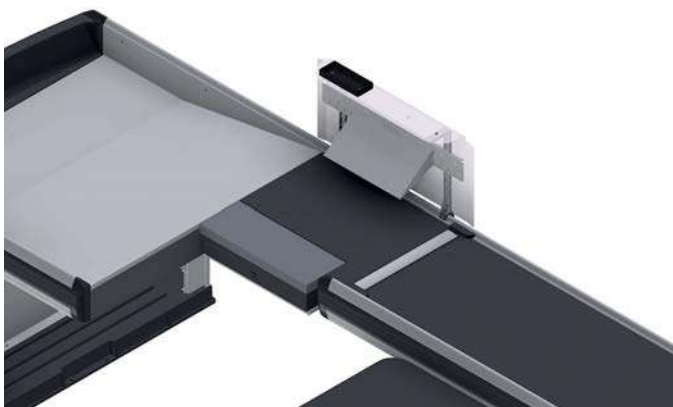
2 - Palo in lamiera a 3 vie. Per linea GeoMetric.

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.**

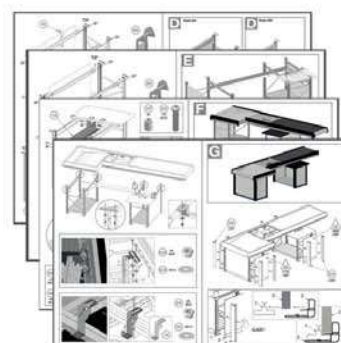
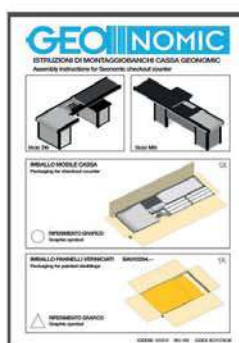
Per tutte le linee GeoClass, esclusa la GeoNomic, il corpo superiore (Imballo 1) e le gambe del banco cassa sono spedite preassemblate.

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 accluse delle dettagliate istruzioni che guidano l'assemblaggio passo per passo.





## Guida alla scelta del Banco Cassa

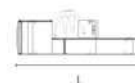
Le tabelle di seguito riportate offrono delle indicazioni generali per una corretta scelta del numero e modello di banco cassa, in funzione della tipologia e dimensione del punto vendita. Queste informazioni risultano particolarmente utili per la configurazione di una barriera casse efficiente.

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

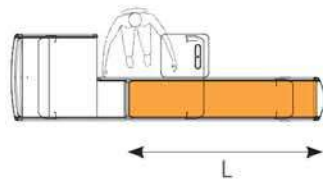
Format	M² Area Vendita	CS	GEO   STATIC	GEO   METRIC	GEO   BASIC	GEO   BOX	GEO   STAR	GEO   NOMIC
A Superette / Negozi	200/400	250 mq	•		•			•
B SuperStore	1500/2500	250 mq		•	•	•	•	•
C IperStore	2500/4000	250 mq		•	•	•	•	
D Grandi Ipermercati	> 7000	300 mq		•	•	•	•	
E Discount		150 mq		•	•	•		
F Cash & Carry		250 mq			•			•
G Retail		250 mq	•					

## Lunghezza banco cassa in base al format/linea

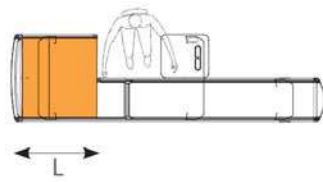


Format	GEO   STATIC	GEO   METRIC	GEO   BASIC	GEO   BOX	GEO   STAR	GEO   NOMIC
A B G	1300					
A B G	1500					
A B G	1700					
A B	1900		1900			
B C		2100	2100			
B C	2300	2300	2300	2300		
B C	2500	2500	2500	2500		2500
B C		2700	2700	2700	2700	
B C	2900	2900	2900	2900	2900	2900
C		3100	3100	3100	3100	
C		3300	3300	3300	3300	3300
C		3500	3500	3500	3500	
C E		3700	3700	3700	3700	
C E F		3900	3900	3900	3900	
C D E F		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		

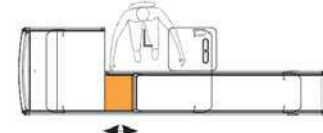
## Lunghezza nastro in base al format/linea

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

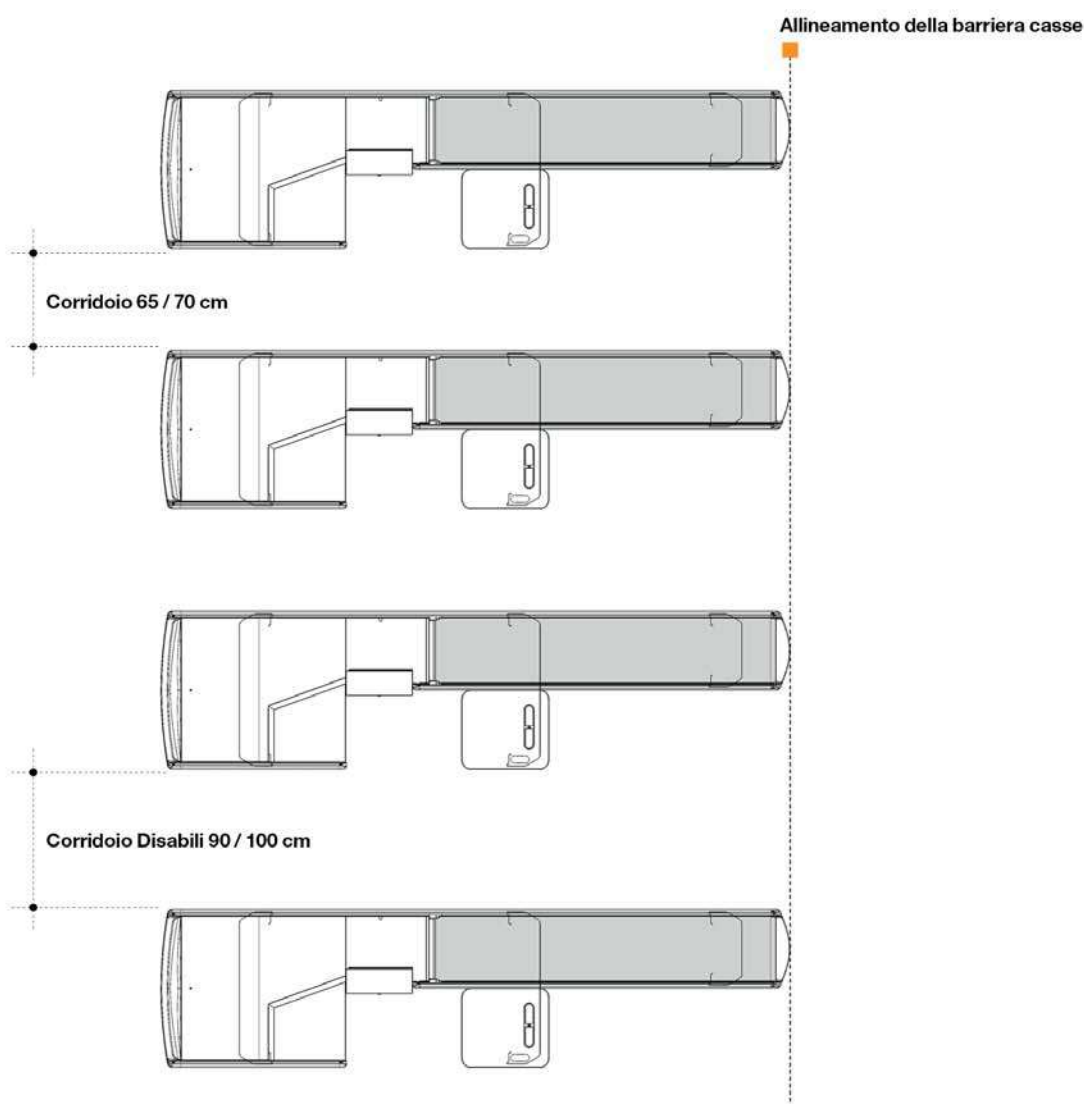
Format	GEO STATIC	GEO METRIC	GEO BASIC	GEO BOX	GEO STAR	GEO NOMIC
						
A B G	400	400	400	400	400	
ABCDEF G	600	600	600	600	600	700

## 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.

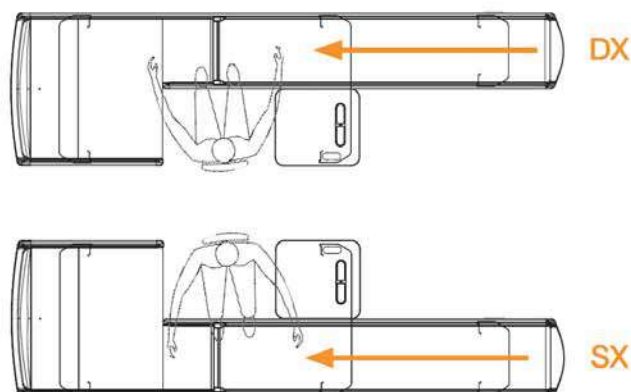




## Termini e Acronimi

<b>DX</b>	Destro
<b>SX</b>	Sinistro
<b>COD</b>	Codice
<b>F</b>	Fronte
<b>H</b>	Altezza
<b>L</b>	Lunghezza totale
<b>A</b>	Nastro anteriore
<b>C</b>	Parte centrale
<b>P</b>	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:

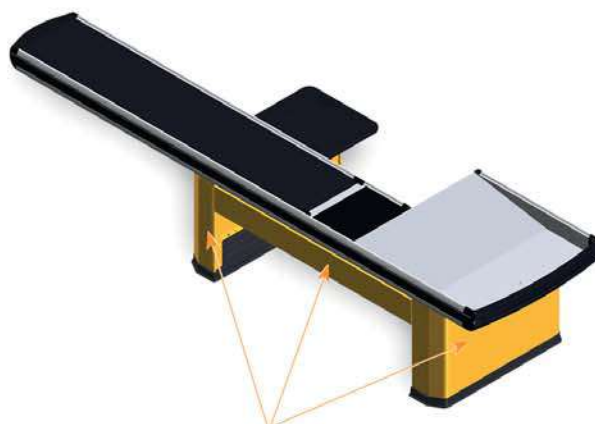
**BA00465. --**

**parte da completare**

Esempio: la finitura 'bianco SIDAC' corrisponde al codice **01** che - se sostituito ai trattini - definisce un banco cassa con le parti verniciate 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
<b>A</b>	00,00 €	0 %	---
<b>B</b>	50,00 €	3 %	Senza addebito fisso se il valore netto del singolo colore è superiore a 10.000 €
<b>C</b>	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

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

## Classe B

\* Colori finitura Lucida

Finitura	C3	R9	YH	M9
	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	W A	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

\* Colori finitura Lucida

Finitura	59	Q 6	N 1	13
	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	R A	53	55	R B
	Verde maggio Ral 6017	Verde biancastro Ral 6019	Verde menta Ral 6029	Verde menta Ral 6029
Finitura	Q R	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.

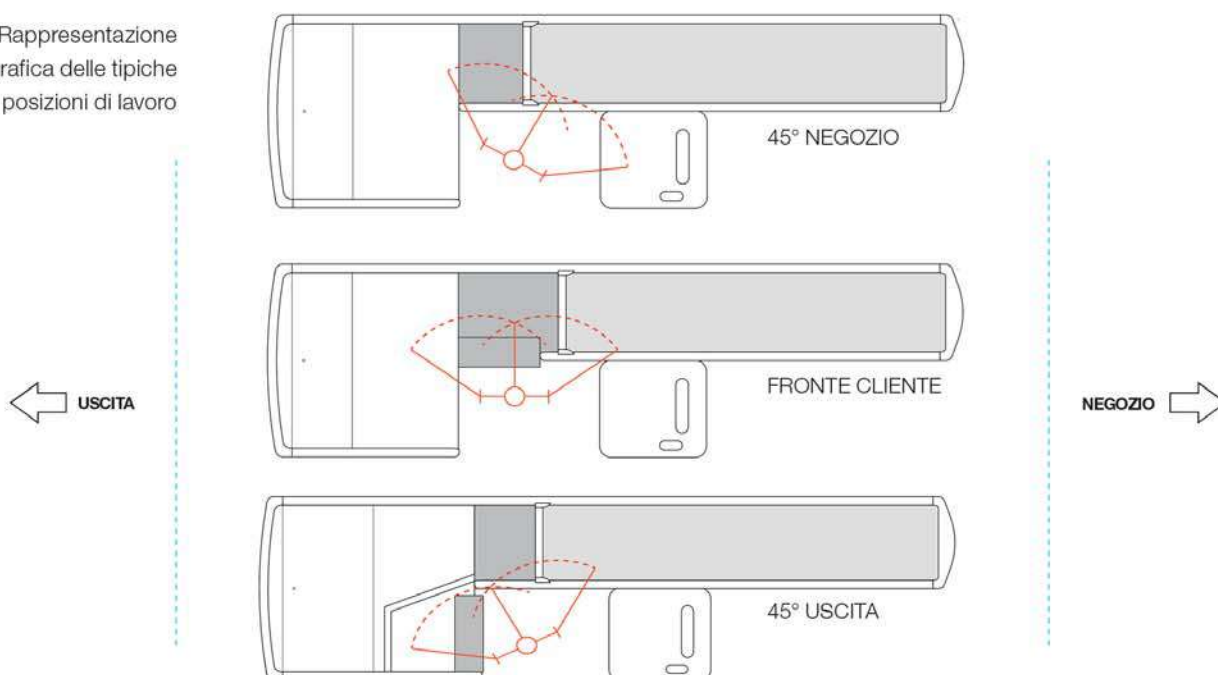
Ad esempio il modello B definisce banchi cassa adatti a negozi discount ed è presente in 4 varianti B4 / B4A / B5 / B5A. In questo caso specifico il numero 4 rimanda ai modelli provvisti di un piccolo piano sagomato di appoggio, il numero 5 si riferisce ai modelli con vasca piccola laterale e infine 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
<b>B4</b>	L 1250 / 1850	400	850	45° Negozio	
<b>B4A</b>	L 1250 / 1850	600	850	Fronte cliente	
<b>D1</b>	L 1250 / 2250	400	850	45° Negozio	Vasca piccola lateralmente al piano
<b>D4R</b>	L 1450/2250	600	1250	Fronte cliente	Vasca con rulliera

Rappresentazione grafica delle tipiche posizioni di lavoro



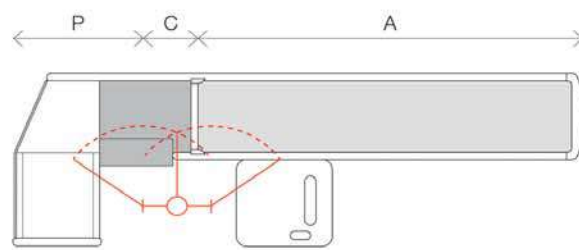
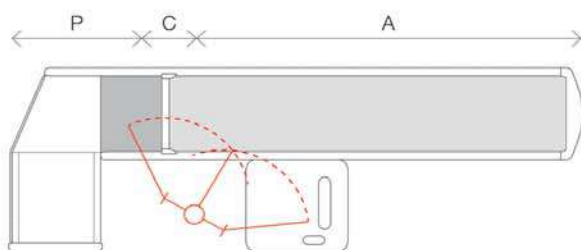
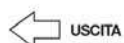
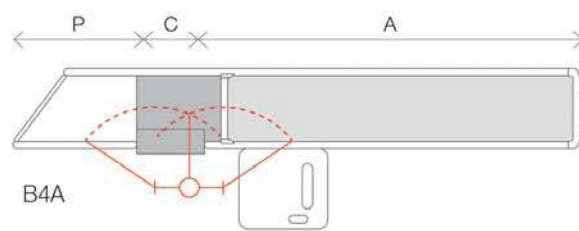
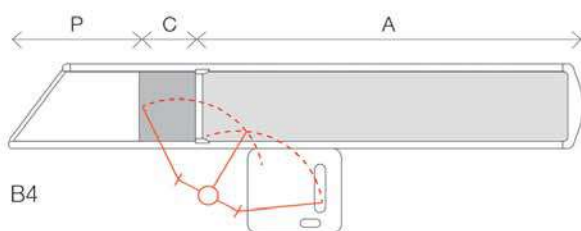
## Modello B

**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



B5

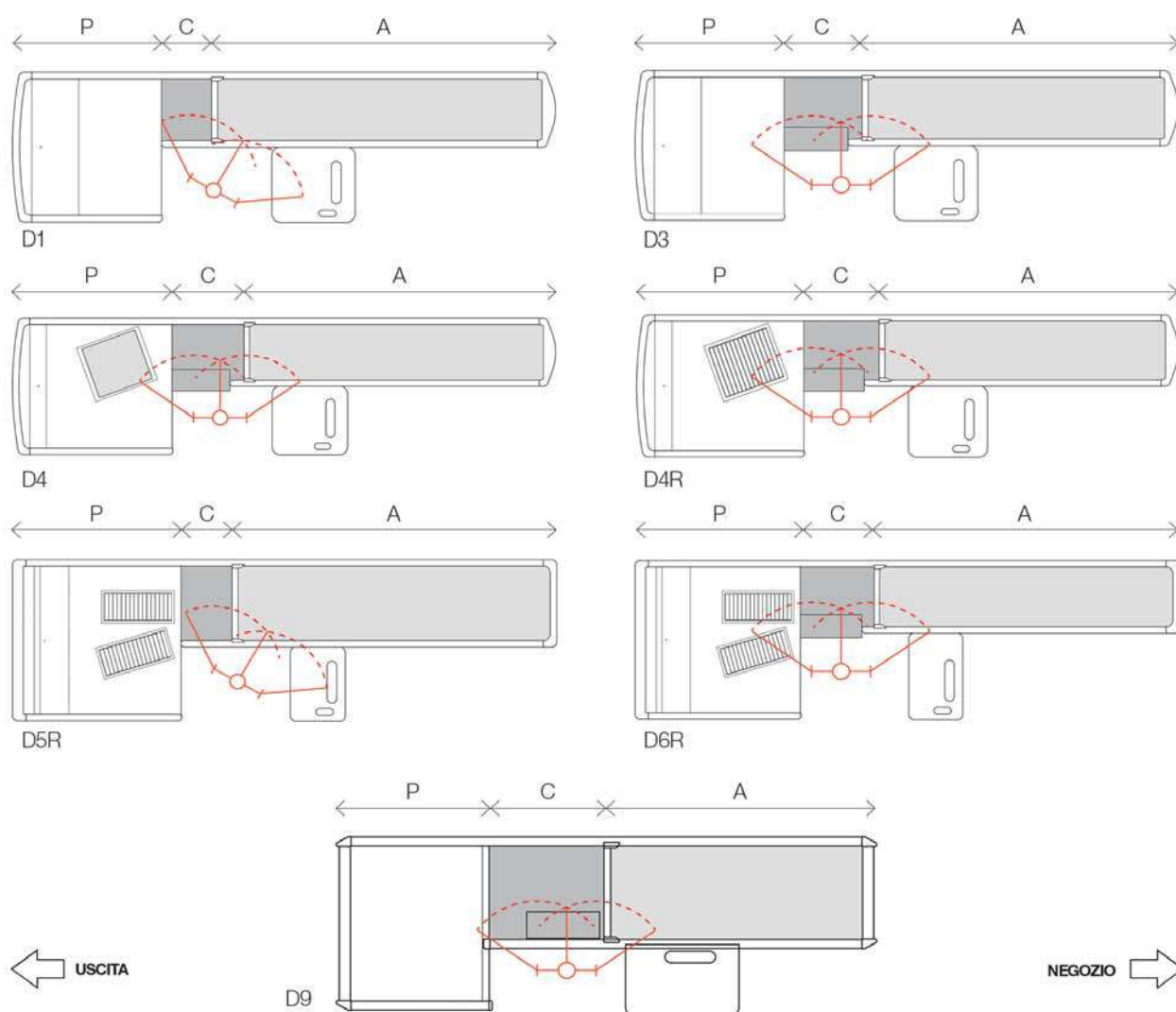
B5A

## 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

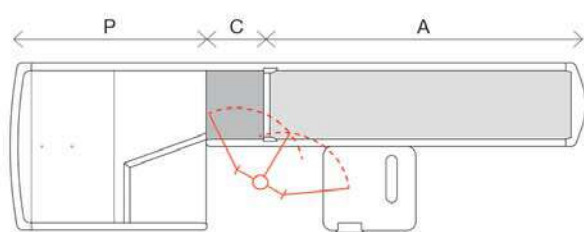
**Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita**, risponde alle esigenze ergonomiche per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce.

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

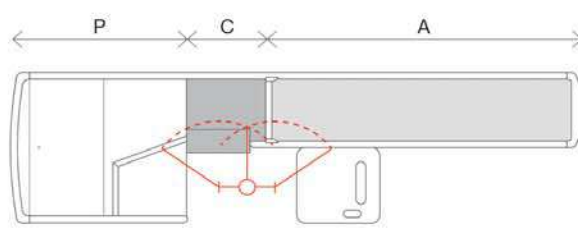
piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.

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

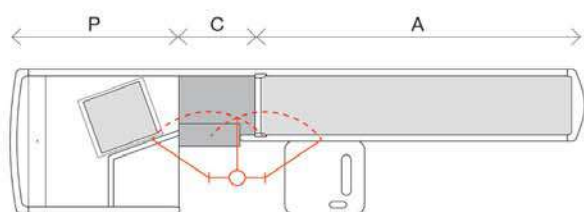
MODELLO	A	C	P	POSIZIONE LAVORO	NOTE
F1	L 1450/2050	400	1050/1250	45 ° Negozio	
F3	L 850/2450	600	1050/1450	Fronte cliente	
F4	L 1450/2250	600	1250	Fronte cliente	Vasca con nastro trasportatore
F4R	L 1450/2250	600	1250	Fronte cliente	Vasca con rulliera
F6	L 1450/2250	400	1050/1250	45 ° Uscita	Cassetto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



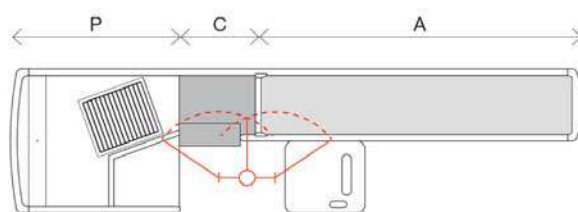
F1



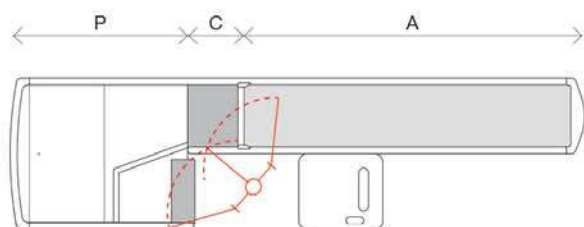
F3



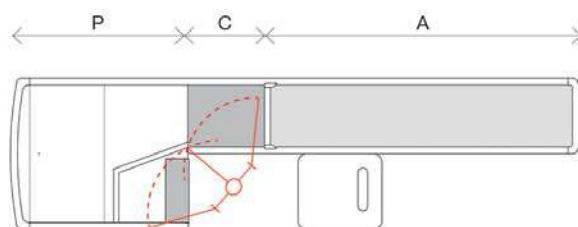
F4



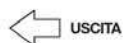
F4R



F6



F9

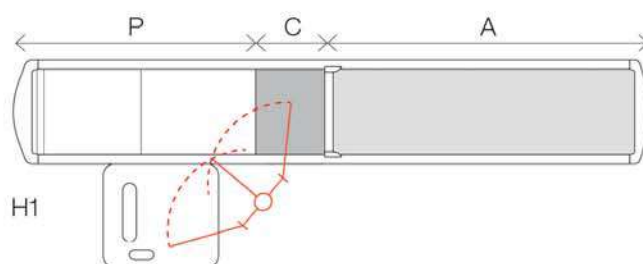


## Modello H

**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 'Tan-

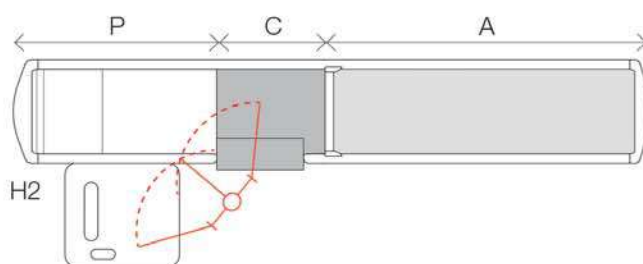
dem' che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di dimensioni ridotte. Questa tipologia di banco cassa può essere utilizzato in ogni tipo di punto vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

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.

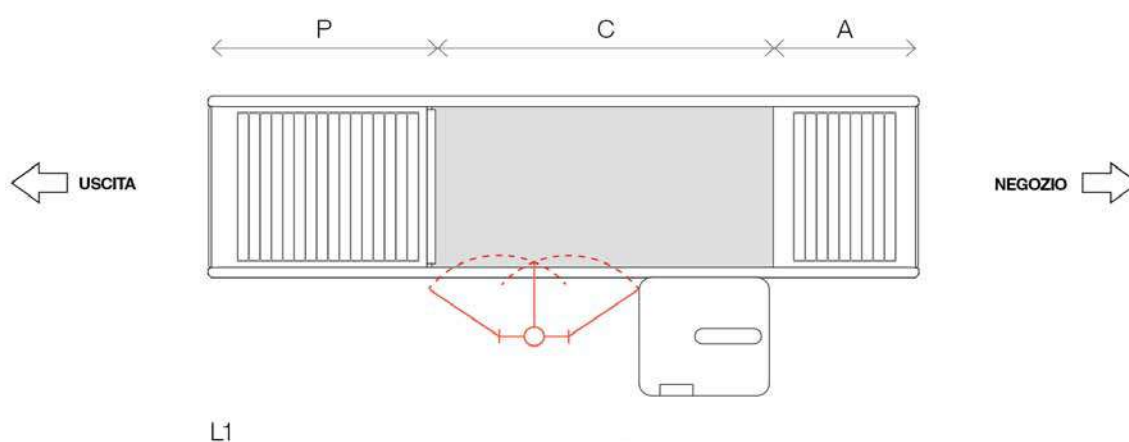
Grazie alle rulliere di carico e scarico, all'abbassamento del piano di lavoro (650 mm contro i normali 850 mm) ed all'aumento della larghezza del nastro dai tradizionali 550 mm a 850 mm, si

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)

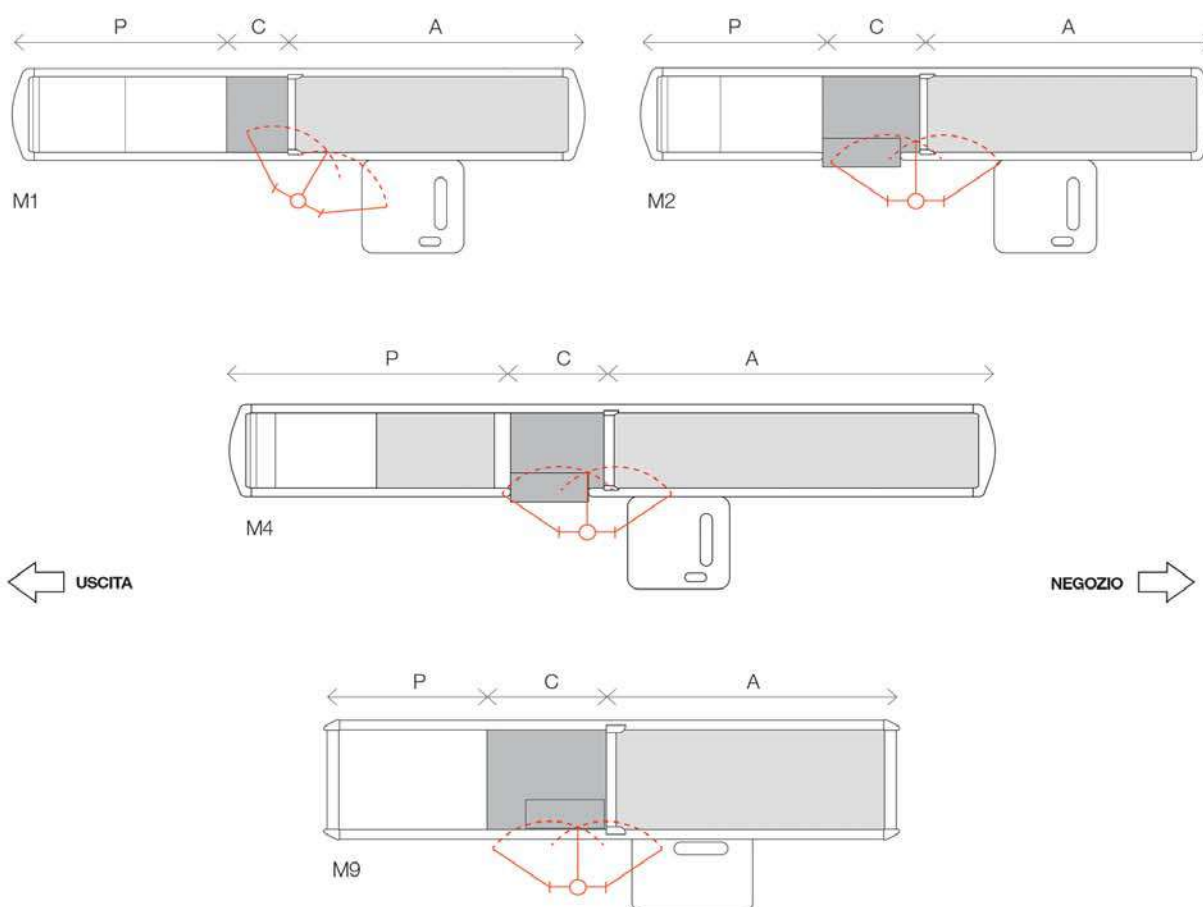


## Modello M

**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.

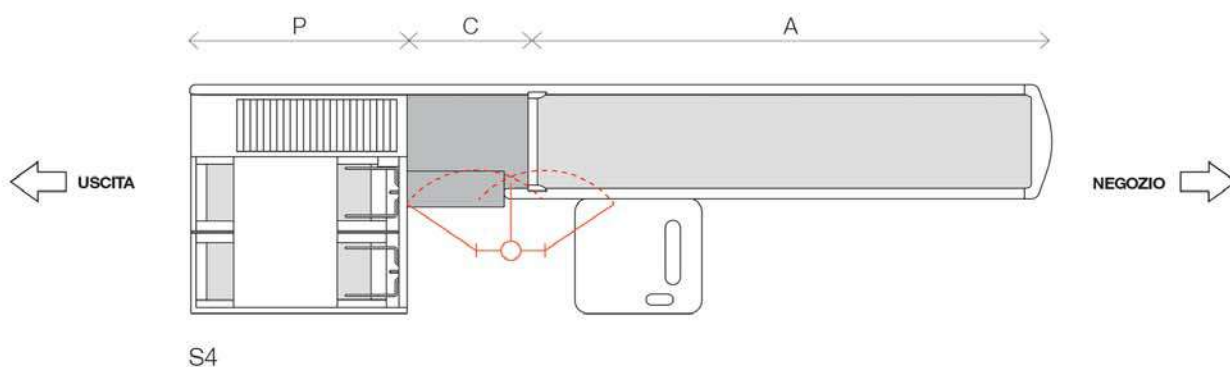
L'operatore provvede direttamente al confezionamento della merce utilizzando i sacchetti disposti su due file di nastri posteriori aggiuntivi che possono essere comandati separatamente e che

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



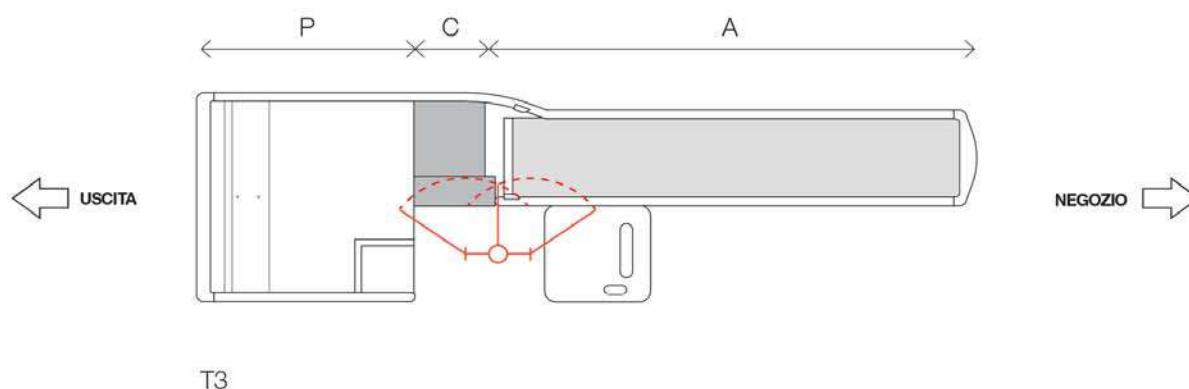


## Modello T

**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



## Modello TA (Tandem)

**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 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.

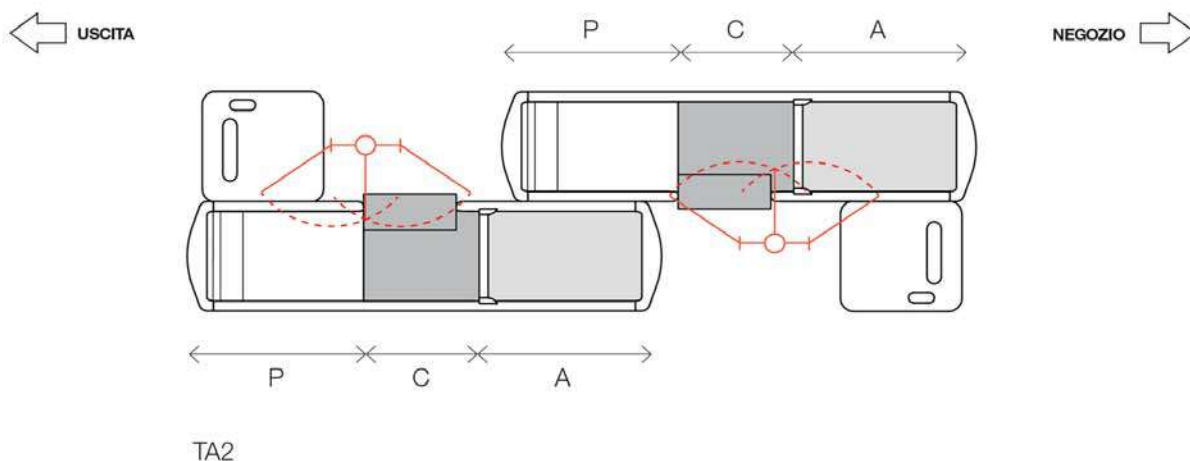
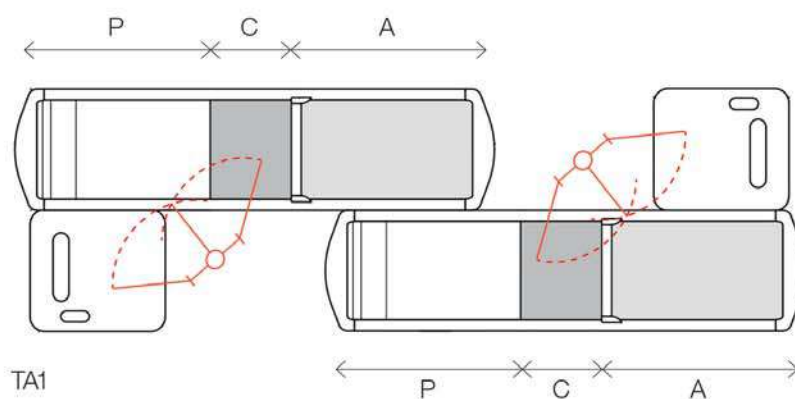
L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio,

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.

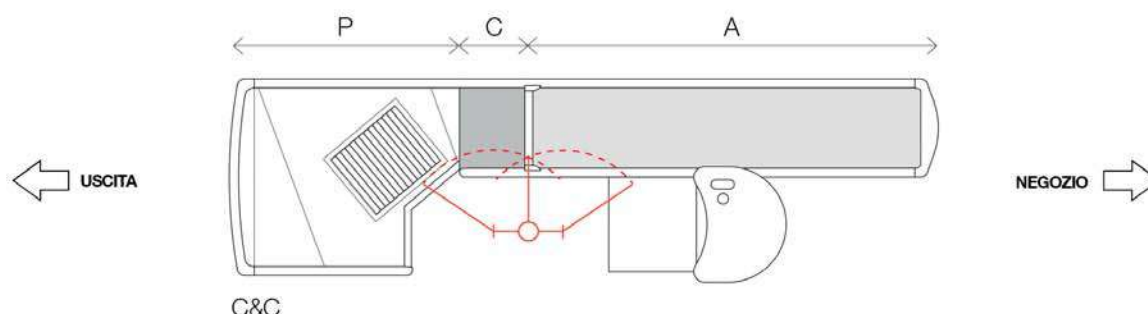
Il mobiletto porta registratore alto 1120 mm è studiato per una posizione di lavoro in piedi e per poter visualizzare il registratore cassa e display mentre l'operatore provvede alla scannerizzazione sul carrello C+C dei prodotti voluminosi.

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)

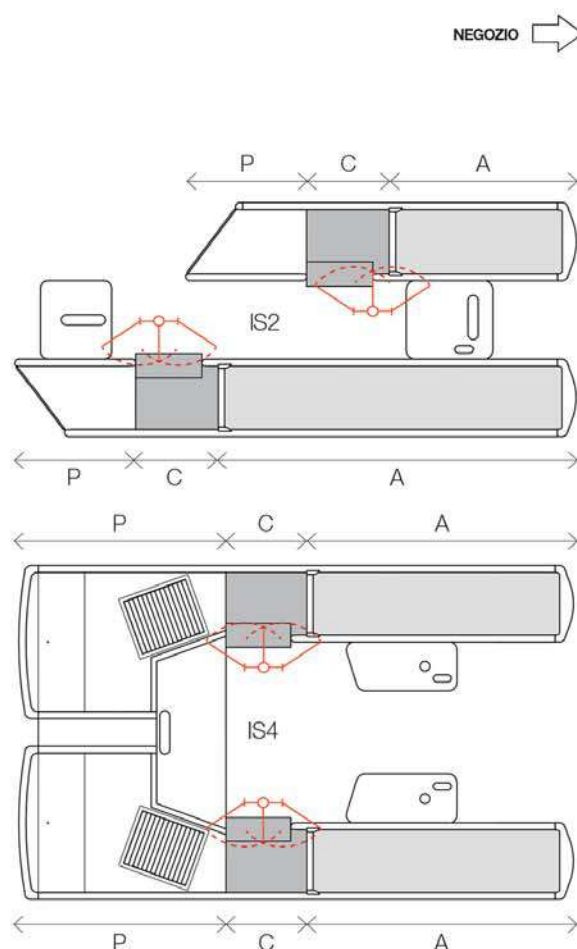
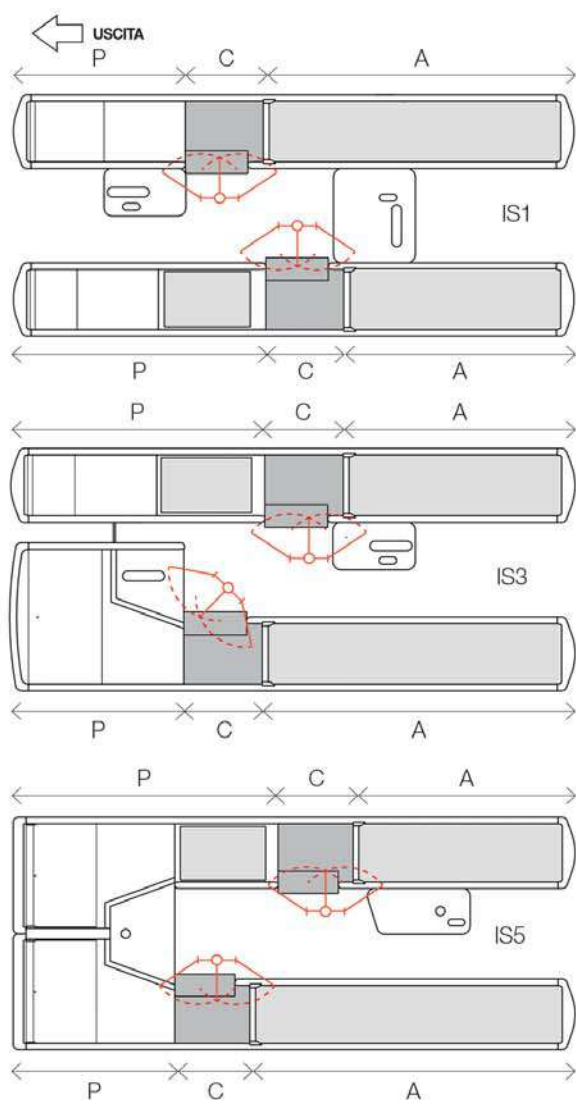
**Banco cassa ad isola composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro,** posto uno di fronte l'altro.

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.**

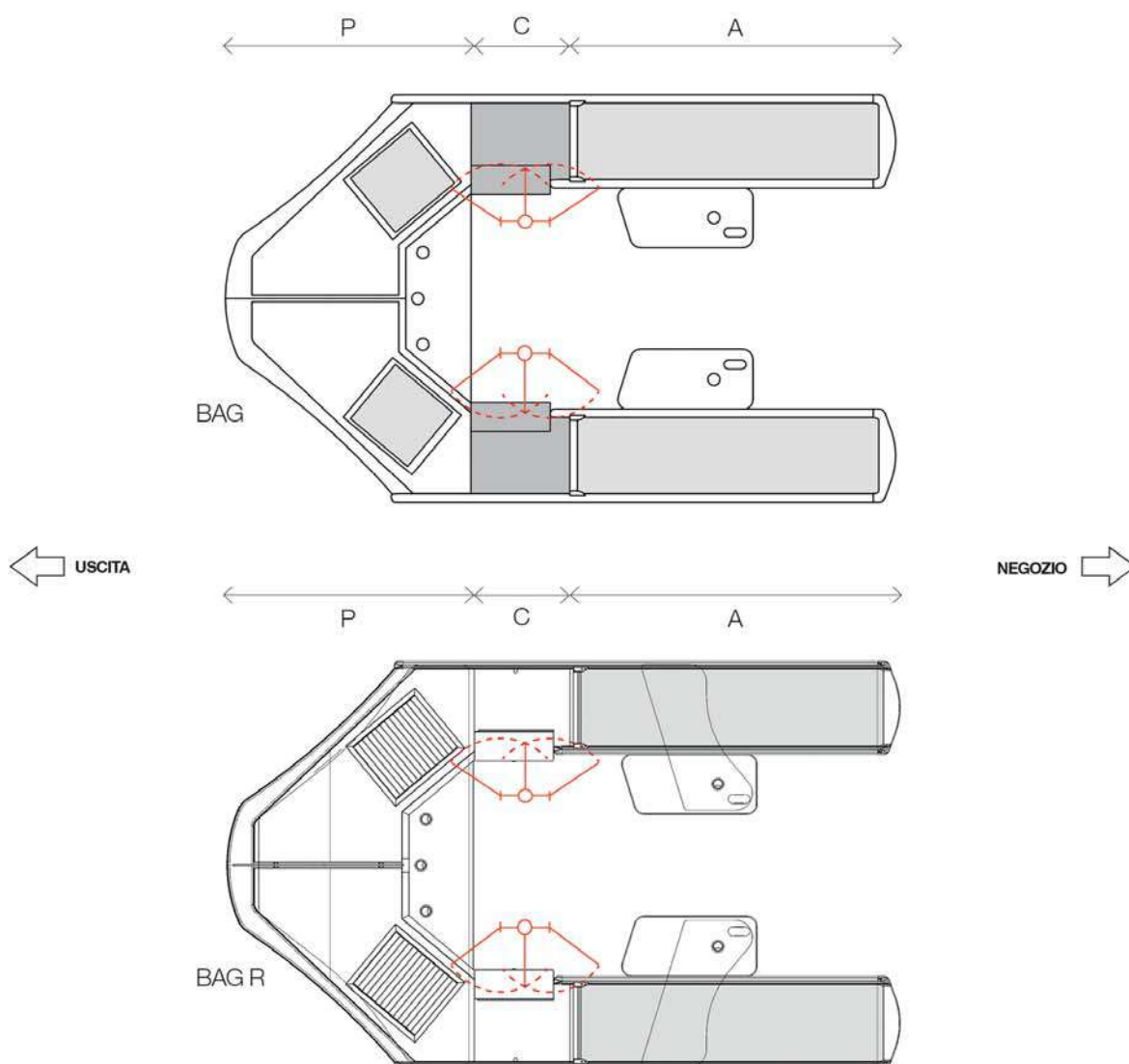
Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm – adatta per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente – vano posteriore per stampante e nastro nella vasca posteriore.

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.

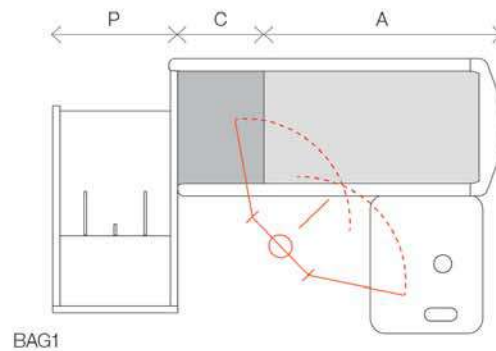
MODELLO	A	C	P	POSIZIONE LAVORO	NOTE
IS BAG	L 1250/2050	600	1450	Fronte Cliente	
IS BAG R	L 1250/2050	600	1450	Fronte Cliente	Versione con rulliera posteriore



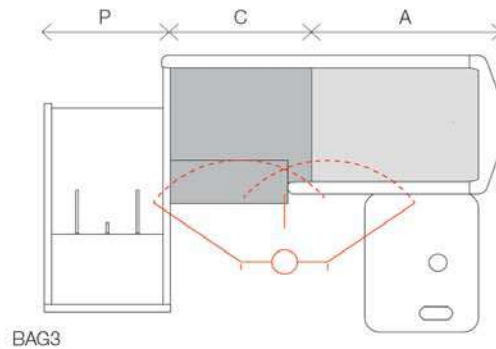
## Modello BAG (Statica Bag)

**Banco cassa per piccole superfici con massimo servizio al cliente:** l'operatore provvede in- fatti 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	



← USCITA



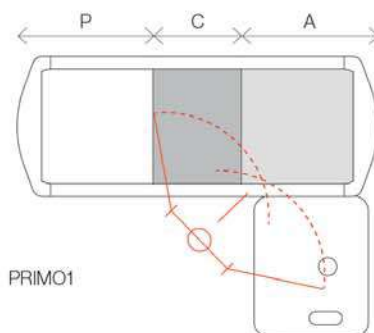
NEGOZIO →

## Modello PRIMO (Statica)

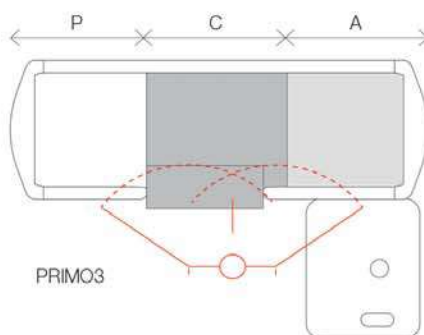
Banco cassa molto compatto indicato per aree di vendita di dimensione particolarmente ridotte. Prevede un piano inox, sia nella zona di

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	



← USCITA



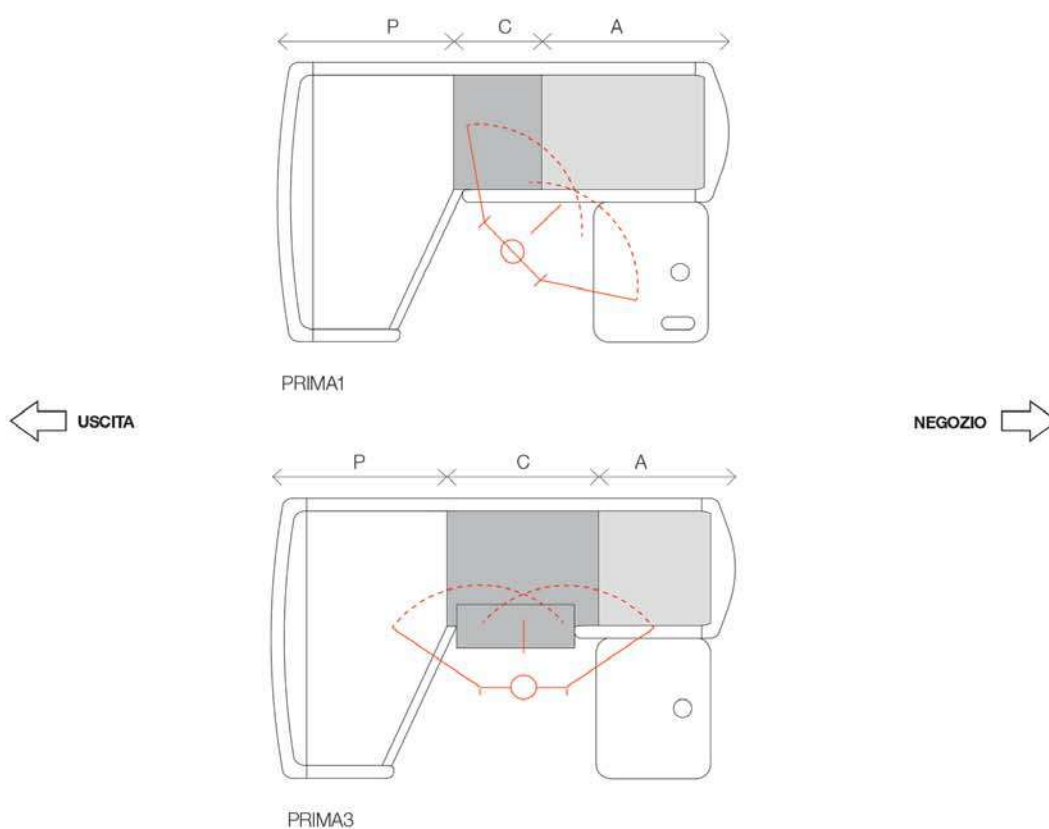
NEGOZIO →

## Modello PRIMA (Statica)

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

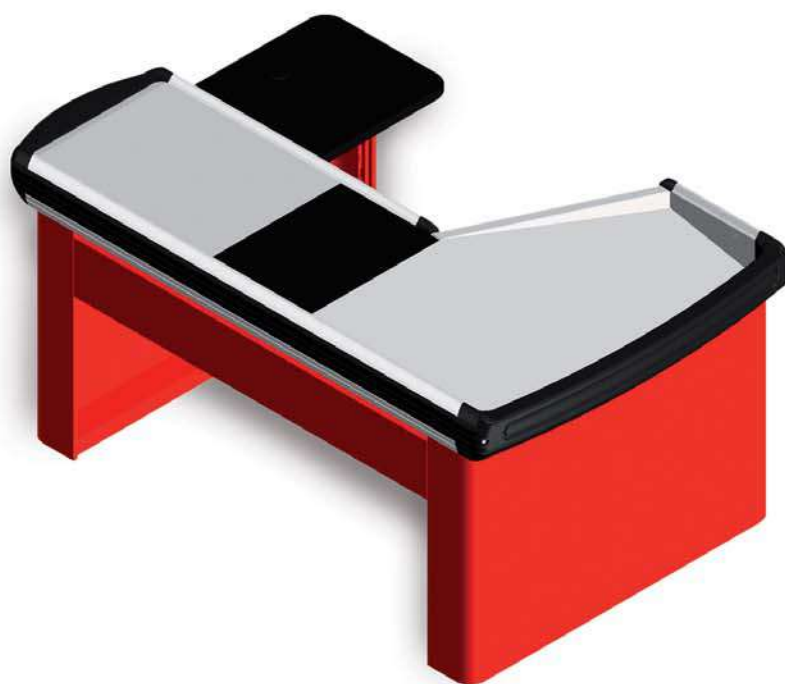
di posizionamento merce da registrare che nell'area di raccolta e imbustamento. Si differenzia dal modello PRIMO per la vasca più capiente.

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	





# GEOSTATIC



## “La funzionalità non è una questione di spazio”

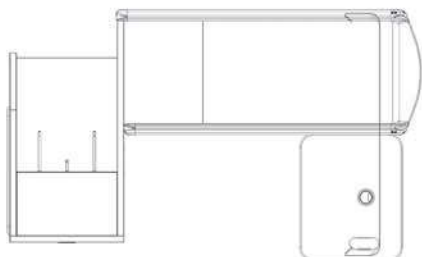
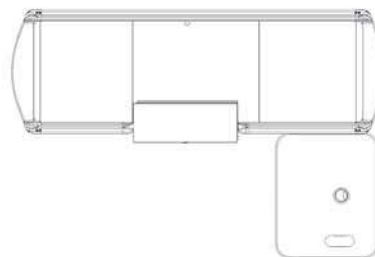
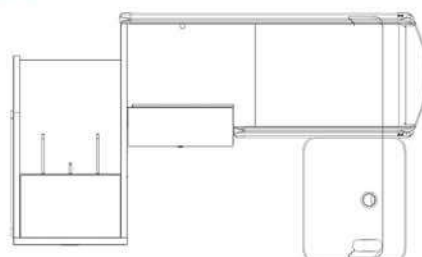
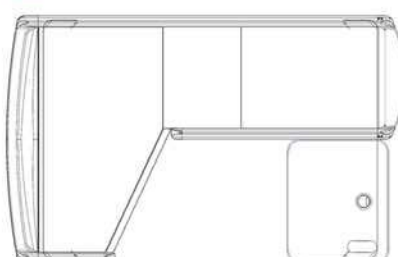
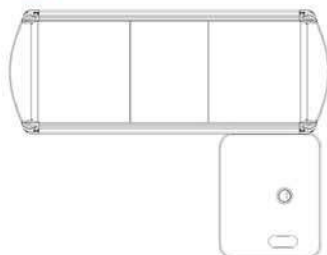
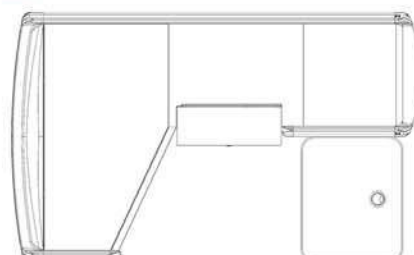
Pensate per quelle aree vendita dove la salvaguardia dello spazio è una priorità assoluta, pur mantenendo le funzionalità di base della gamma GeoClass.

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.

GEOSTATIC

## 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

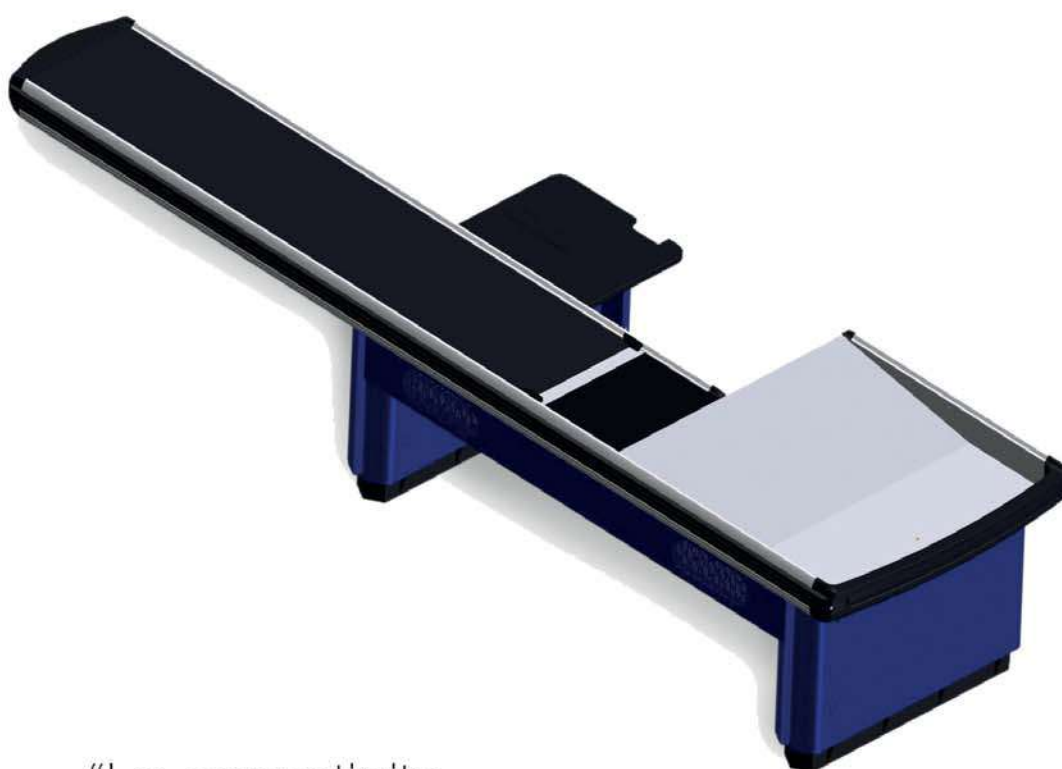
## GEOSTATIC MODELLI

06	S / B / 02 / 6 - 1
07	
08	
09	
10	

11	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	

# GEOIMETRIC



## “La capostipite della gamma GeoClass”

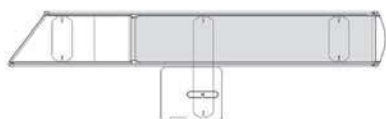
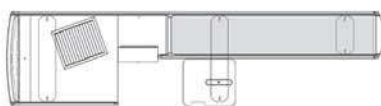
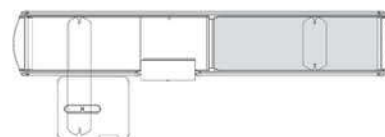
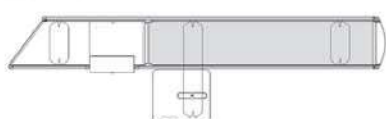
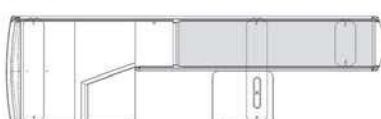
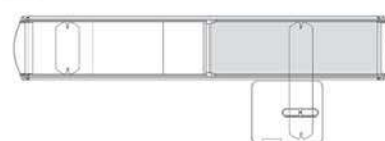
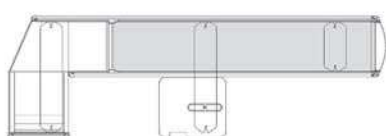
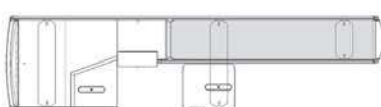
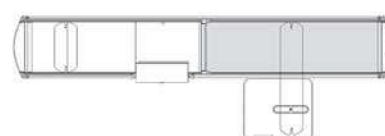
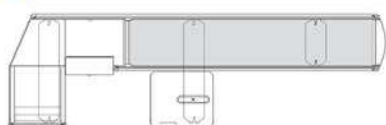
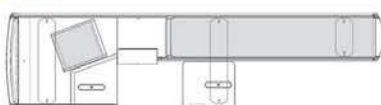
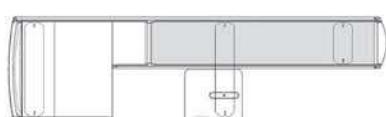
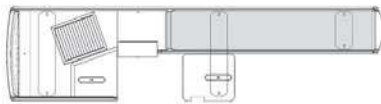
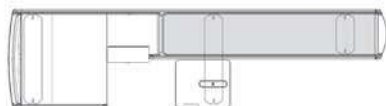
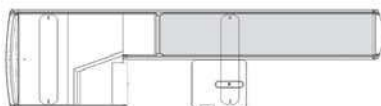
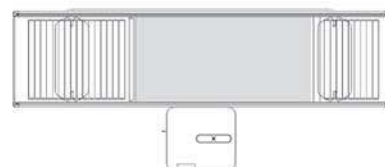
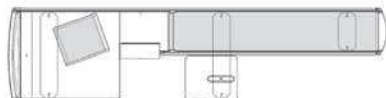
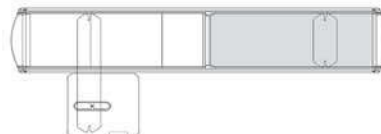
Rappresenta la capostipite della linea GeoClass, presentata nel 1993 alla fiera internazionale Euroshop di Düsseldorf.

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.

GEO METRIC

## 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

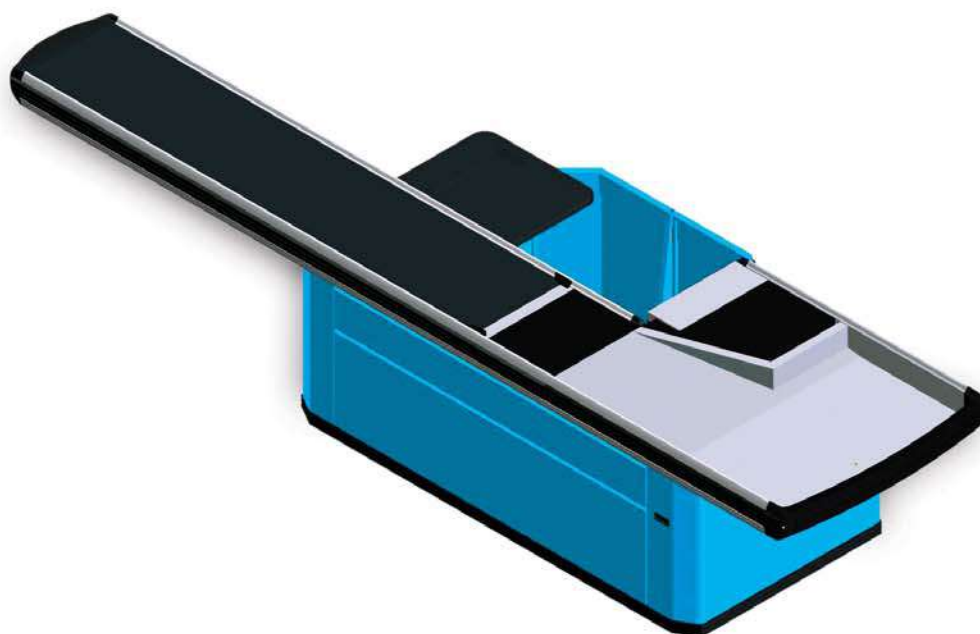
## GEOMETRIC MODELLI

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

## GEOBOX



### “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

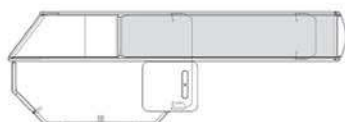
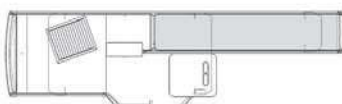
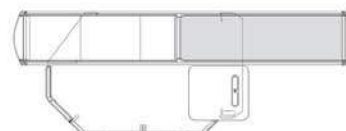
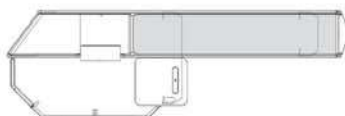
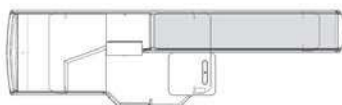
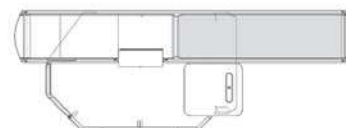
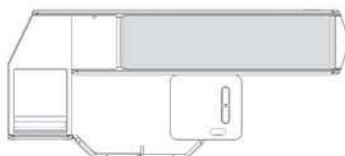
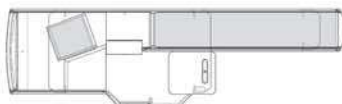
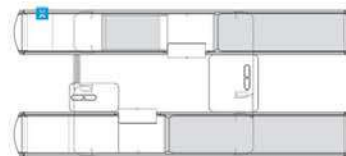
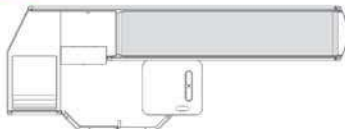
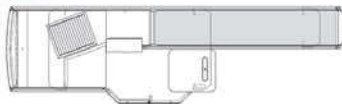
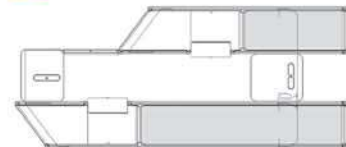
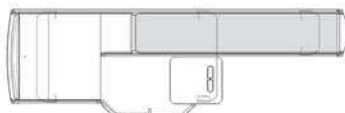
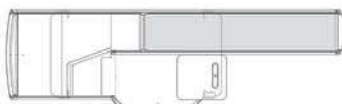
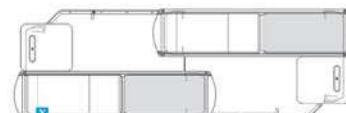
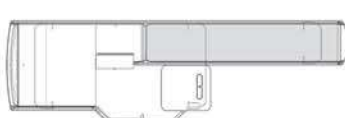
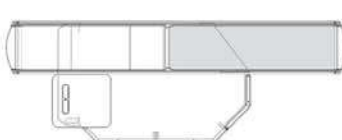
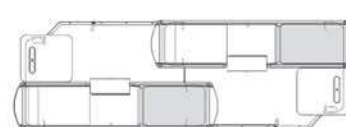
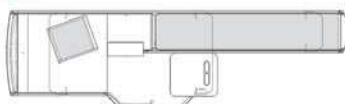
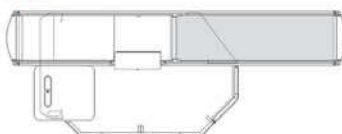
una pedana isolante in legno, una serie di pannelli in lamiera e, a richiesta, un sopralzo in materiale plastico trasparente.

Inoltre la resistenza della pedana all'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

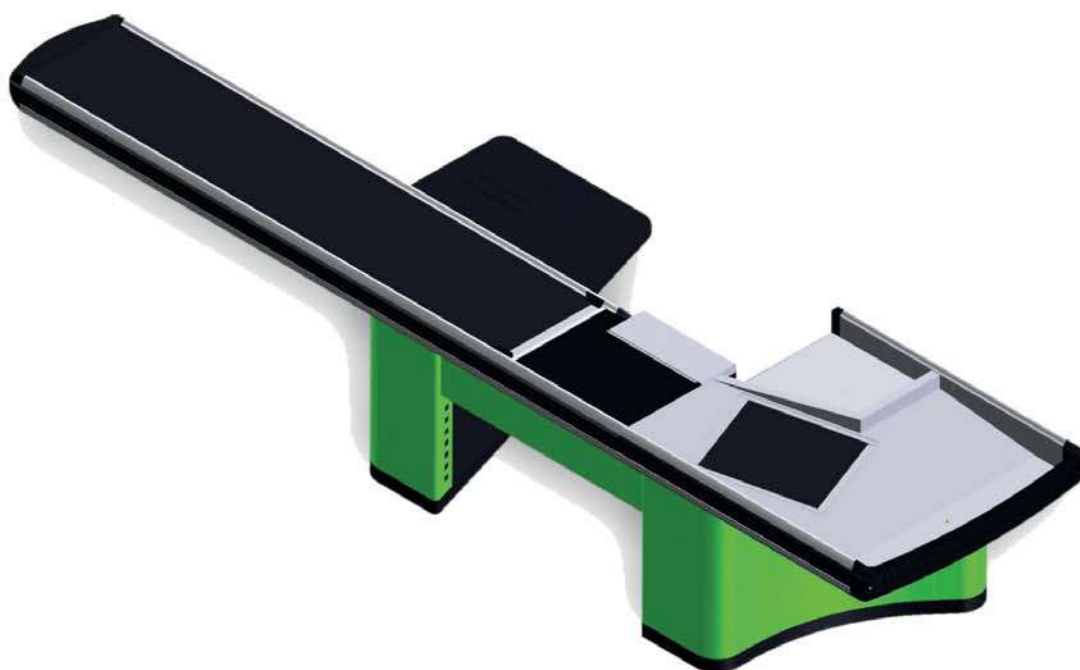
## GEOBOX MODELLI

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.

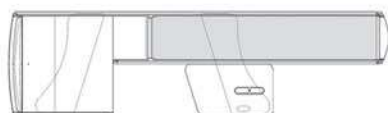
La disponibilità di accessori specificamente dedicati a questa linea di banchi cassa la pone all'avanguardia nella ricerca e sviluppo.

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

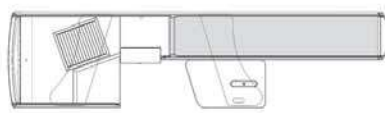
## GEOSTAR

## Indice dei modelli

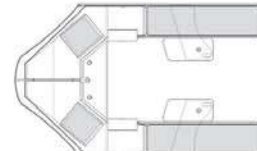
1 mod. D1



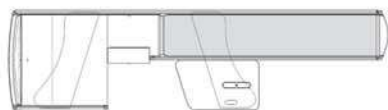
7 mod. F4R



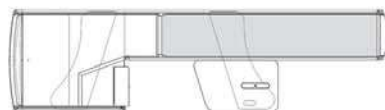
13 mod. ISOLA BAG



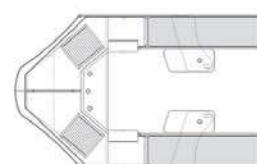
2 mod. D3



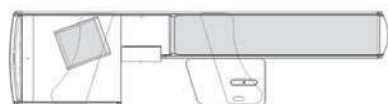
8 mod. F6



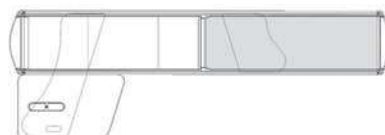
14 mod. ISOLA BAG R



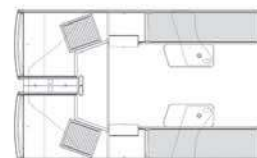
3 mod. D4



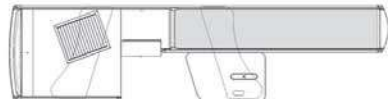
9 mod. H1



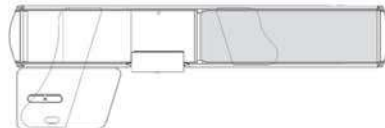
15 mod. ISOLA 4



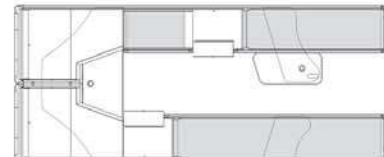
4 mod. D4R



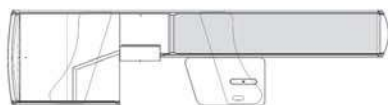
10 mod. H2



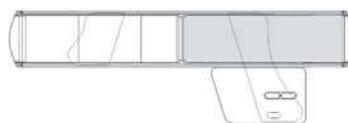
16 mod. ISOLA 5



5 mod. F3



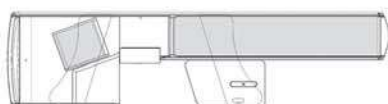
11 mod. M1



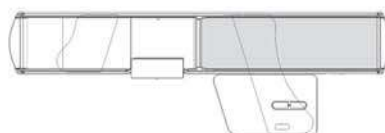
17 mod. TANDEM 1



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

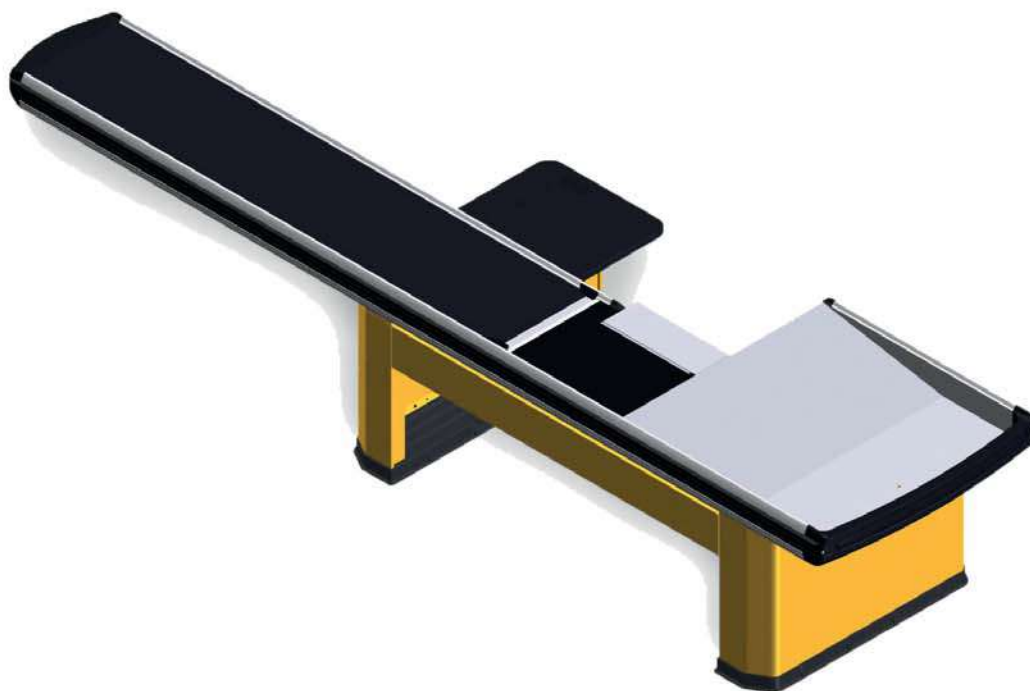
## GEOSTAR MODELLI

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	

# GEOBASIC



## “Vertici della Gamma”

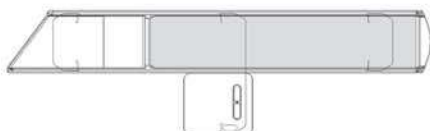
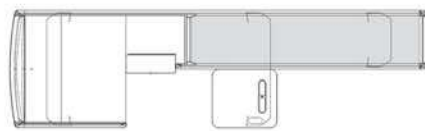
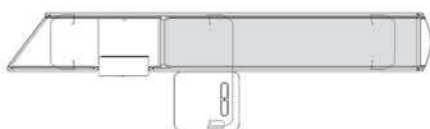
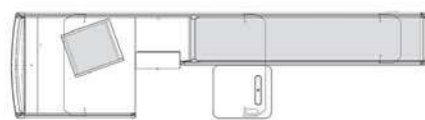
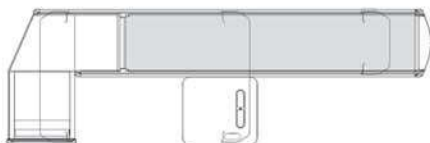
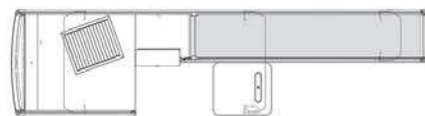
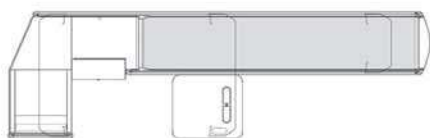
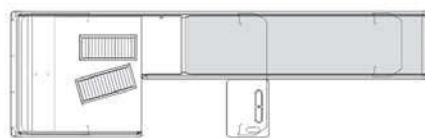
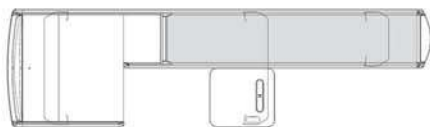
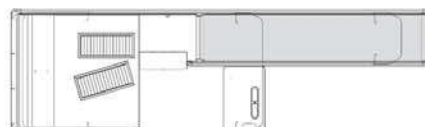
GeoBasic rappresenta il vertice di gamma per le sue linee essenziali e la massima funzionalità.

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

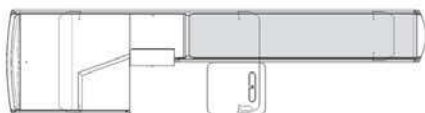
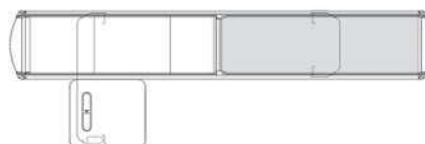
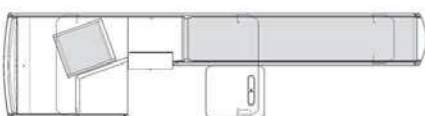
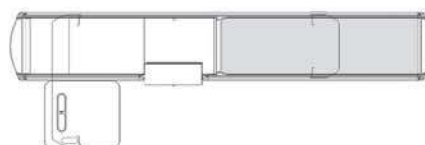
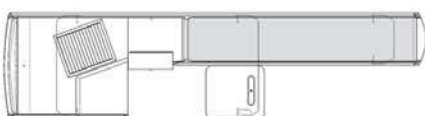
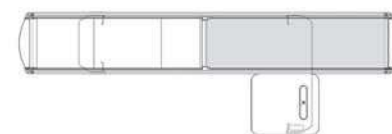
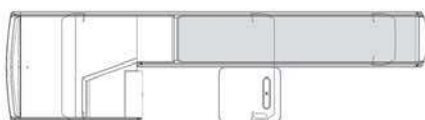
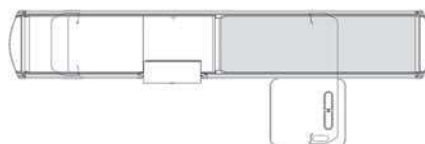
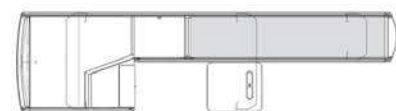
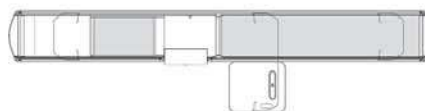
11	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	



**GEOBASIC**

## Indice dei modelli

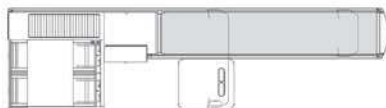
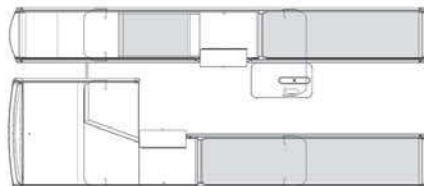
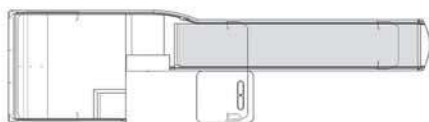
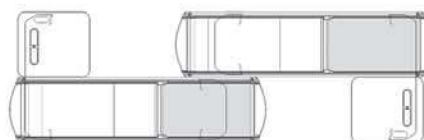
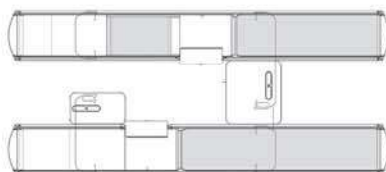
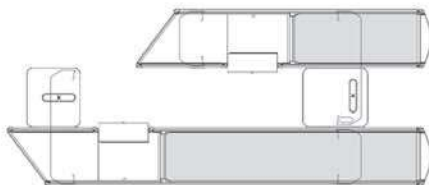
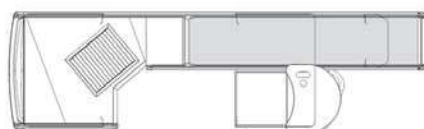
**1 mod. F3**

**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	11	
07	S / B / 06 / 7 - 1	12	
08	S / B / 06 / 8 - 1	13	
09	S / B / 06 / 9 - 1	14	
10	S / B / 06 / 10 - 1	15	
		16	
		17	
		18	
		19	
		20	

## GEOBASIC

## 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

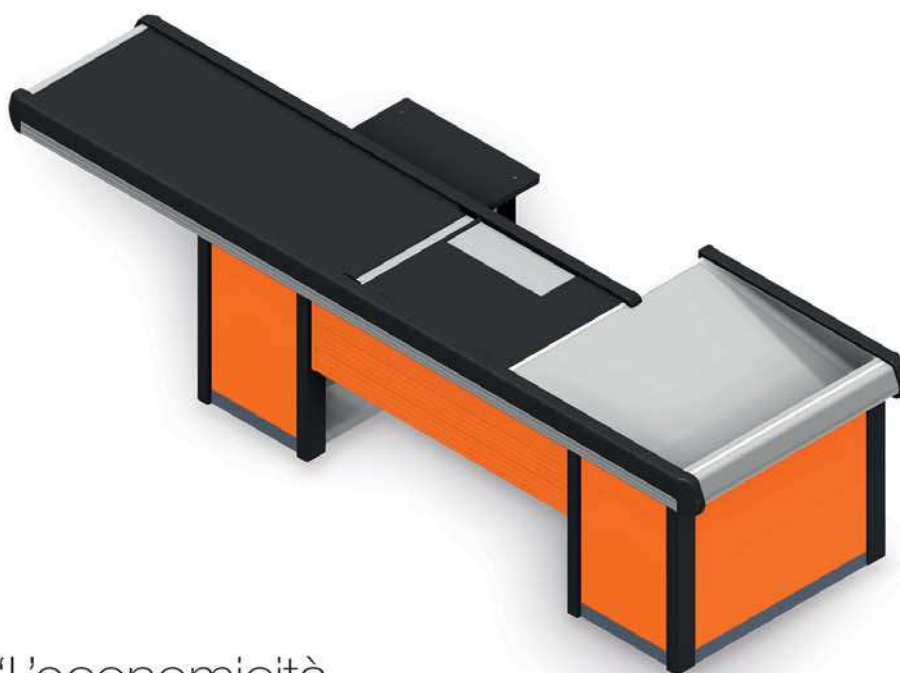
## GEOBASIC

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	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	

# GEO|NOMIC



## “L'economicità portata all'eccellenza”

Grazie all'innovazione nella componentistica e all'alta standardizzazione dei componenti prodotti da profilo, 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 abbatte i costi dello stesso anche del 30%.

La pronta disponibilità con tempi di

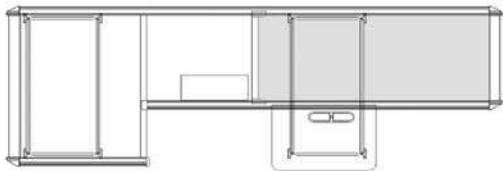
consegna ridottissimi è un'altra delle caratteristiche principali di GeoNomic.

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.

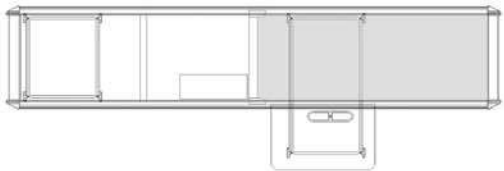
GEO||NOMIC

Indice dei modelli

1 D9



2 M9



Modelli		GEONOMIC			
01	S / B / 07 / 1 - 1	06		11	
02	S / B / 07 / 2 - 1	07		12	
03		08		13	
04		09		14	
05		10		15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	

**GEO**  **STATIC**

Mod. BAG1

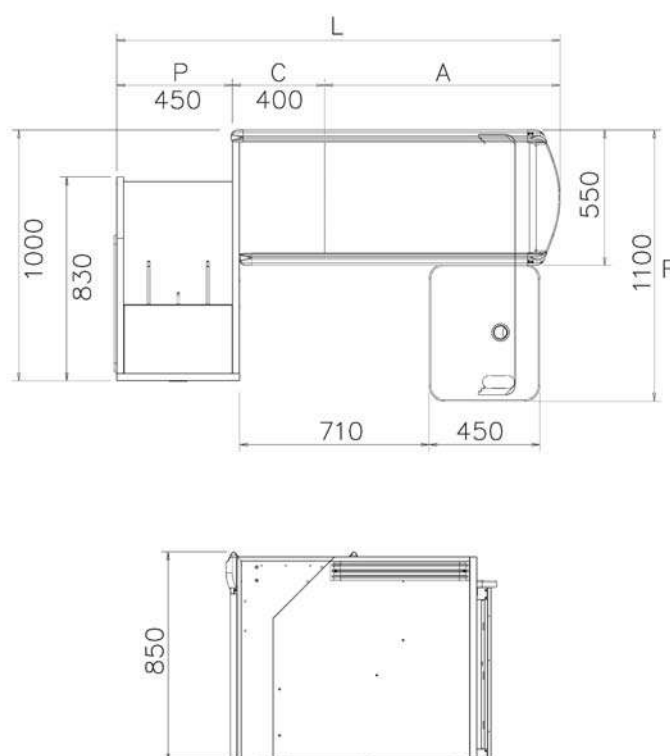


Banco cassa per piccole superfici di vendita dove il servizio clienti è considerato di fondamentale importanza in quanto la caratteristica principale di questo modello è l'insacchettamento della merce da parte dell'operatore, grazie alla disposizione delle buste su appositi ganci. La parte centrale da 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



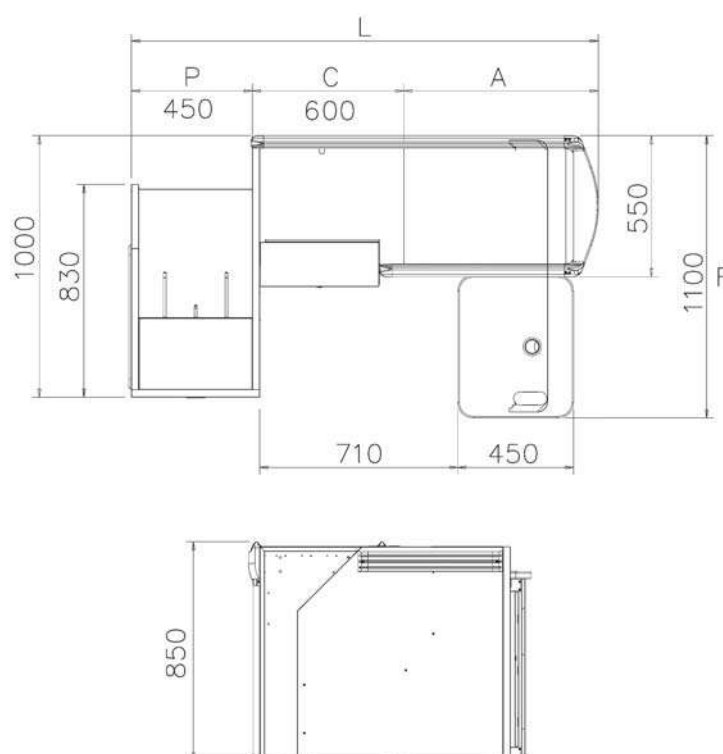
**GEO**  **STATIC****Mod. BAG3**

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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



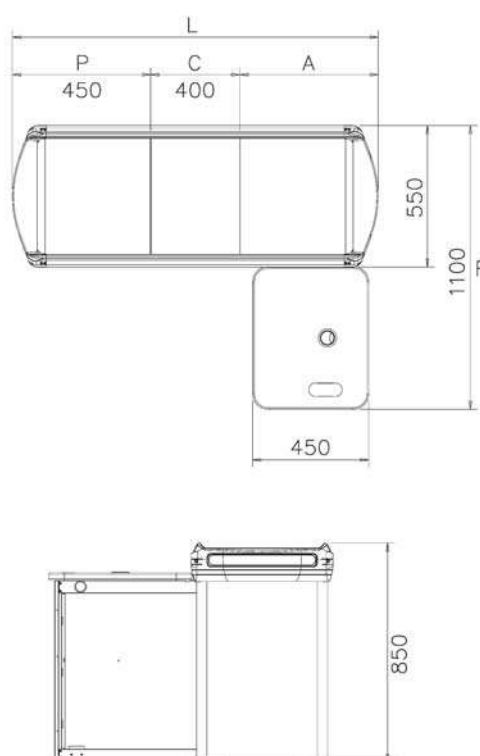
**GEO**  **STATIC****Mod. PRIMO1**

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

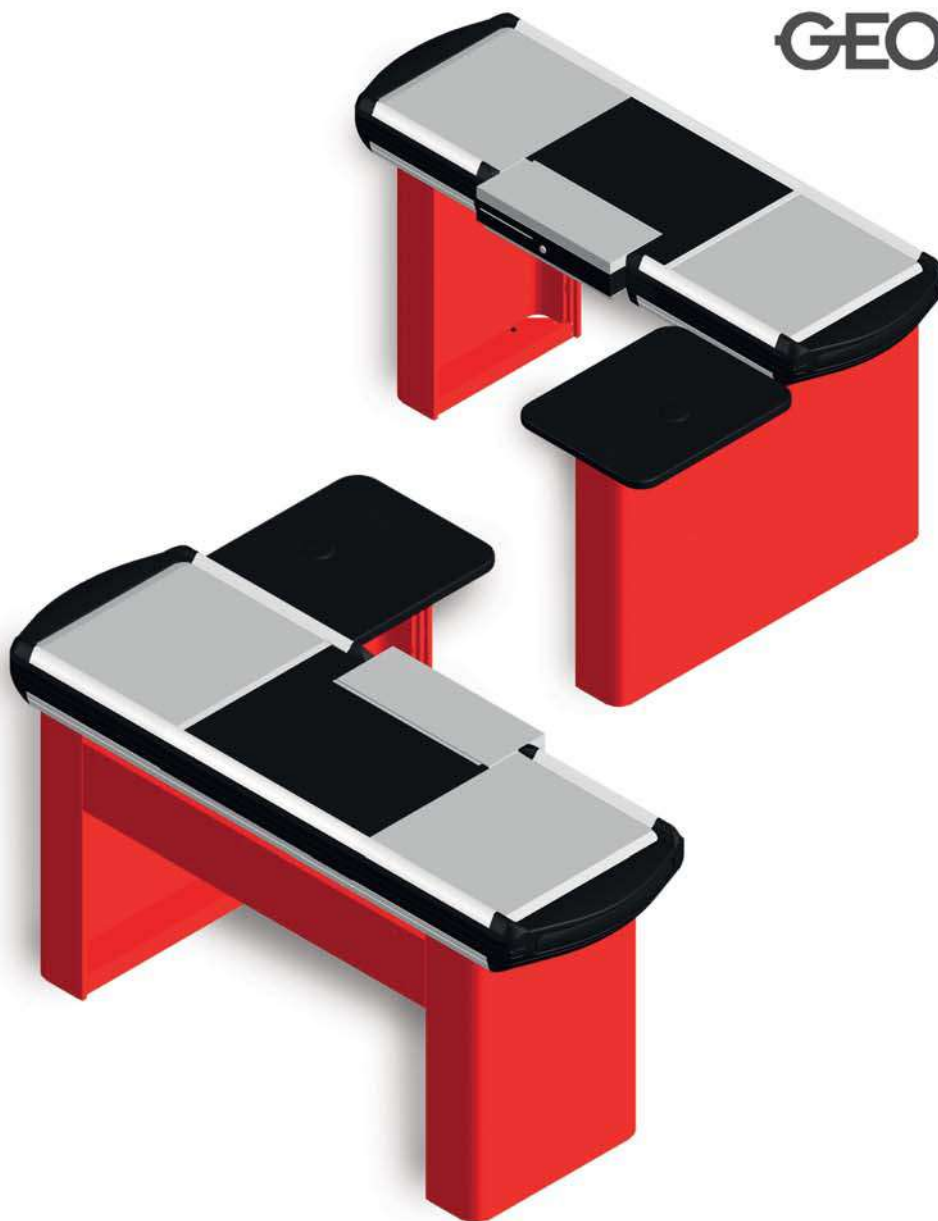
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00137. - -	1100	850	1300	450	400	450	506A197. - -	
SX	BA00138. - -	1100	850	1300	450	400	450	506A197. - -	
DX	BA00139. - -	1100	850	1500	650	400	450	506A168. - -	
SX	BA00140. - -	1100	850	1500	650	400	450	506A168.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





**GEO**  **STATIC**

**Mod. PRIMO3**

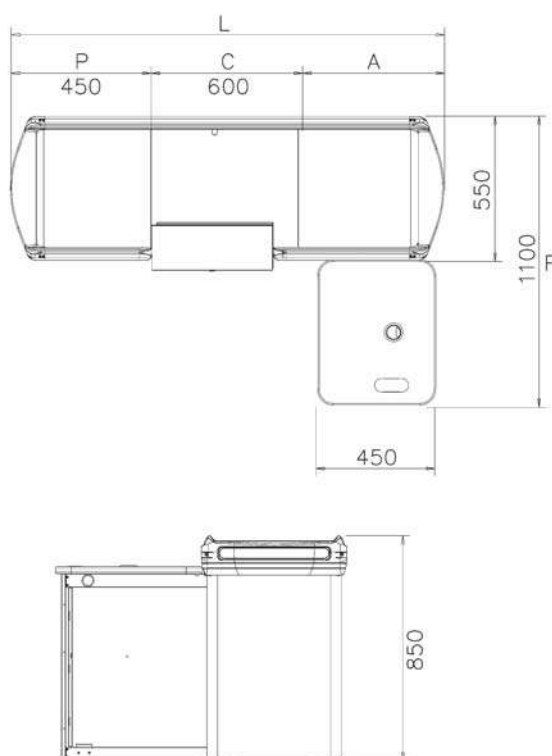


Banco cassa molto compatto indicato per aree di vendita di dimensione particolarmente ridotte. Prevede un piano inox resistente agli urti e graffi, sia nella zona di posizionamento merce da registrare che in quella di raccolta e imbustamento.

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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



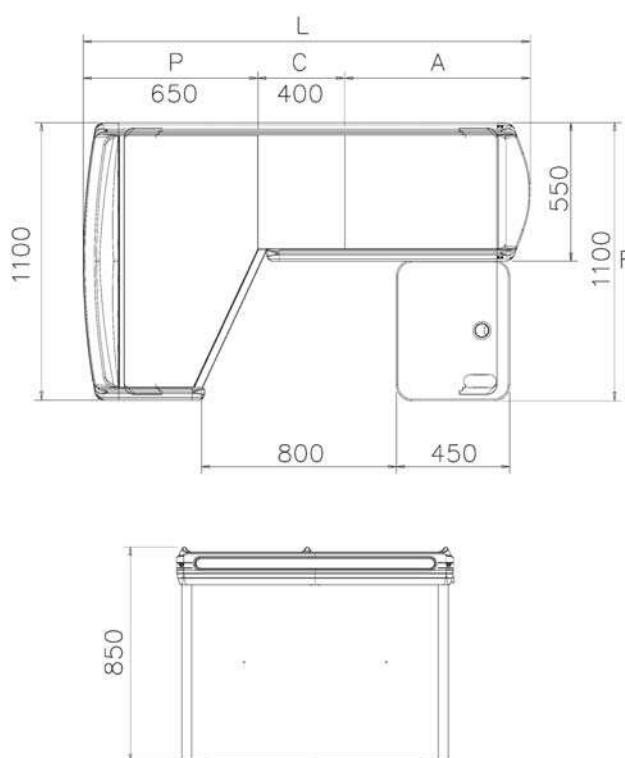
**GEO|STATIC****Mod. PRIMA1**

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 imbustamento, 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 imbustamento, pur mantenendo sufficiente spazio per l'operatore.

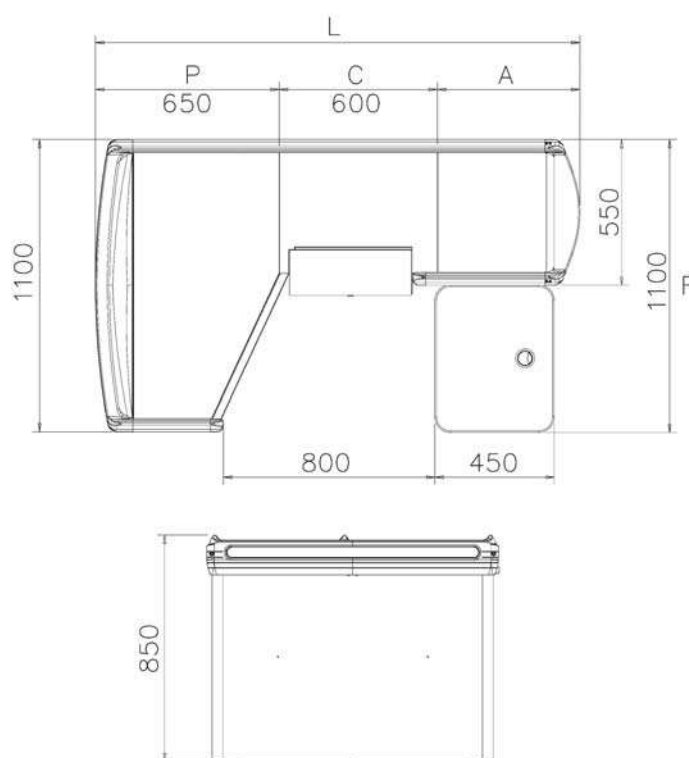
La zona di posizionamento della merce da registrare è costituita da un piano inox resistente agli urti ed ai graffi. La presenza nella parte centrale da 600 mm del cassetto portamonete e vano scanner migliora notevolmente l'ergonomia del posto di lavoro, con la posizione di lavoro frontale rispetto al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

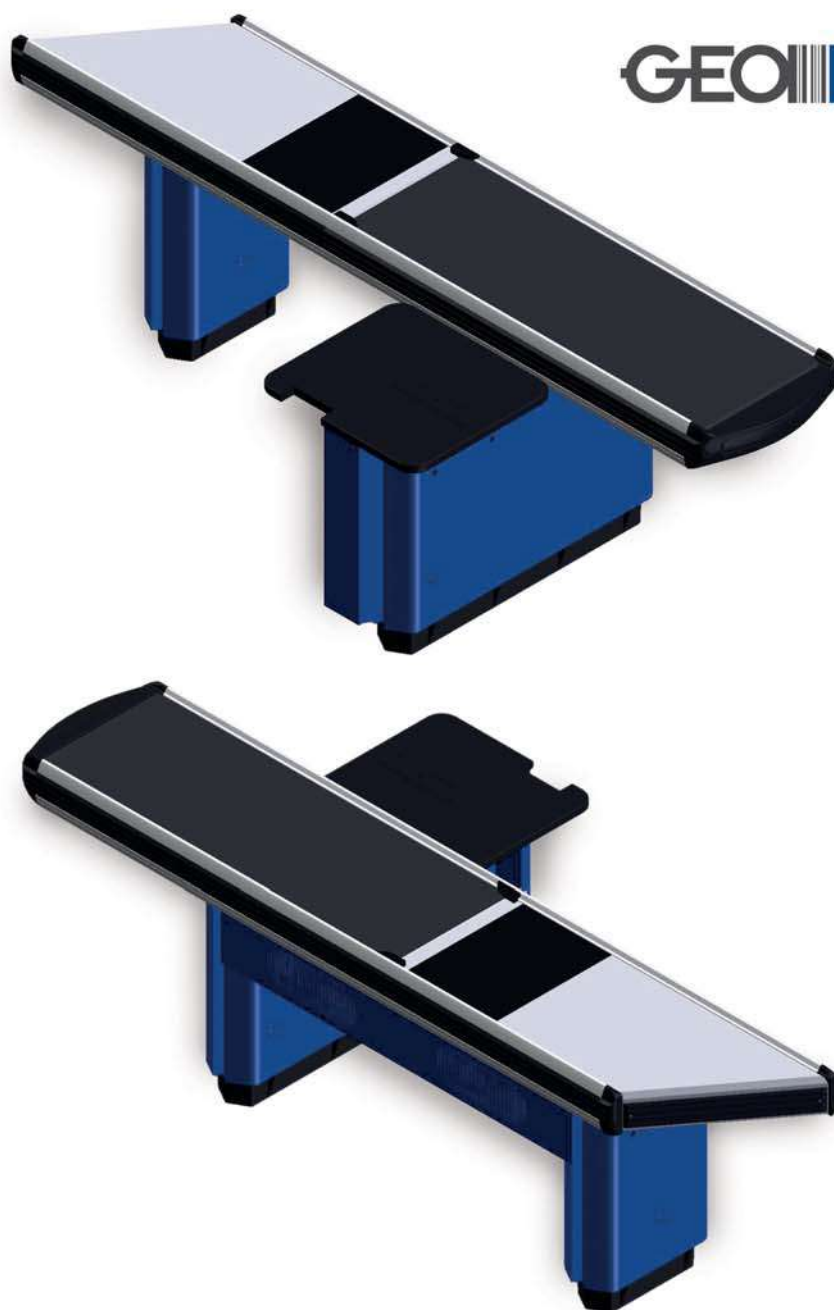


## GEOSTATIC 2 - PRIMA 3

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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



**GEOMETRIC****Mod. B4**

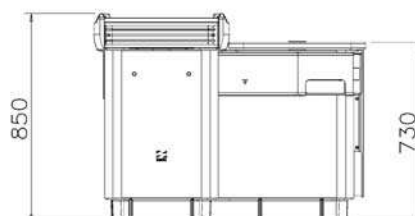
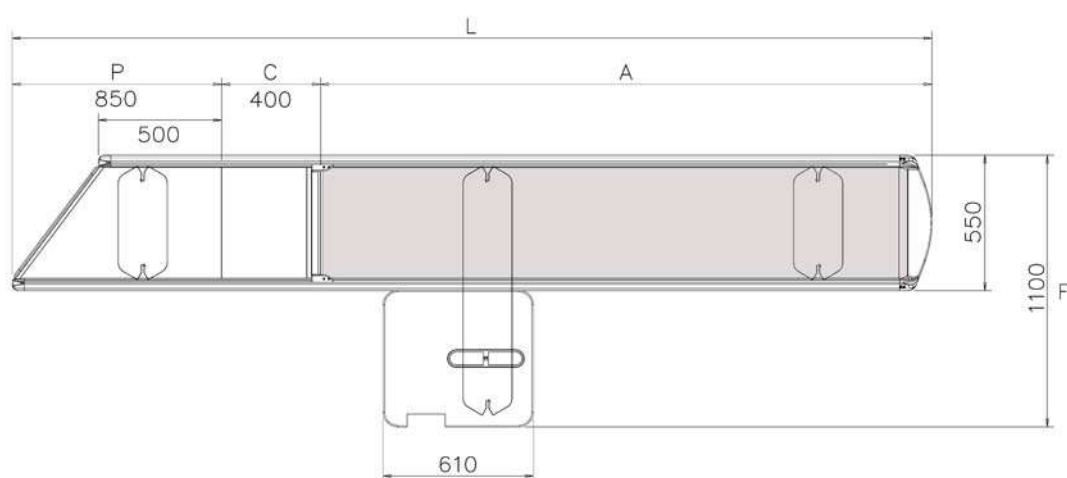
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del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

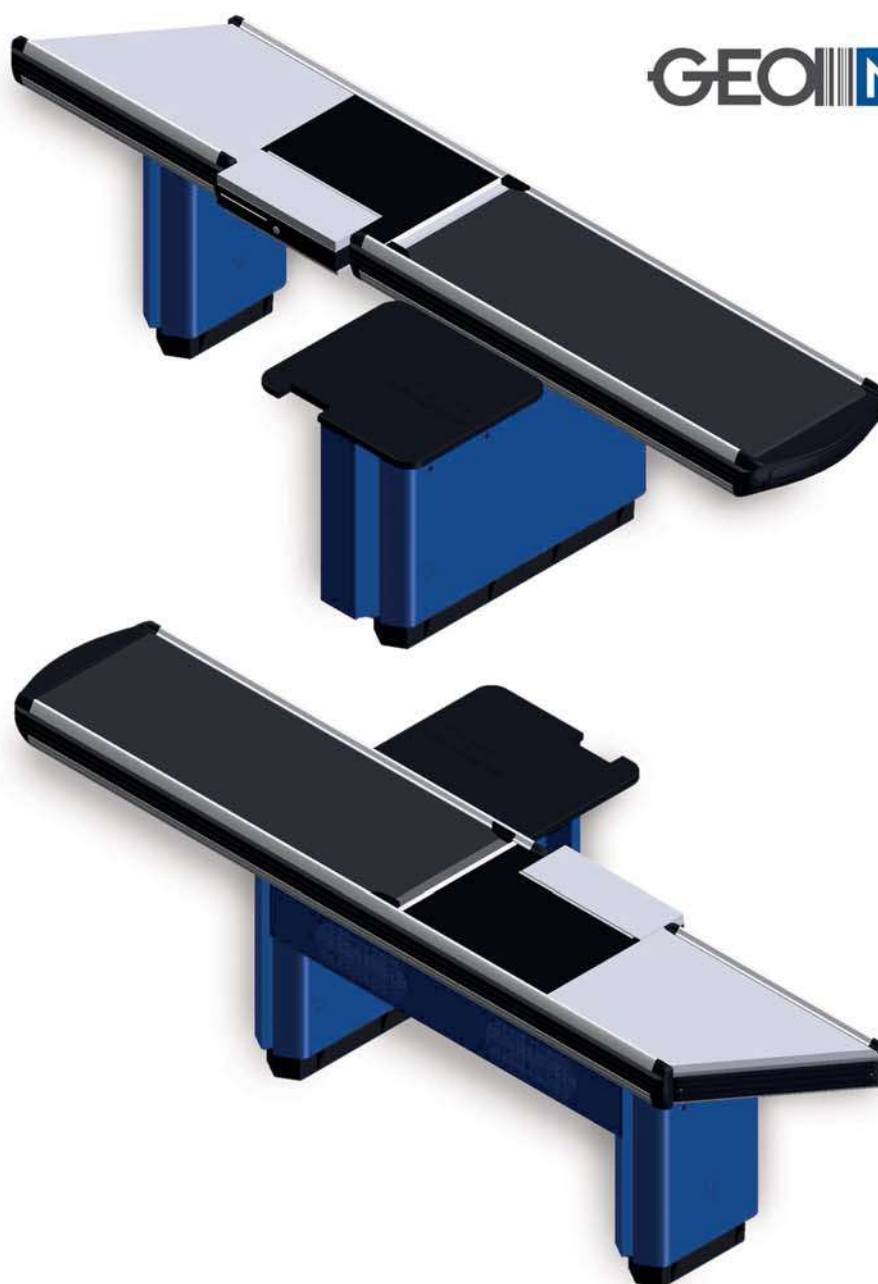
La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.

## GEOMETRIC 2 - B4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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





**GEOMETRIC**

**Mod. B4A**

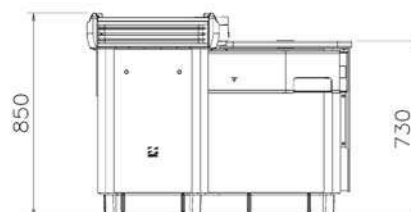
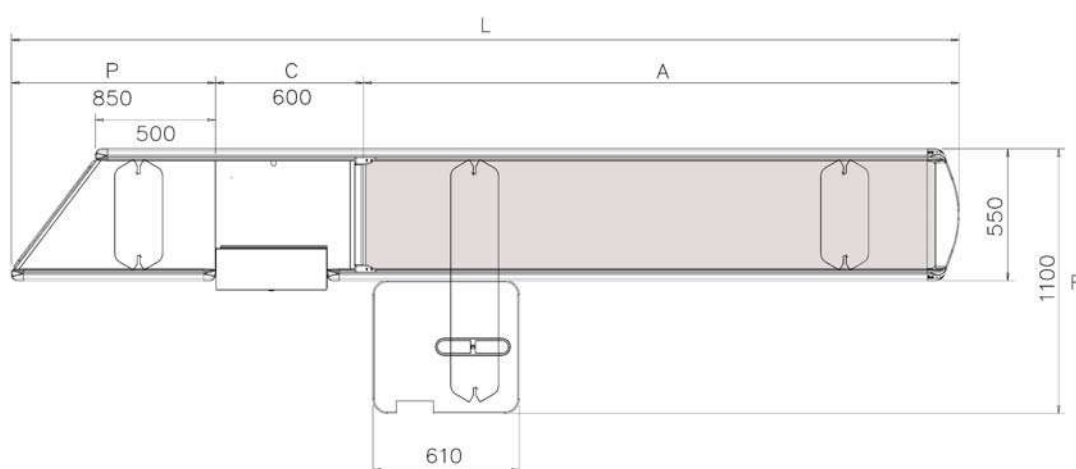
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del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

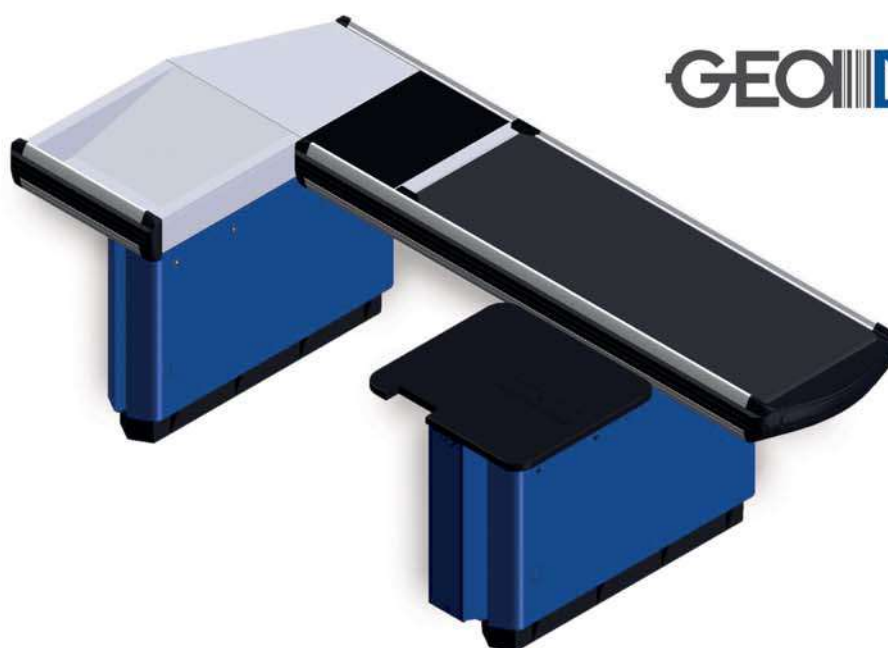
La parte centrale - da 600 mm - permette di alloggiare sistemi POS modulari e il cassetto portamonete ribaltabile, consentendo all'operatore di lavorare 'fronte cliente'.

## GEOMETRIC 2 - B4A

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

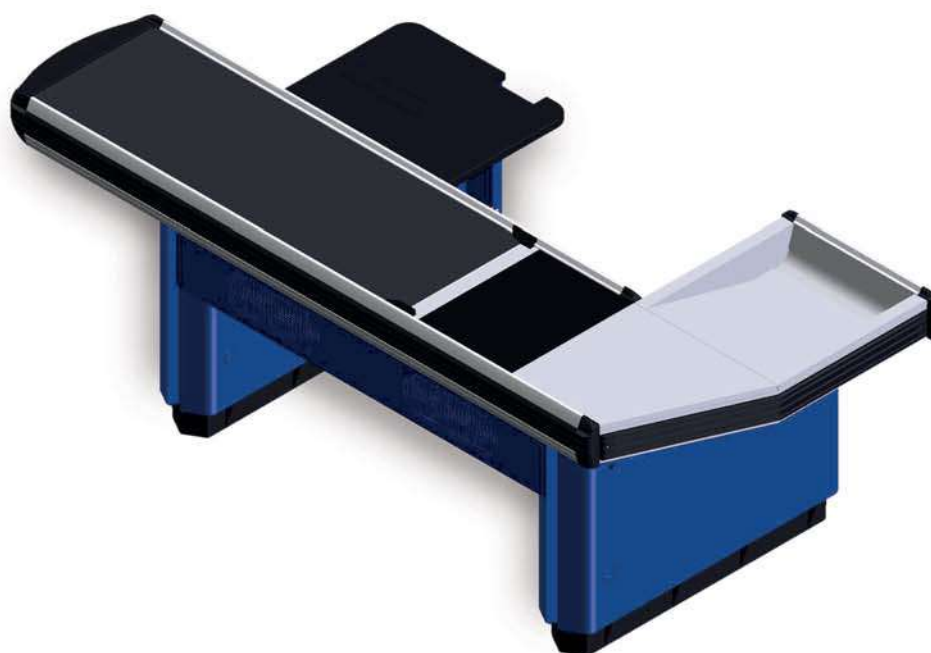
1) Terza gamba





**GEOMETRIC**

**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.

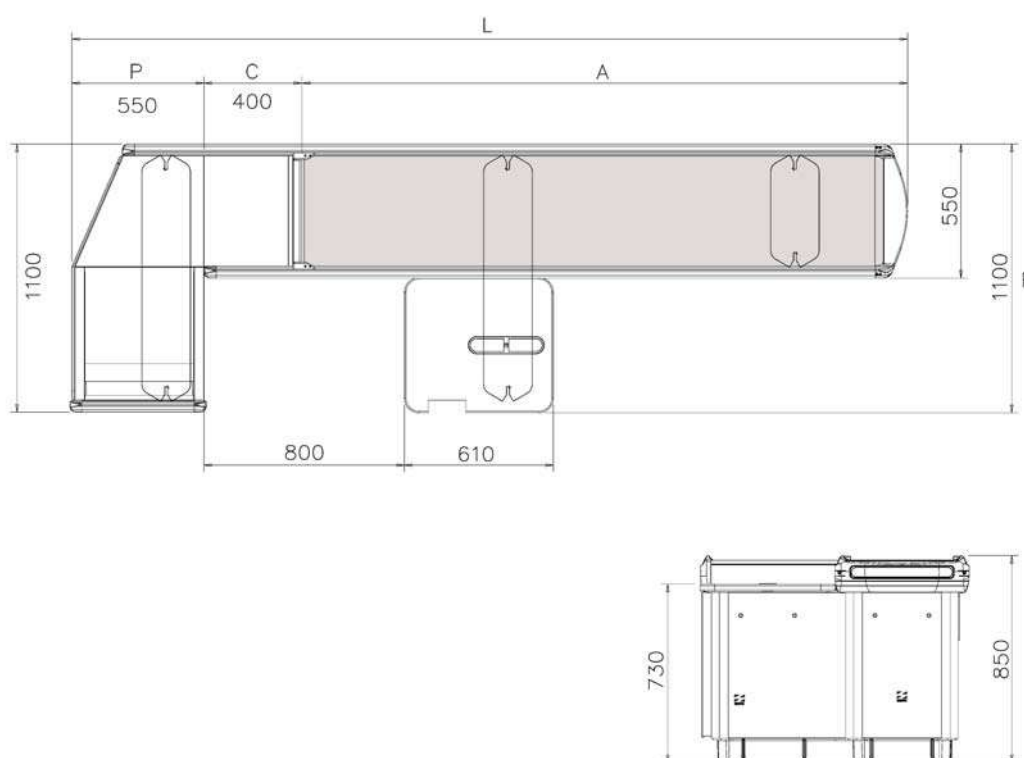
La parte centrale - da 400 mm - prevede l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta; il collocamento del registratore cassa sul mobiletto laterale porta l'operatore a lavorare a 45° rispetto al cliente.



## GEOMETRIC 2 - B5

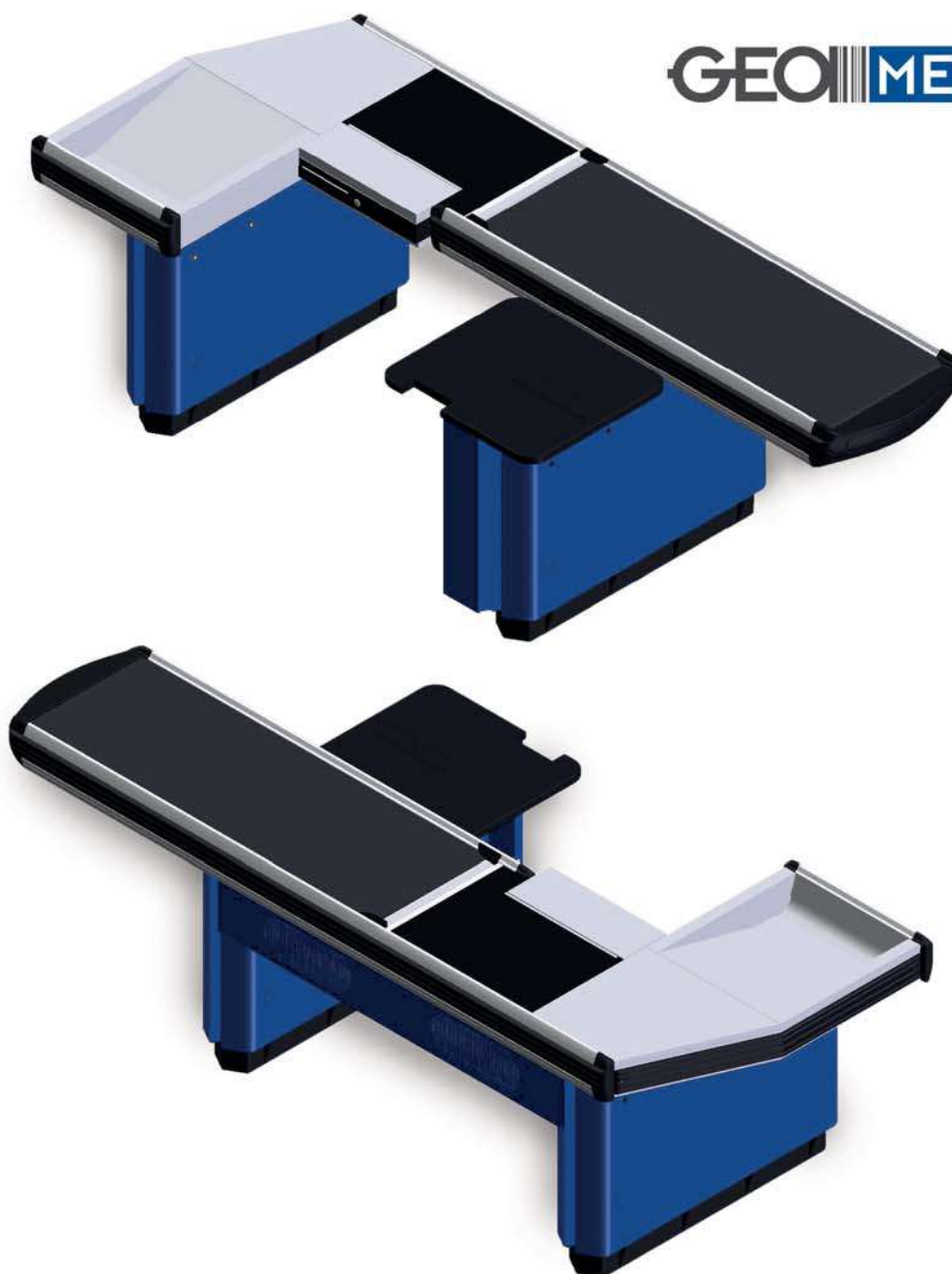
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00341. - -	1100	850	2800	1850	400	550	506.096. - -	
SX	BA00342. - -	1100	850	2800	1850	400	550	506.096. - -	
DX	BA00343. - -	1100	850	3200	2250	400	550	506.096. - -	1
SX	BA00344. - -	1100	850	3200	2250	400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

1) Terza gamba



GEOMETRIC

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).

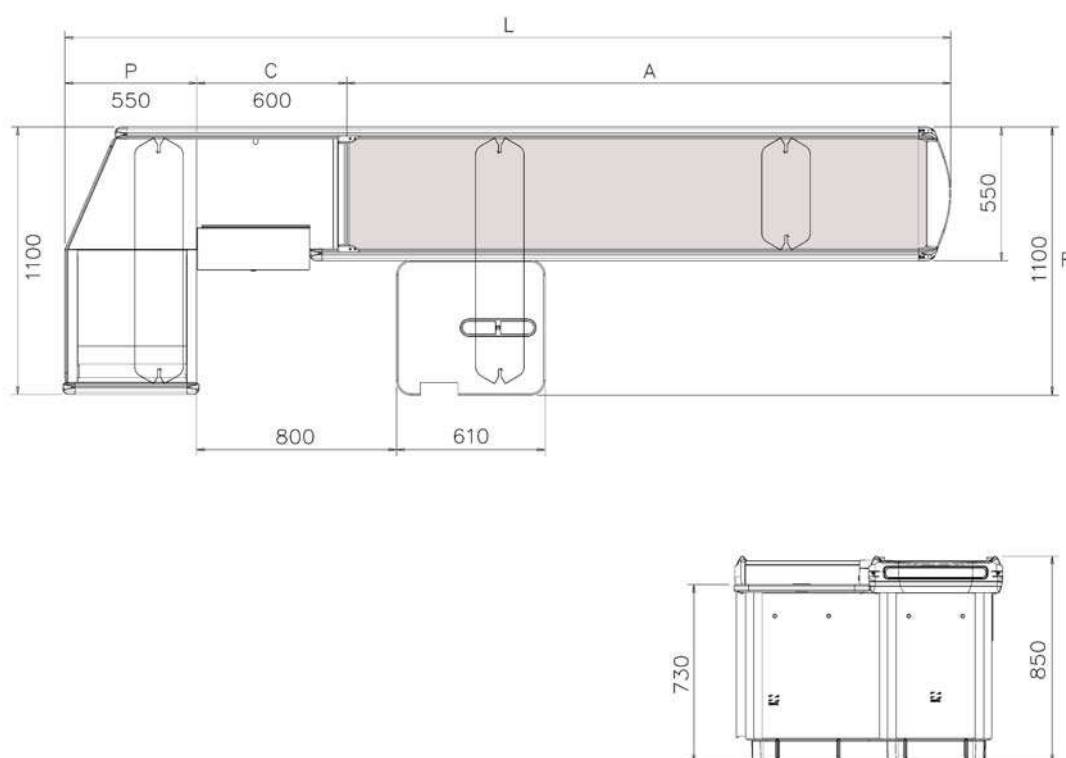
Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento dei prodotti nel carrello da parte del cliente, non ne esaspera però il concetto - come nei modelli B4 e B4A - grazie alla creazione di una piccola vasca inclinata situata trasversalmente rispetto al resto del banco cassa che consente ciononostante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

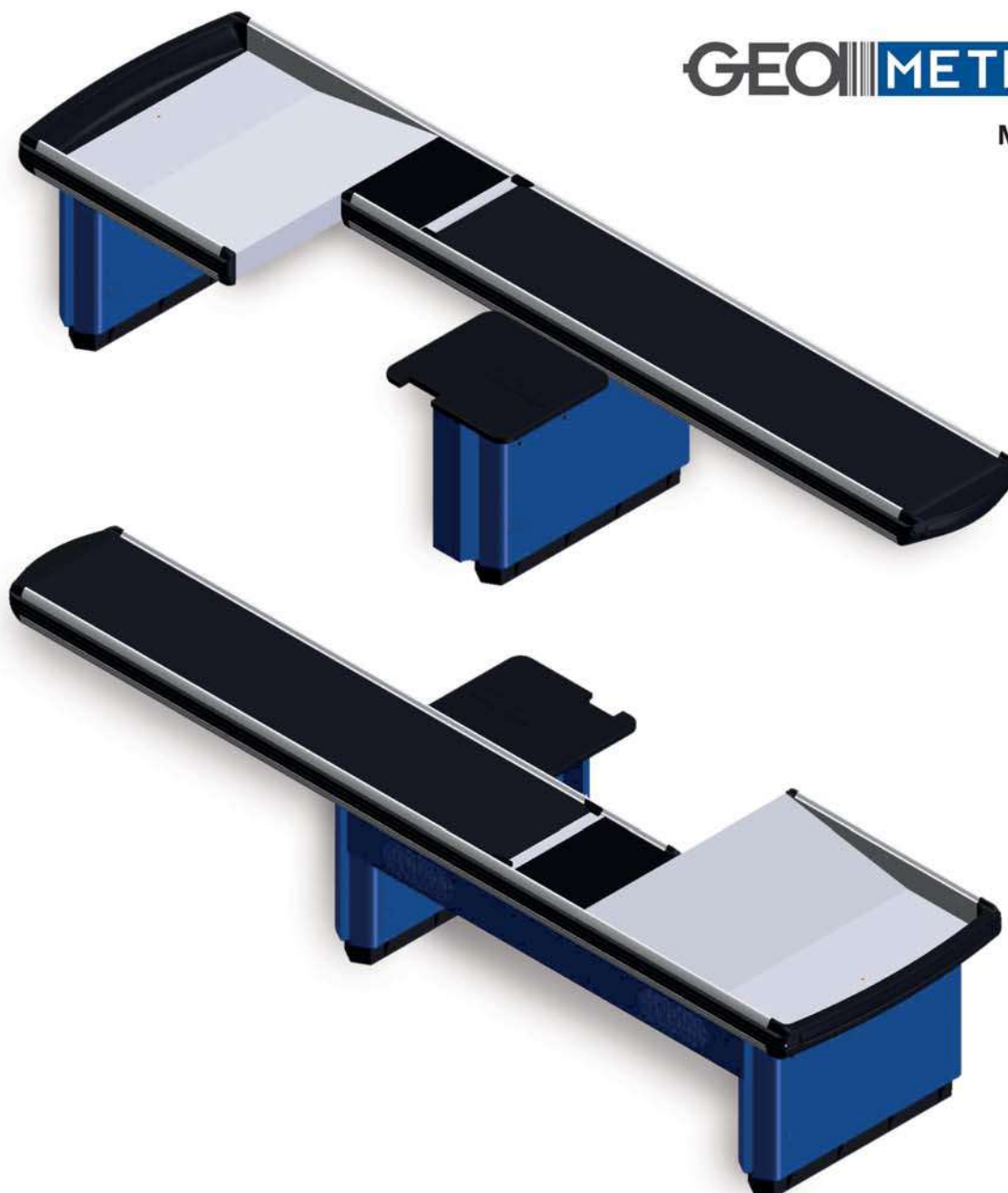
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00345. --	1100	850	3200	2050	600	550	506.096. --	1
SX	BA00346. --	1100	850	3200	2050	600	550	506.096. --	1
DX	BA00347. --	1100	850	4000	2850	600	550	506.096. --	1
SX	BA00348. --	1100	850	4000	2850	600	550	506.096.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

1) Terza gamba



GEOMETRIC

Mod. D1



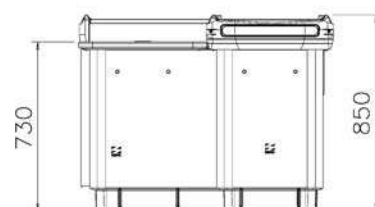
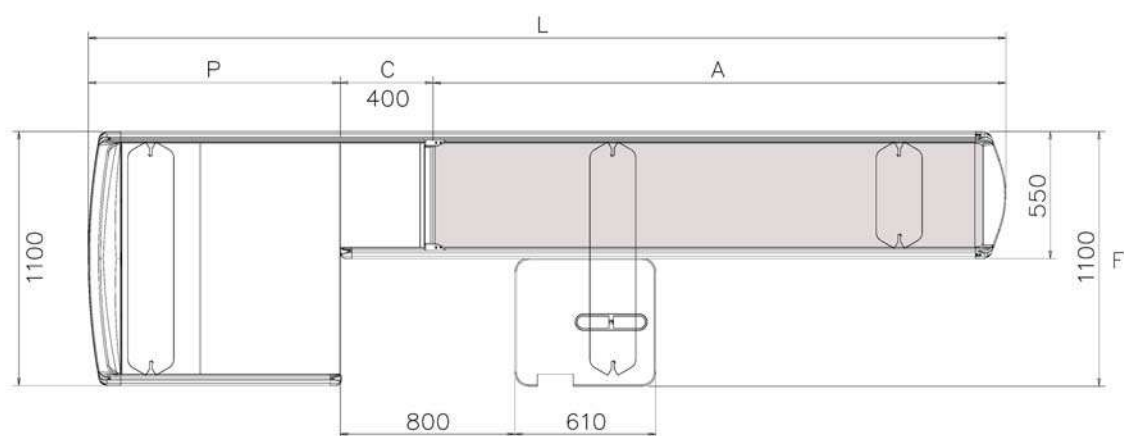
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>).

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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>).

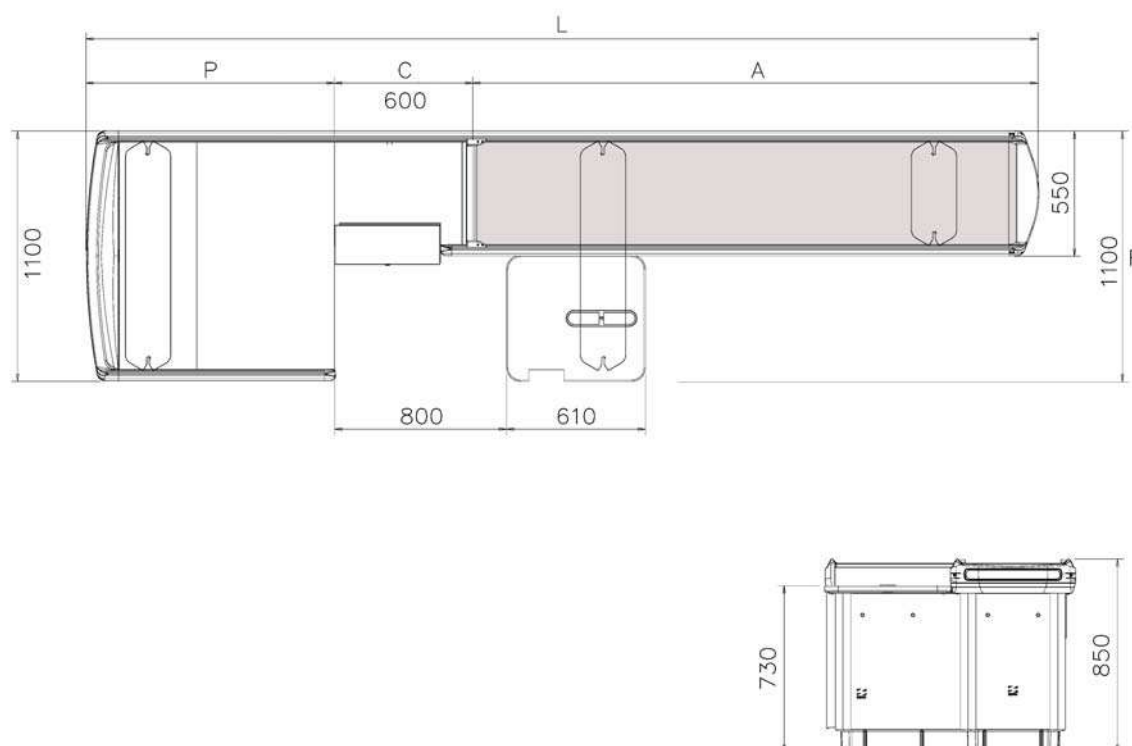
L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente ed offre quindi un adeguato servizio pur contenendo l'ingombro totale. La parte centrale - da 600 mm - permette l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore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



## GEOMETRIC 2 - D3

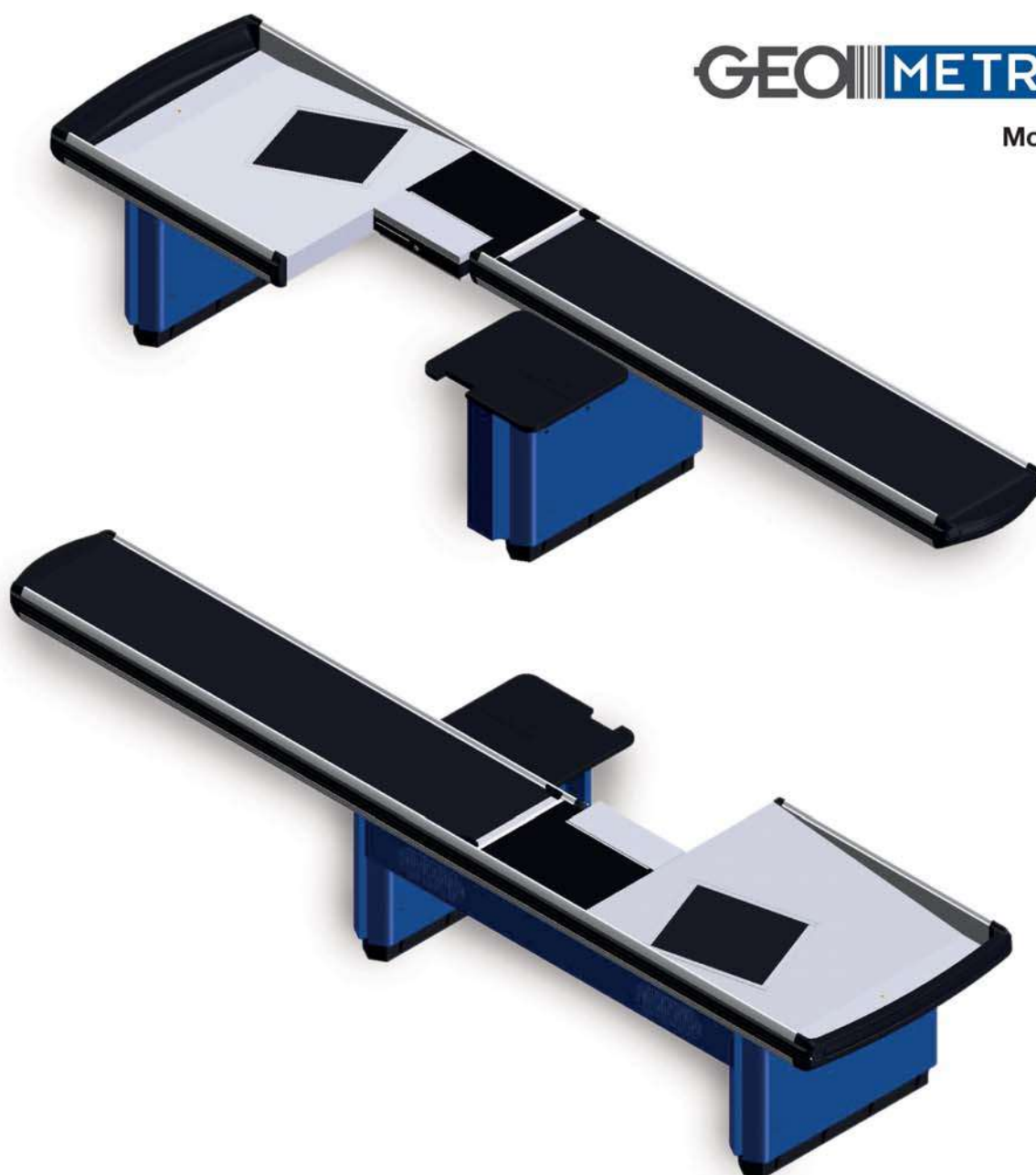
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00363. --	1100	850	2300	850	600	850	506.097. --	
SX	BA00364. --	1100	850	2300	850	600	850	506.097. --	
DX	BA00365. --	1100	850	2500	1050	600	850	506.097. --	
SX	BA00366. --	1100	850	2500	1050	600	850	506.097. --	
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



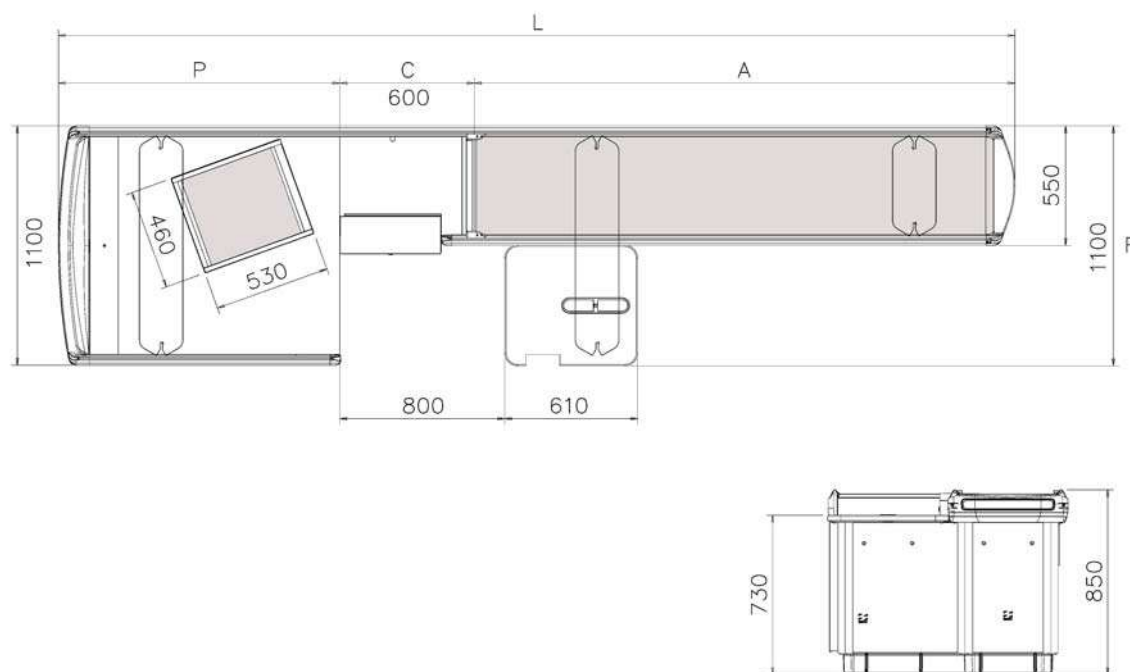
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>).

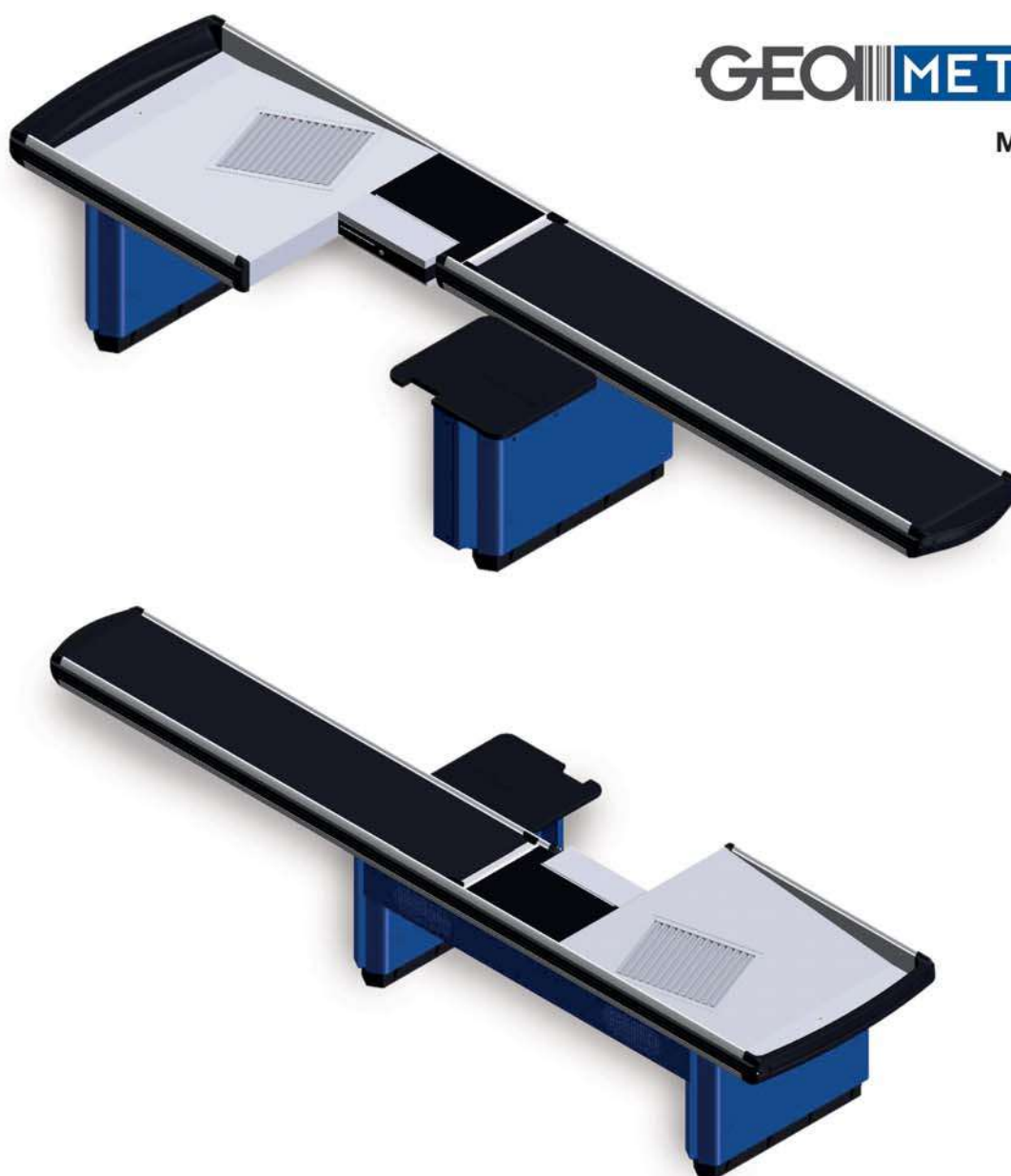
La vasca posteriore è dotata di un nastro supplementare e, grazie all'ampia forma, permette l'insacchettamento della merce a due clienti contemporaneamente. La parte centrale - da 600 mm - prevede l'alloggiamento dello scanner e del cassetto portamonete ribaltabile consentendo all'operatore di lavorare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

## GEOMETRIC 2 - D4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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





**GEOMETRIC**

**Mod. D4R**

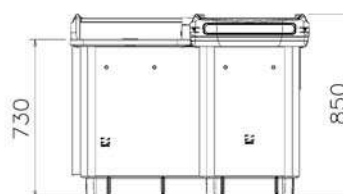
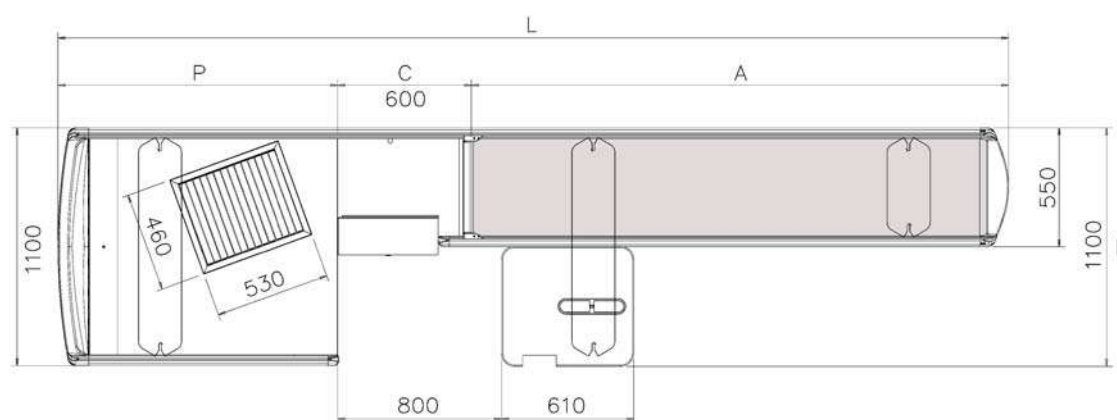
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m<sup>2</sup>) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>).

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

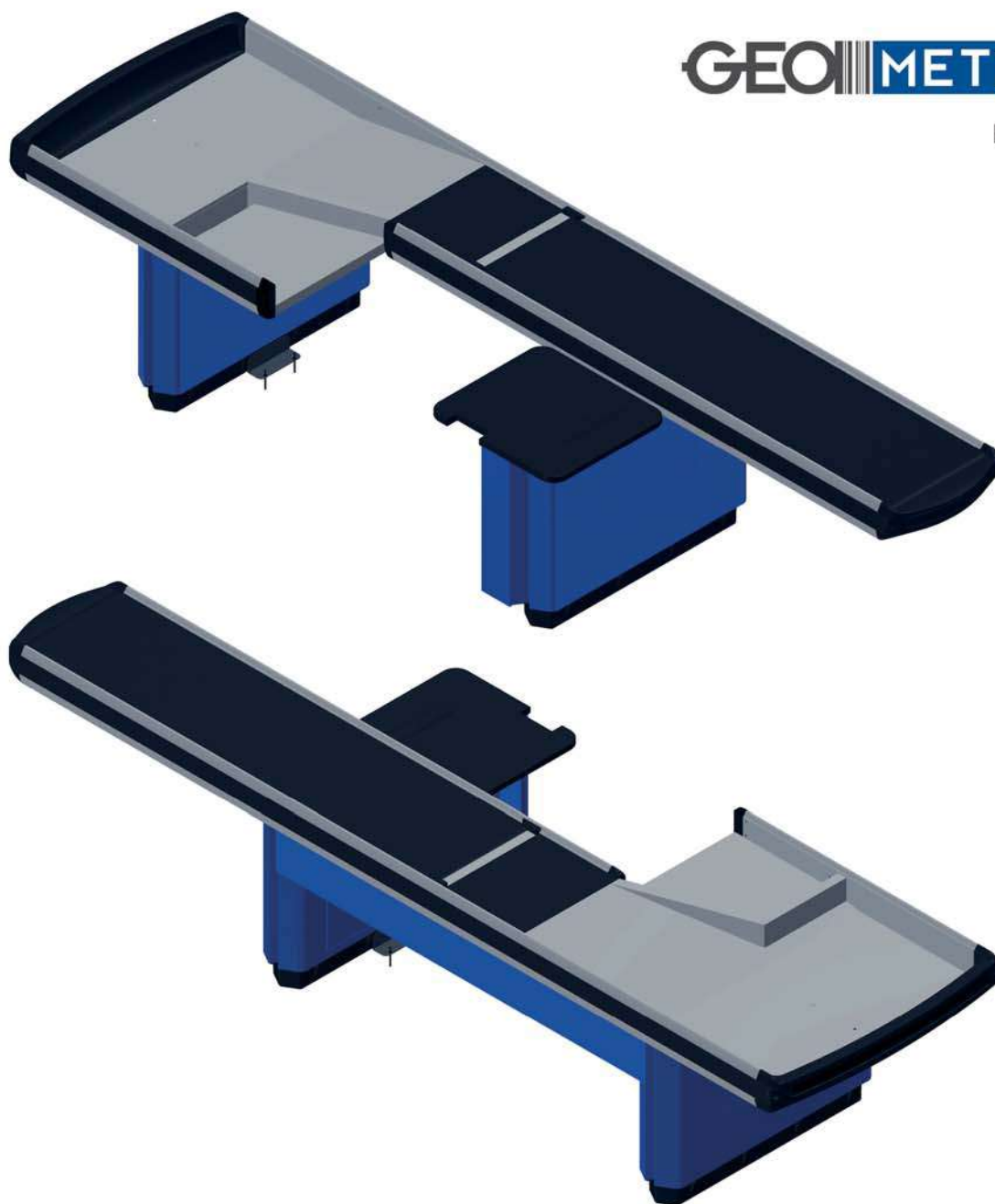
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00381. --	1100	850	3300	1450	600	1250	506.097. --	
SX	BA00382. --	1100	850	3300	1450	600	1250	506.097. --	
DX	BA00383. --	1100	850	3700	1850	600	1250	506.097. --	
SX	BA00384. --	1100	850	3700	1850	600	1250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

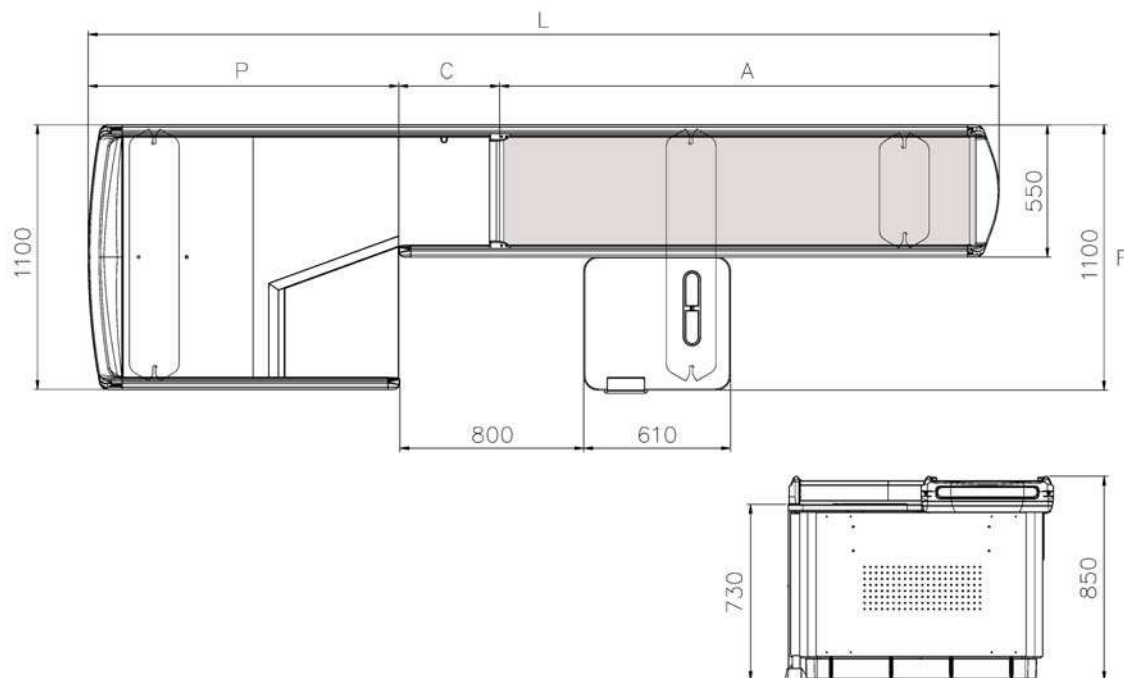
E' possibile posizionare una stampante in vasca (permettendo così all'operatore di lavorare a 45° fronte uscita durante la fase di pagamento) sulla quale è stata ricavata un'area apposita con piano di appoggio e asola passacavi; nonostante ciò la vasca può ancora accogliere due clienti contemporaneamente.



## GEOMETRIC 2 - F1

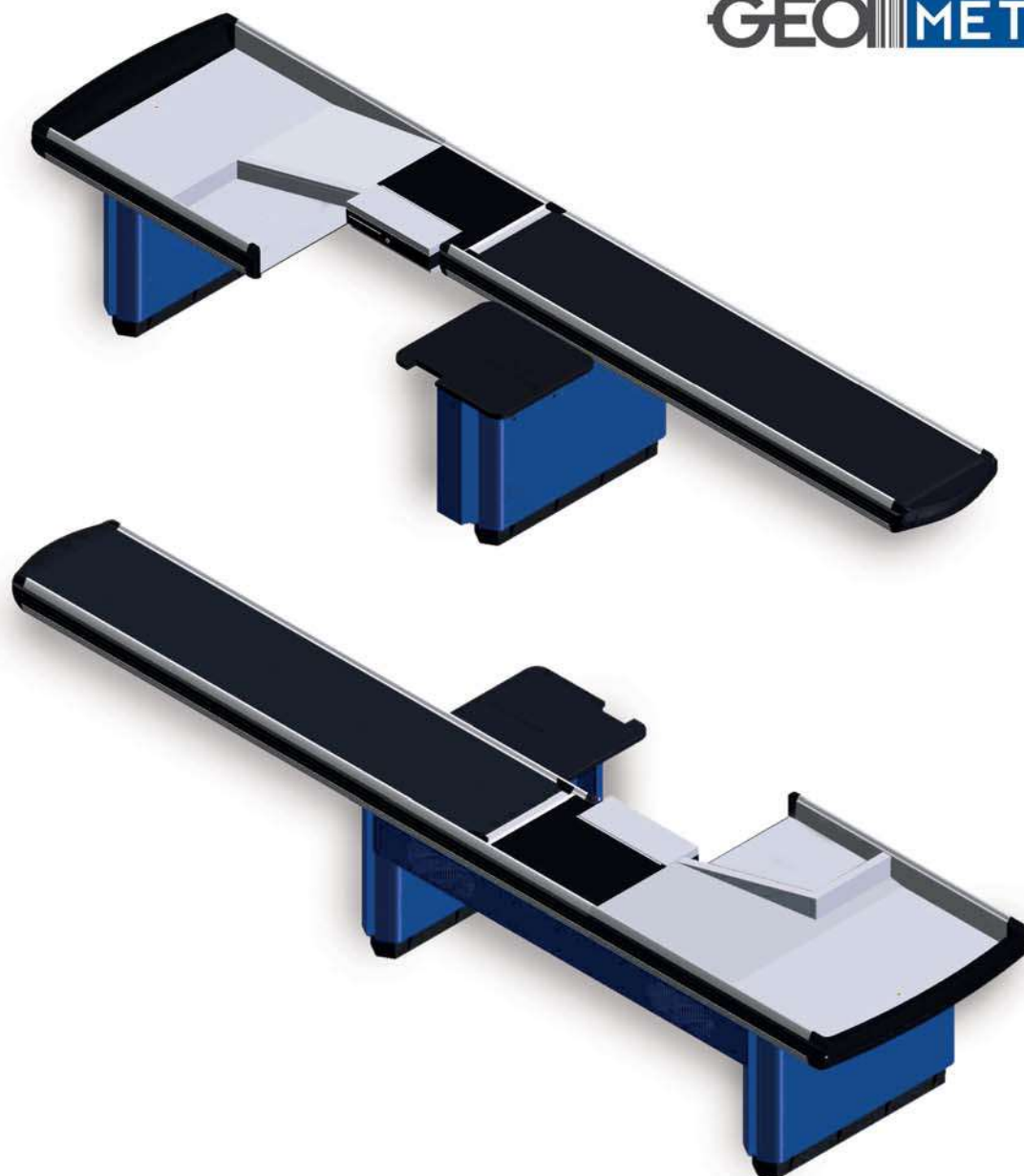
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA010166. - -	1100	850	2900	1450	400	1050	506.097. - -	
SX	BA010167. - -	1100	850	2900	1450	400	1050	506.097. - -	
DX	BA01061. - -	1100	850	3500	1850	400	1250	506.097. - -	
SX	BA01062. - -	1100	850	3500	1850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



# GEOMETRIC

**Mod. F3**

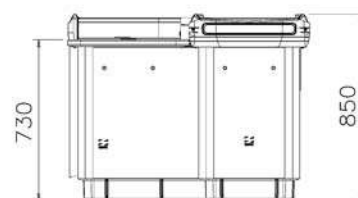
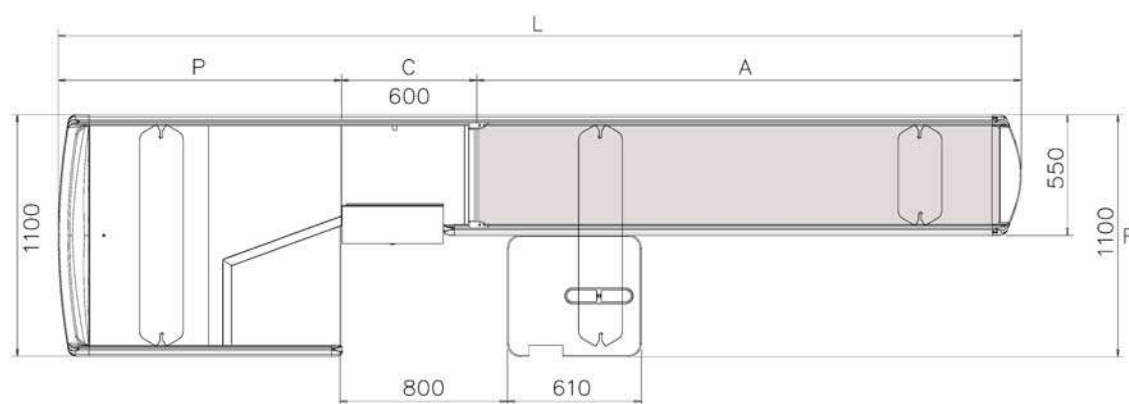


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di 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

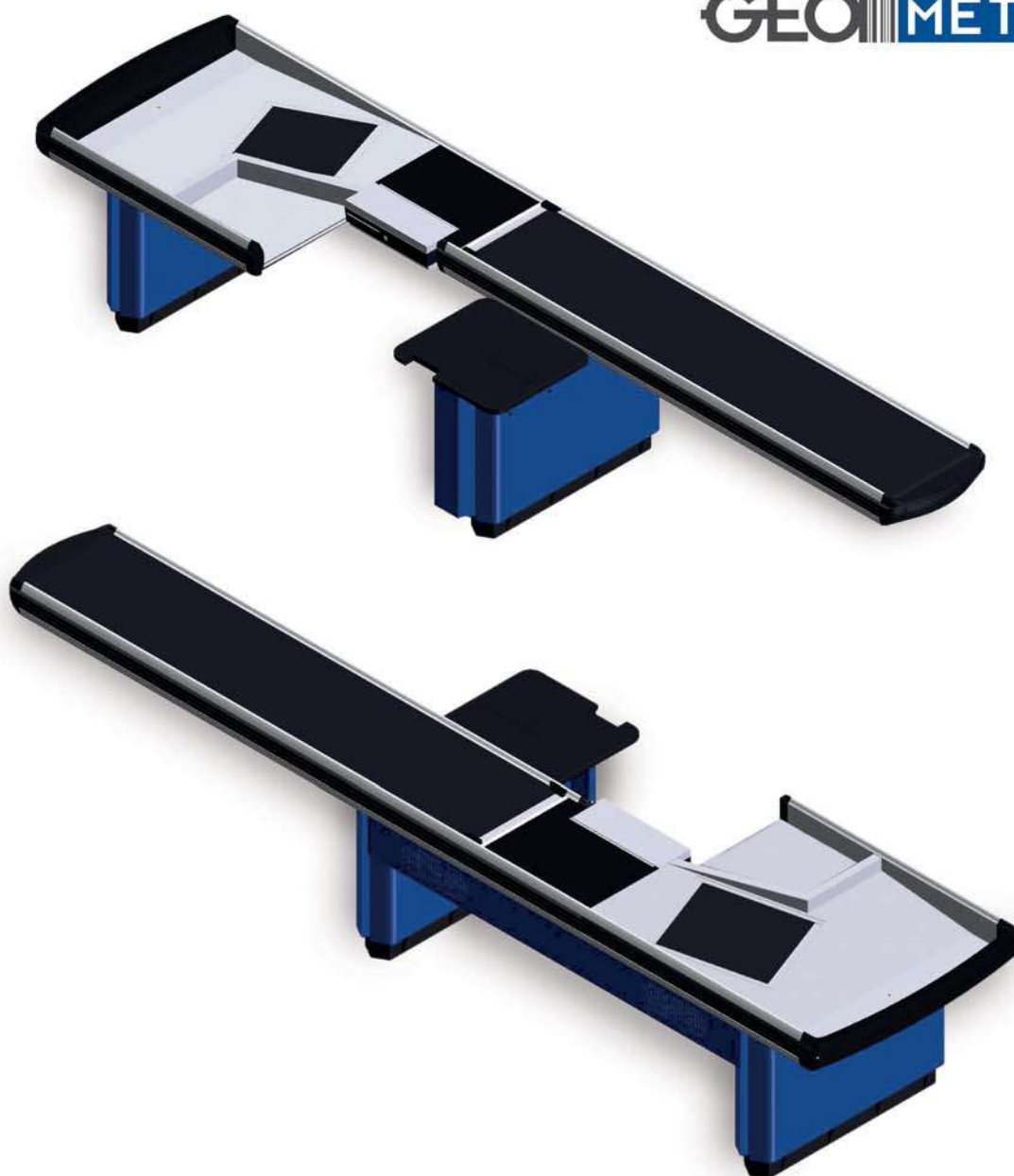
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00387. --	1100	850	2900	1250	600	1050	506.097. --	
SX	BA00388. --	1100	850	2900	1250	600	1050	506.097. --	
DX	BA00389. --	1100	850	3300	1650	600	1050	506.097. --	
SX	BA00390. --	1100	850	3300	1650	600	1050	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



**GEOMETRIC**

**Mod. F4**

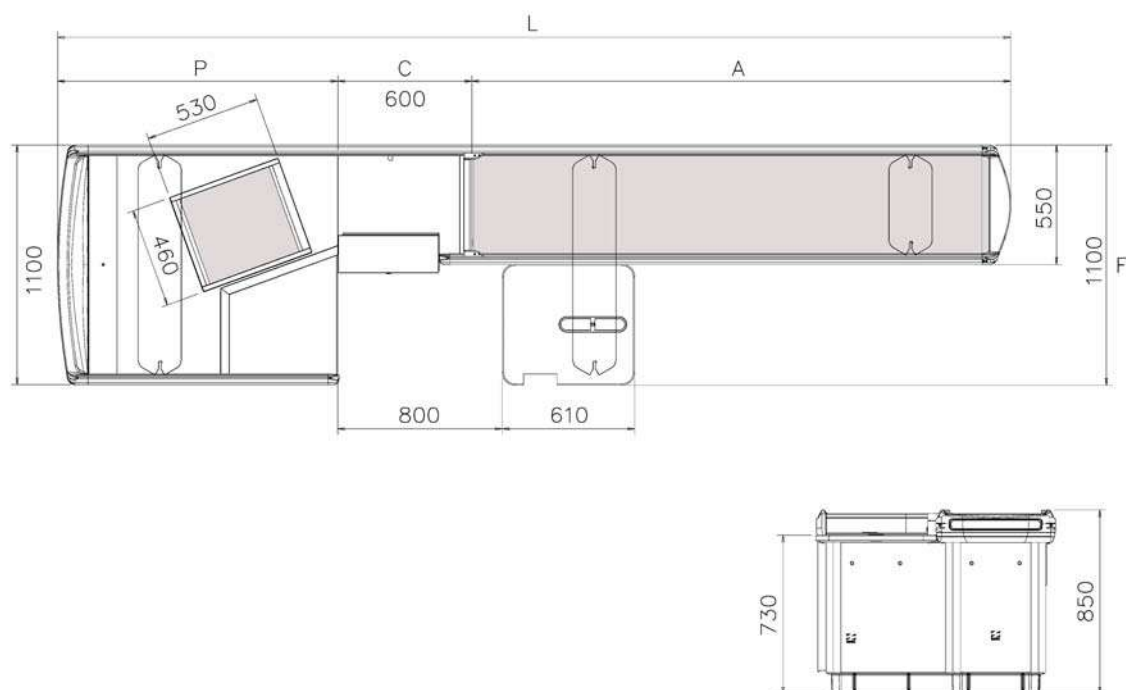


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di 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

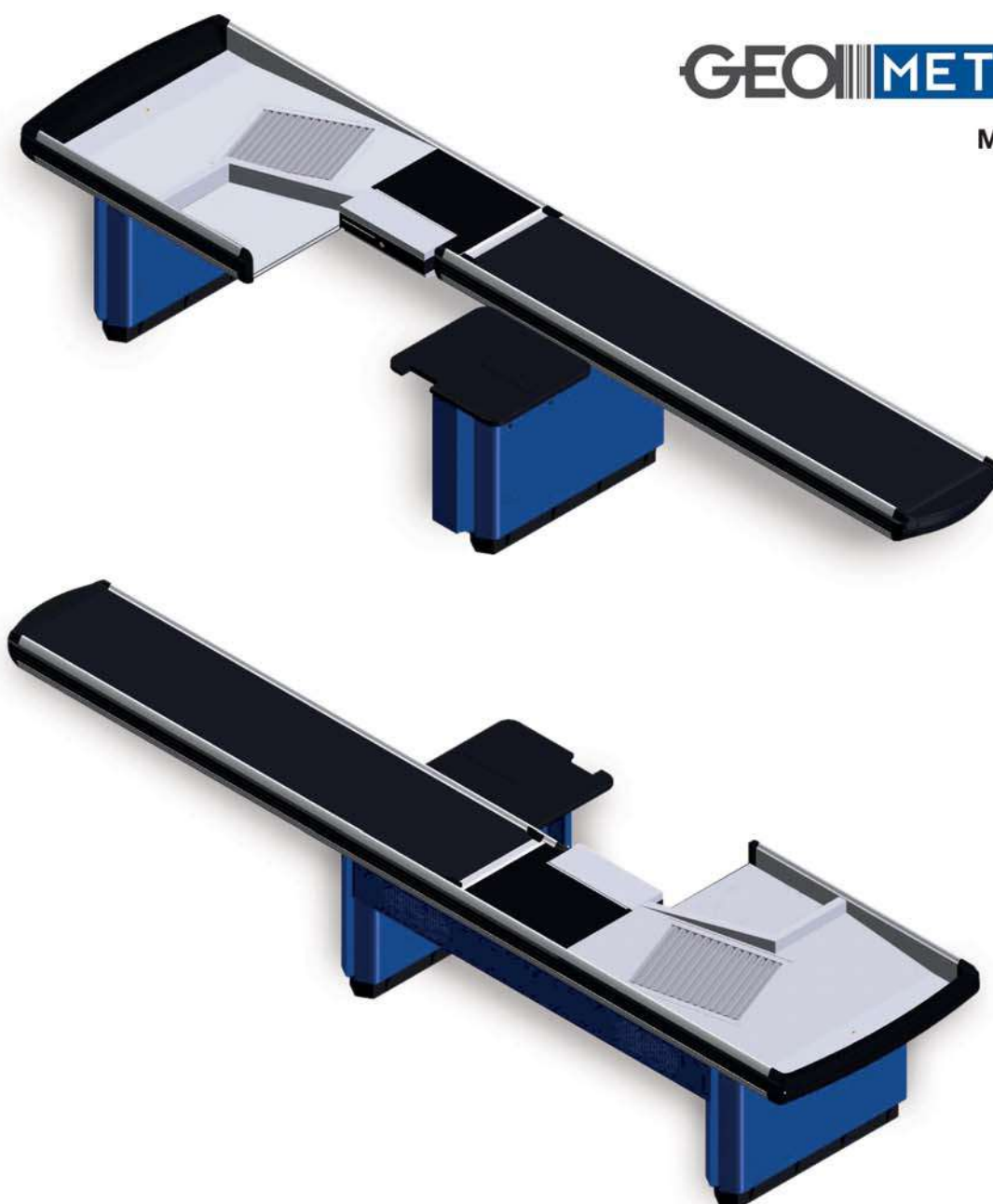
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00395. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.097. - -	
SX	BA00396. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.097. - -	
DX	BA00397. - -	1100	850	3700	1850	600	1250	506.097. - -	
SX	BA00398. - -	1100	850	3700	1850	600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



**GEOMETRIC**

**Mod. F4R**



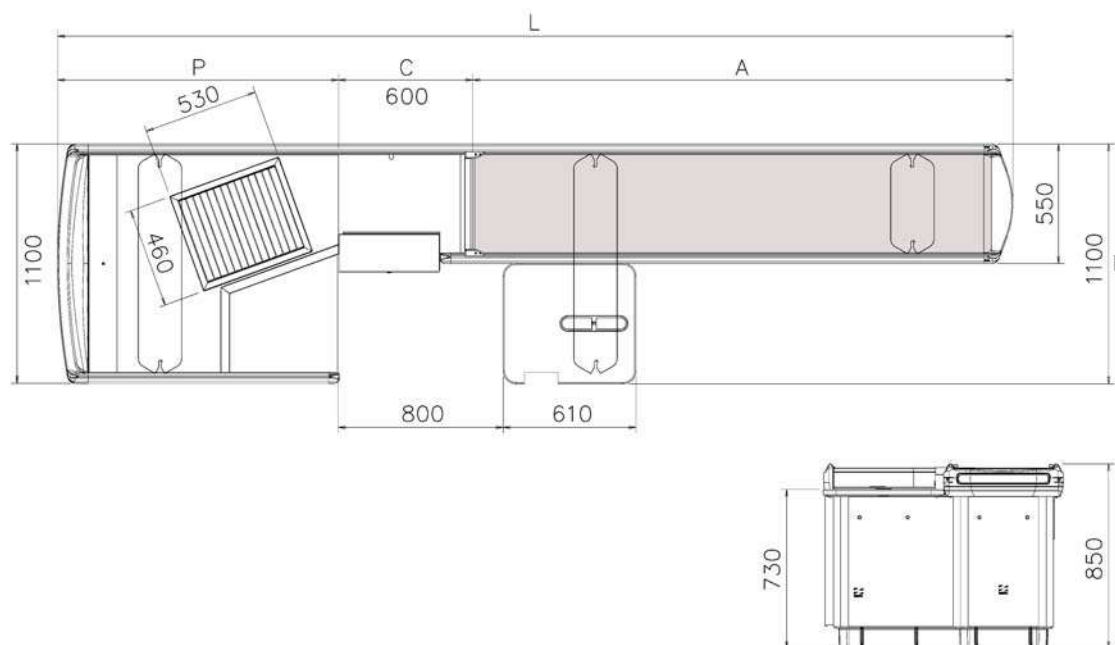
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una 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

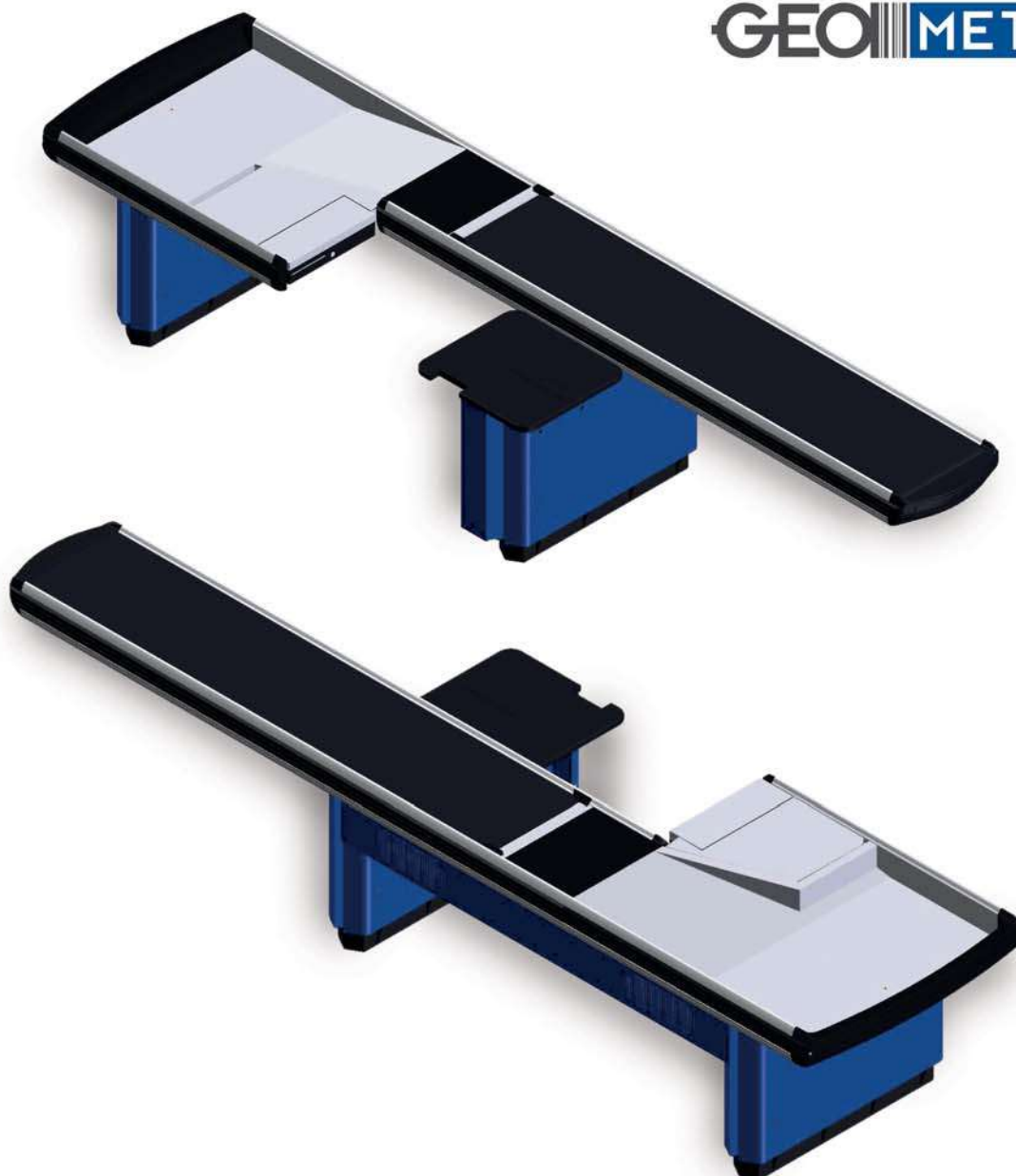
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00401. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.097. - -	
SX	BA00402. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.097. - -	
DX	BA00403. - -	1100	850	3700	1850	600	1250	506.097. - -	
SX	BA00404. - -	1100	850	3700	1850	600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



**GEOMETRIC**

**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.

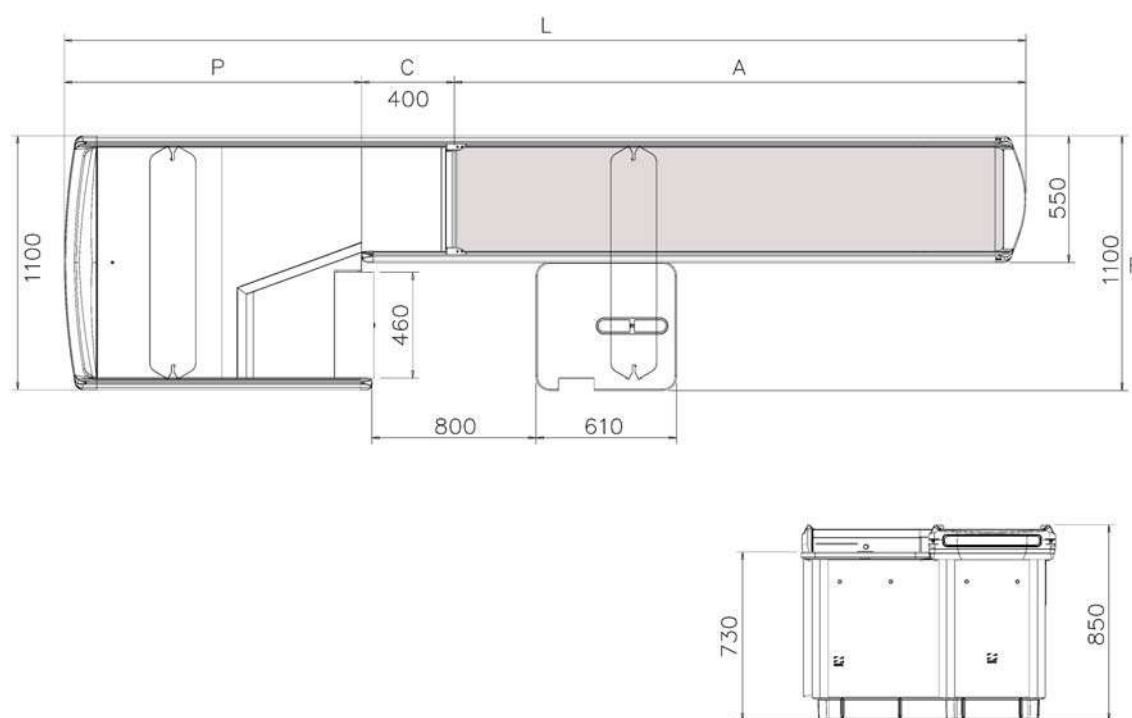
L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, favorendo così una posizione di lavoro a 45° fronte uscita e la riduzione al minimo della rotazione del busto dell'operatore.

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

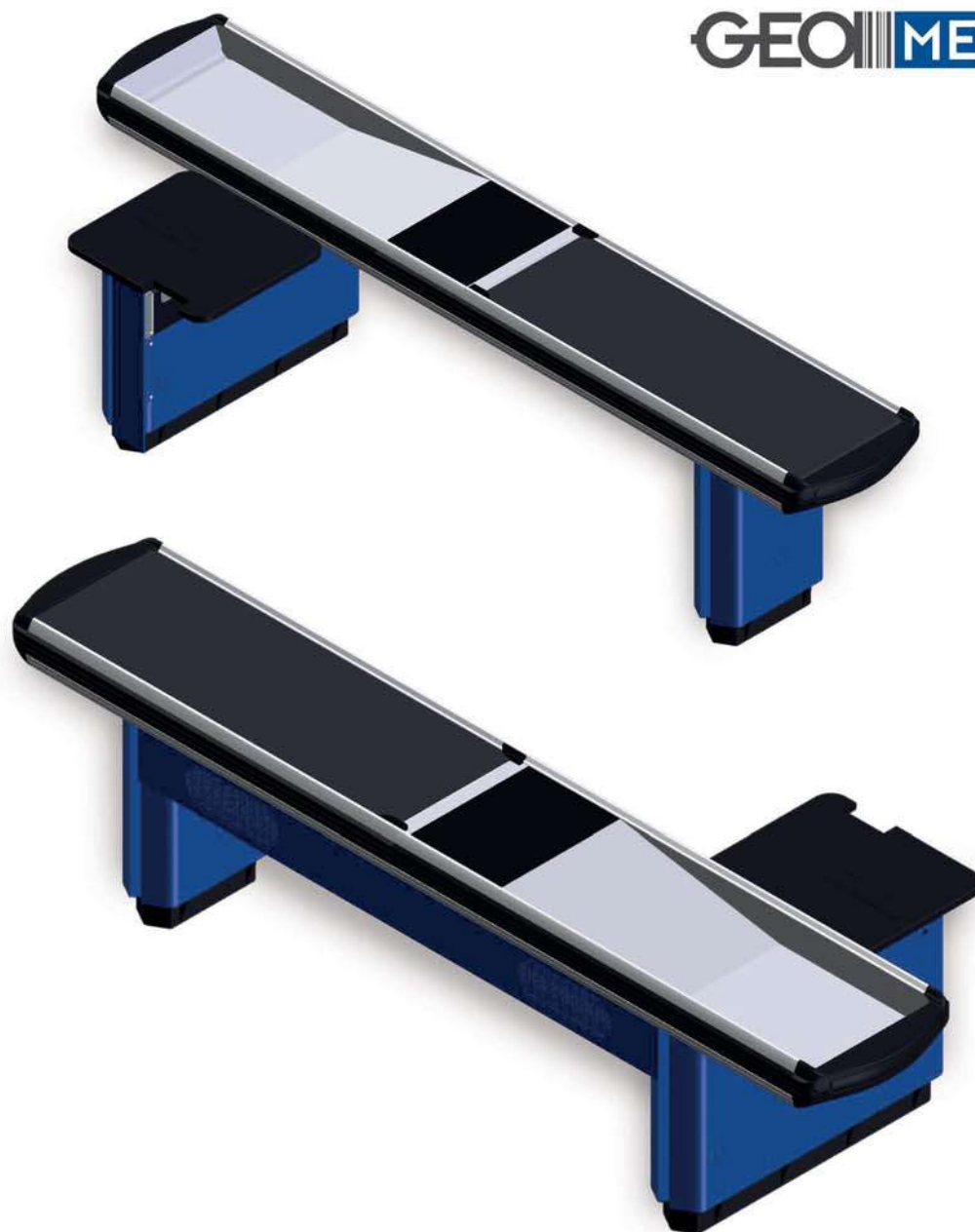
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00407. --	1100	850	2900	1450	400	1050	506.097. --	
SX	BA00408. --	1100	850	2900	1450	400	1050	506.097. --	
DX	BA00409. --	1100	850	3300	1650	400	1250	506.097. --	
SX	BA00410. --	1100	850	3300	1650	400	1250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

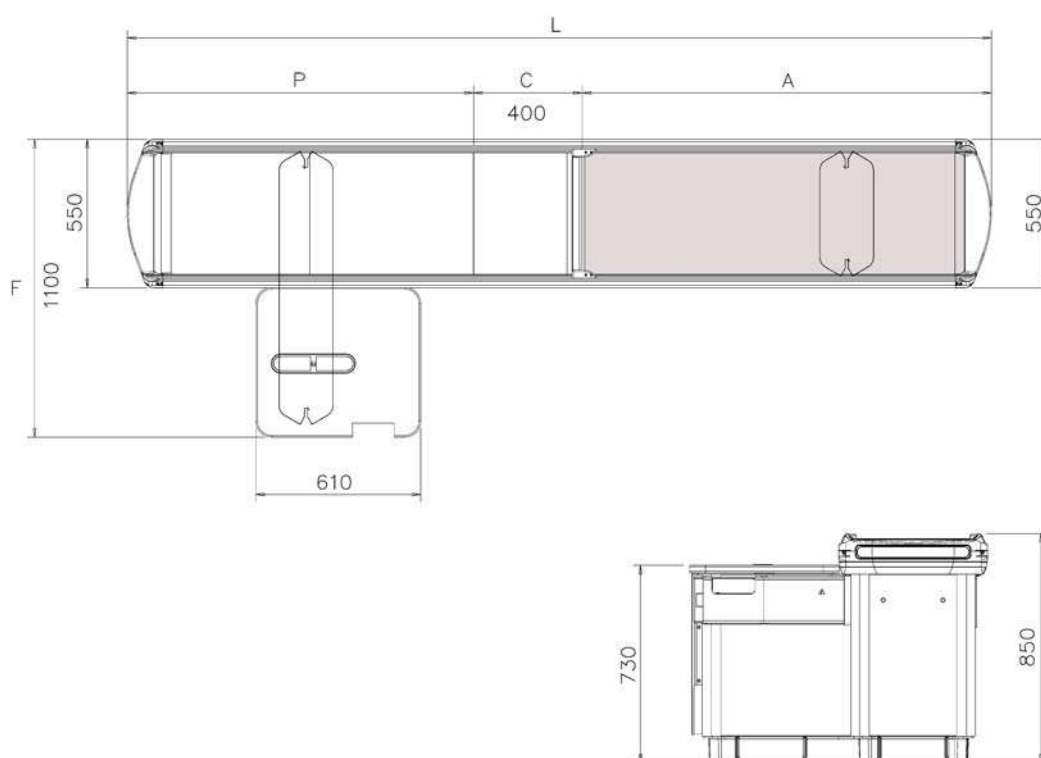


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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.

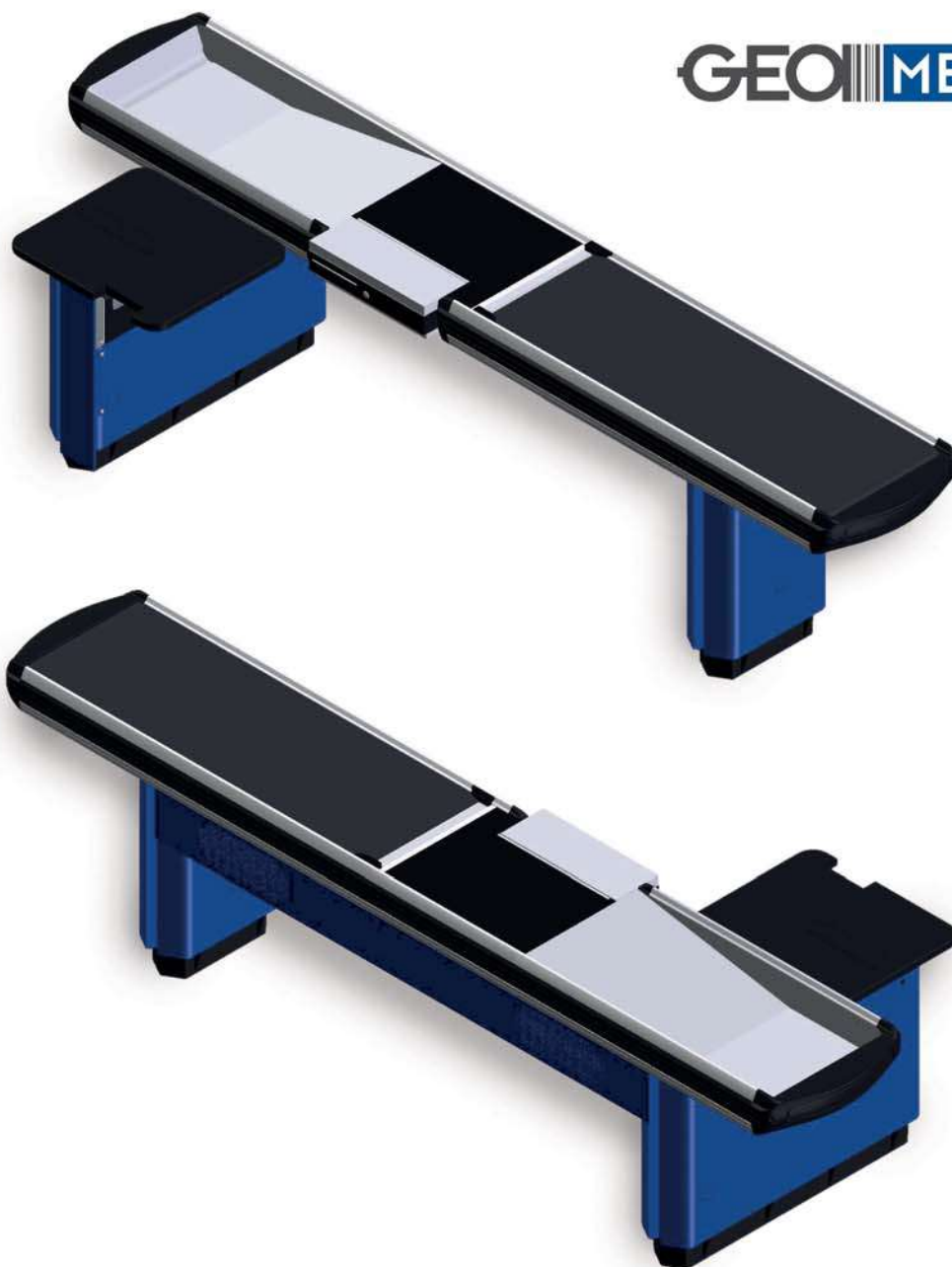
## GEOMETRIC 2 - H1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	



GEOMETRIC

Mod. H2



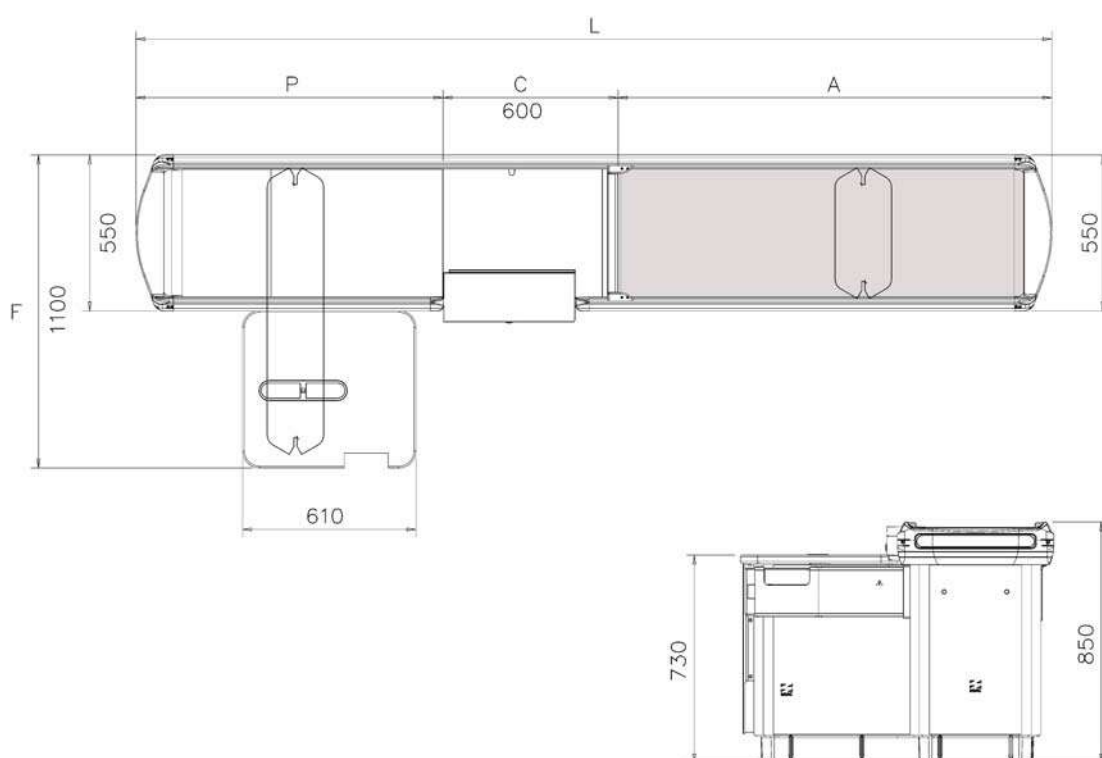
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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).

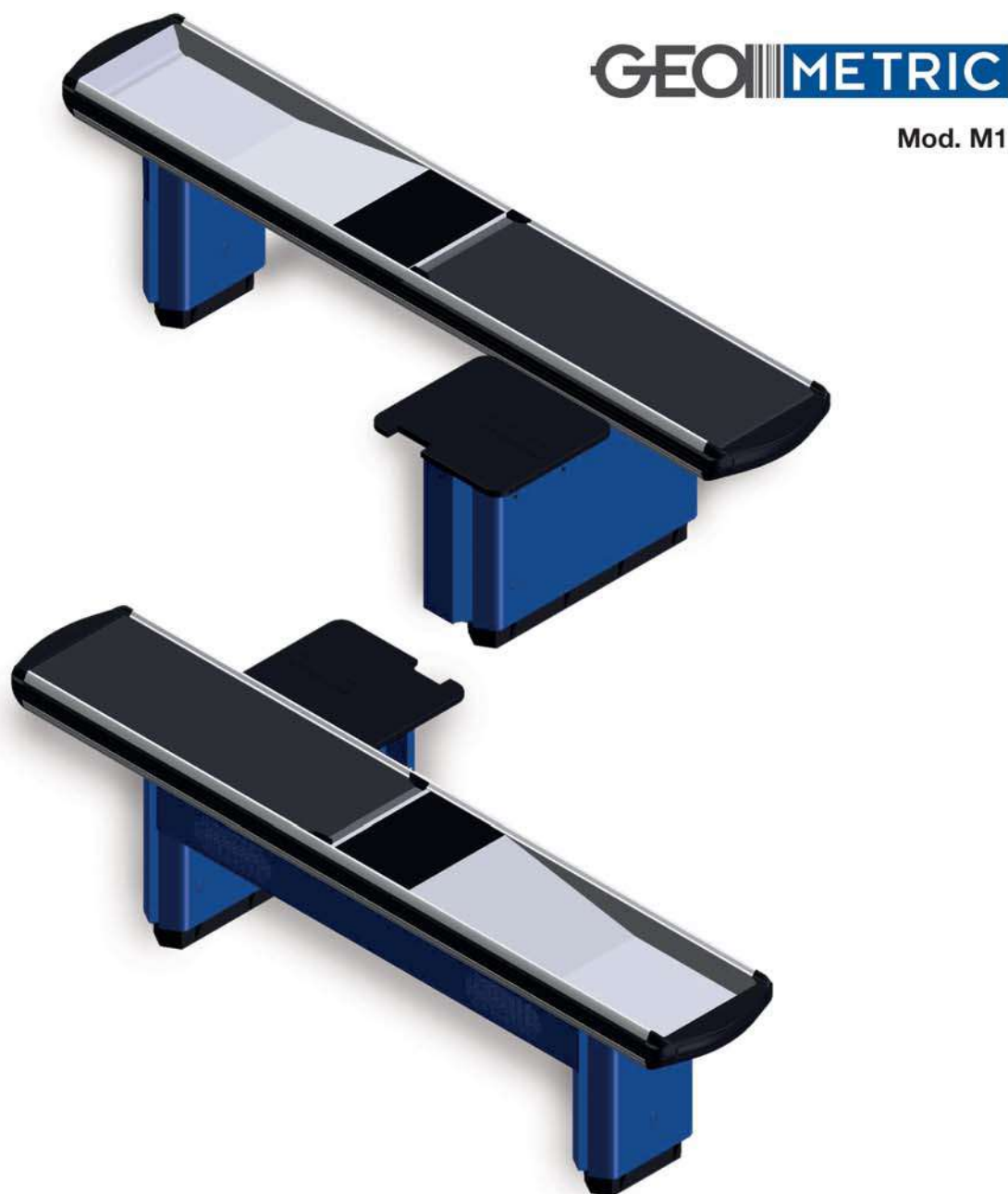
Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.



## GEOMETRIC 2 - H2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	



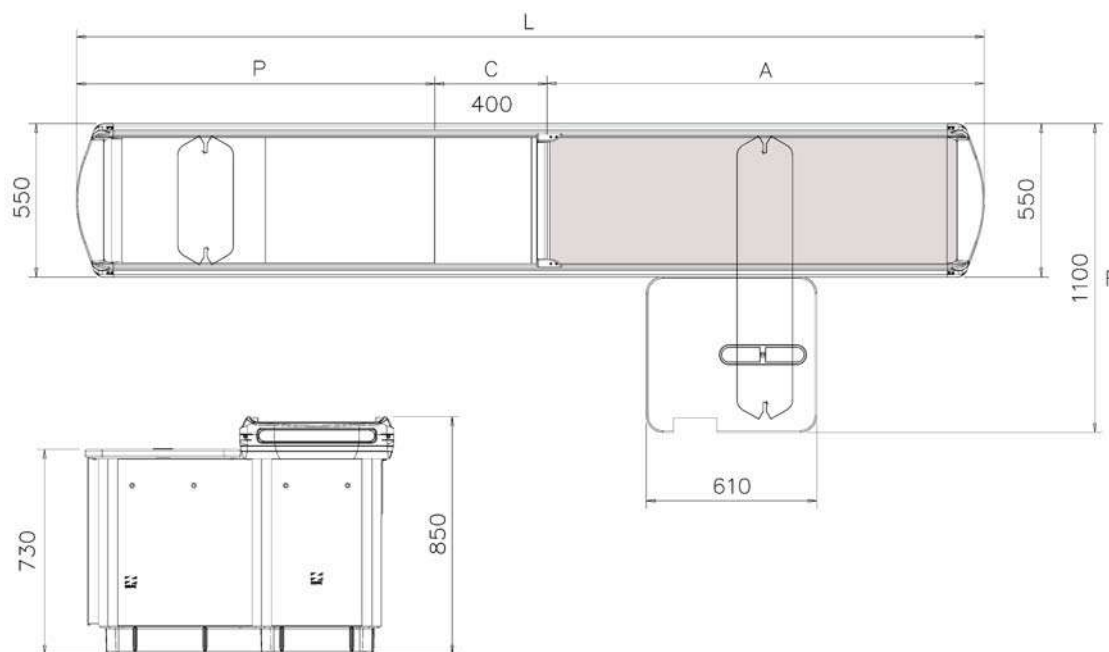


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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.

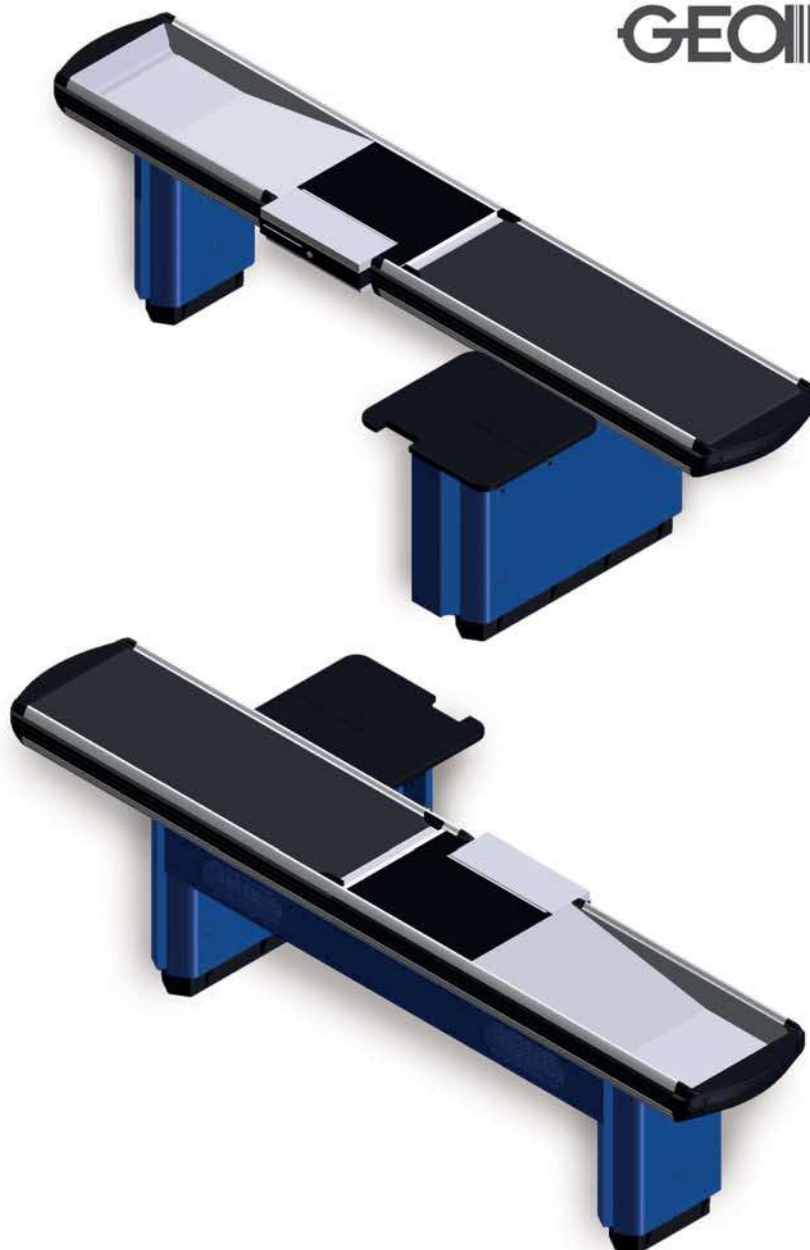
## GEOMETRIC 2 - M1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	



GEOMETRIC

Mod. M2

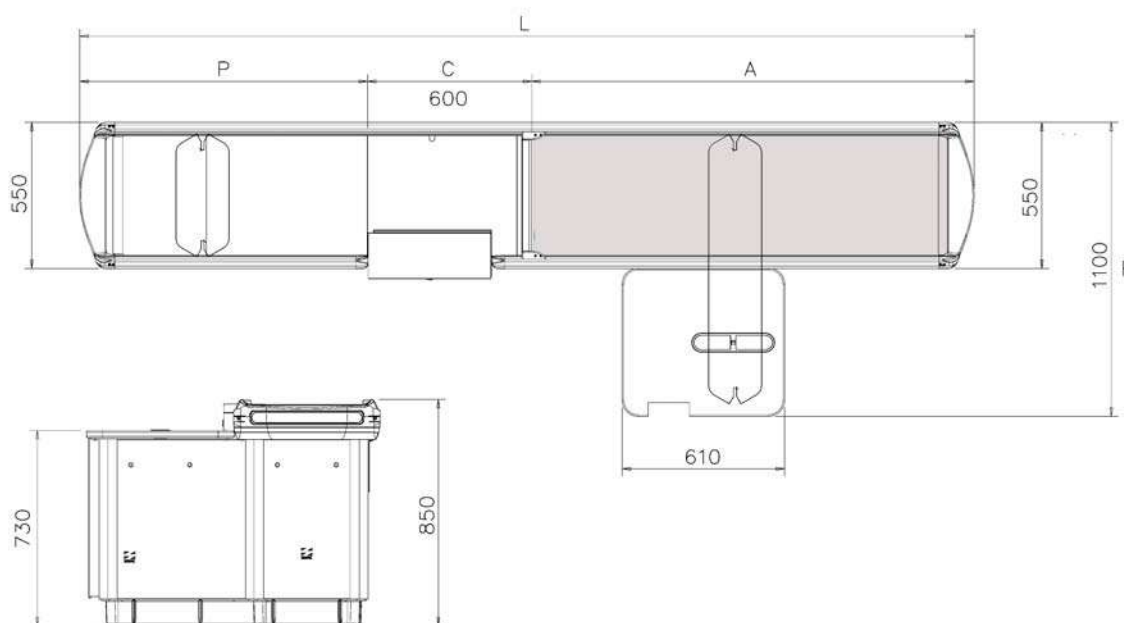


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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.

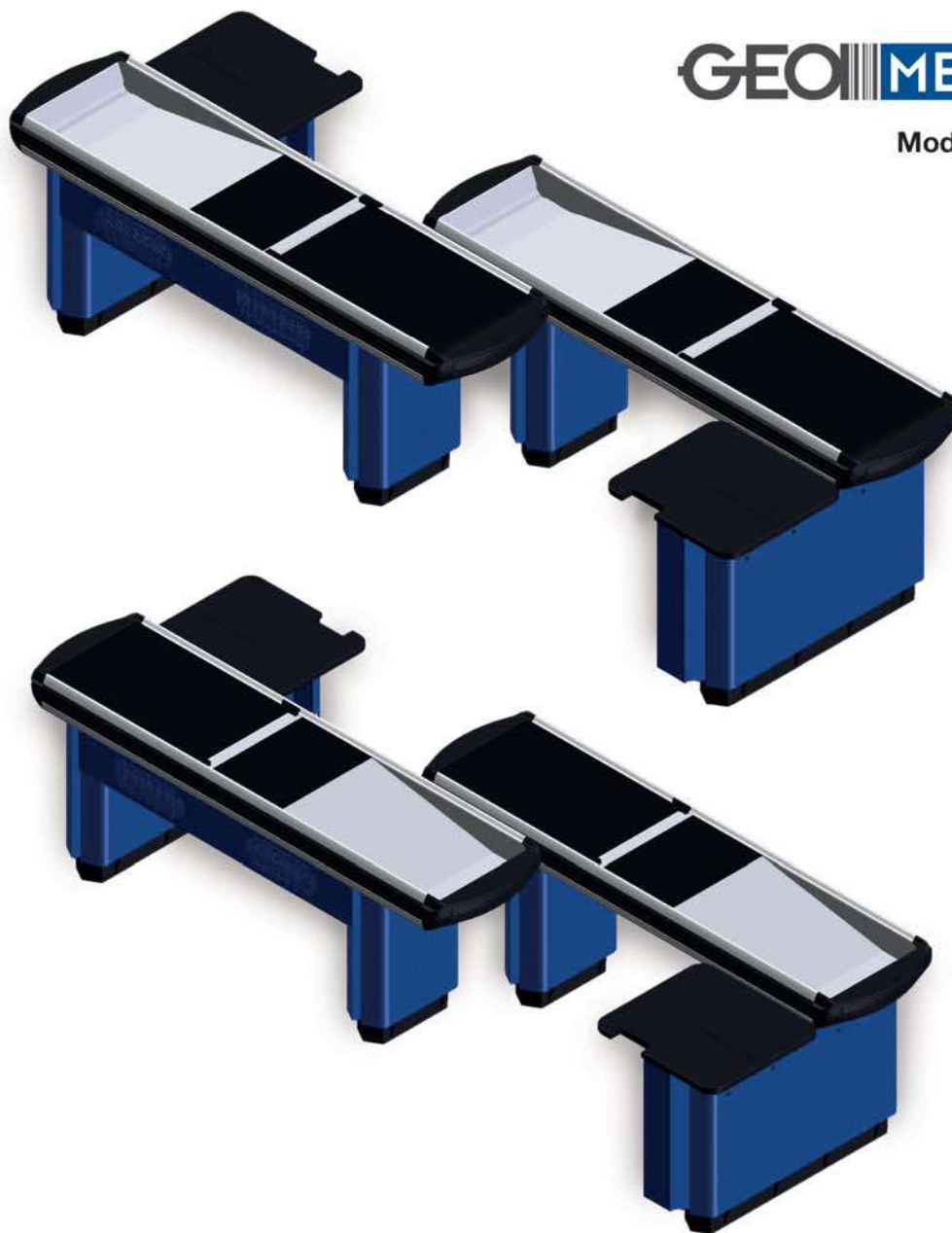
## GEOMETRIC 2 - M2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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.

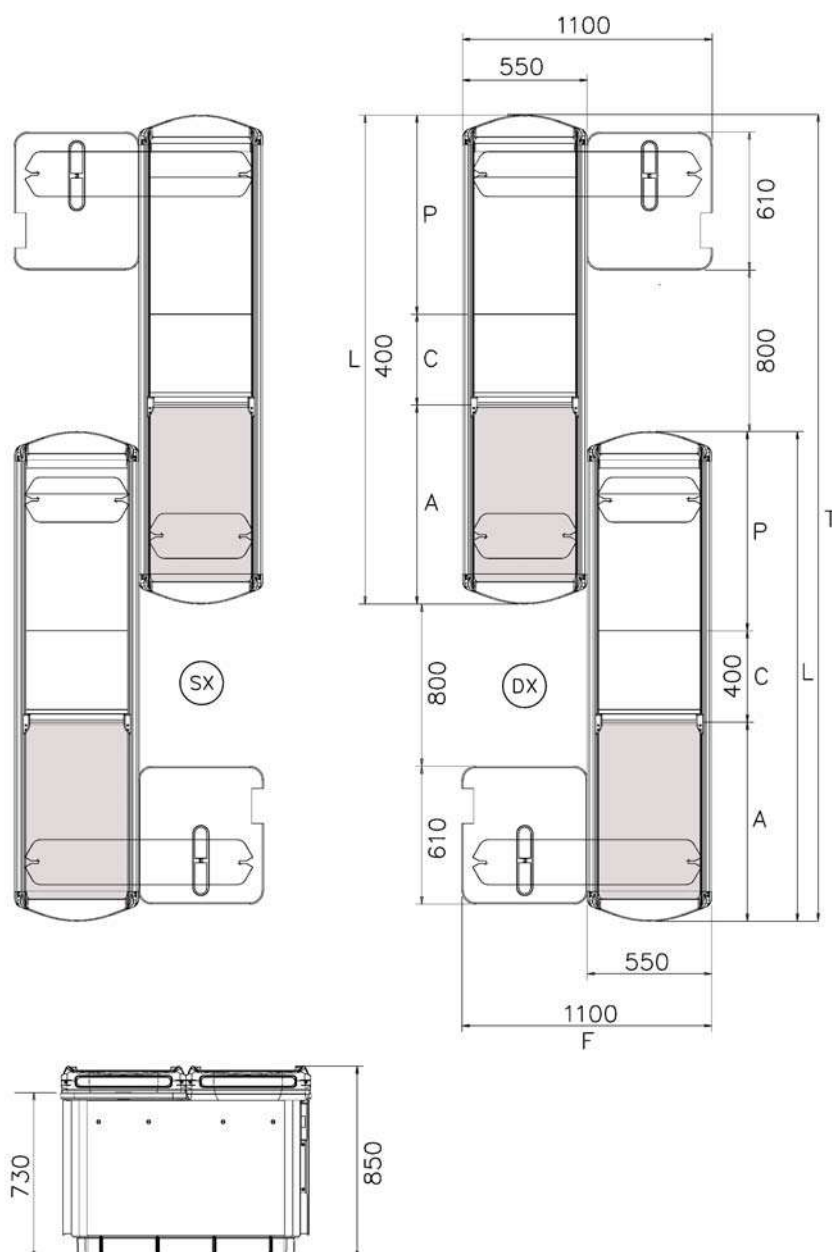
L'ottica di utilizzo è pertanto quella del risparmio, avendo però un maggiore ingombro nel senso della lunghezza. La soluzione Tandem è specificatamente rivolta alle grandi aree di vendita laddove si voglia offrire un servizio al cliente in termini di numero di postazioni di pagamento.

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.



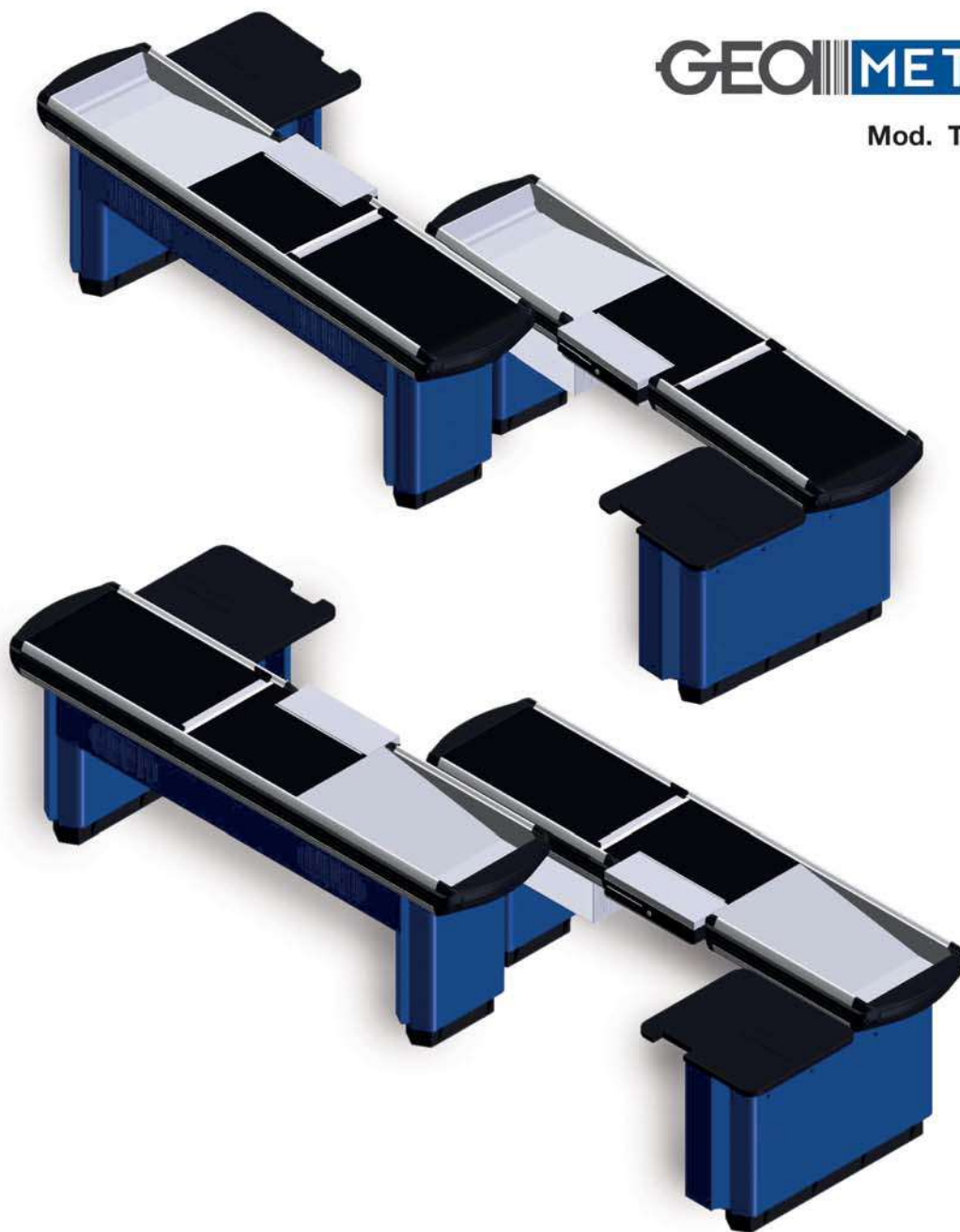
## GEOMETRIC 2 - TANDEM 1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



GEOMETRIC

Mod. TANDEM2



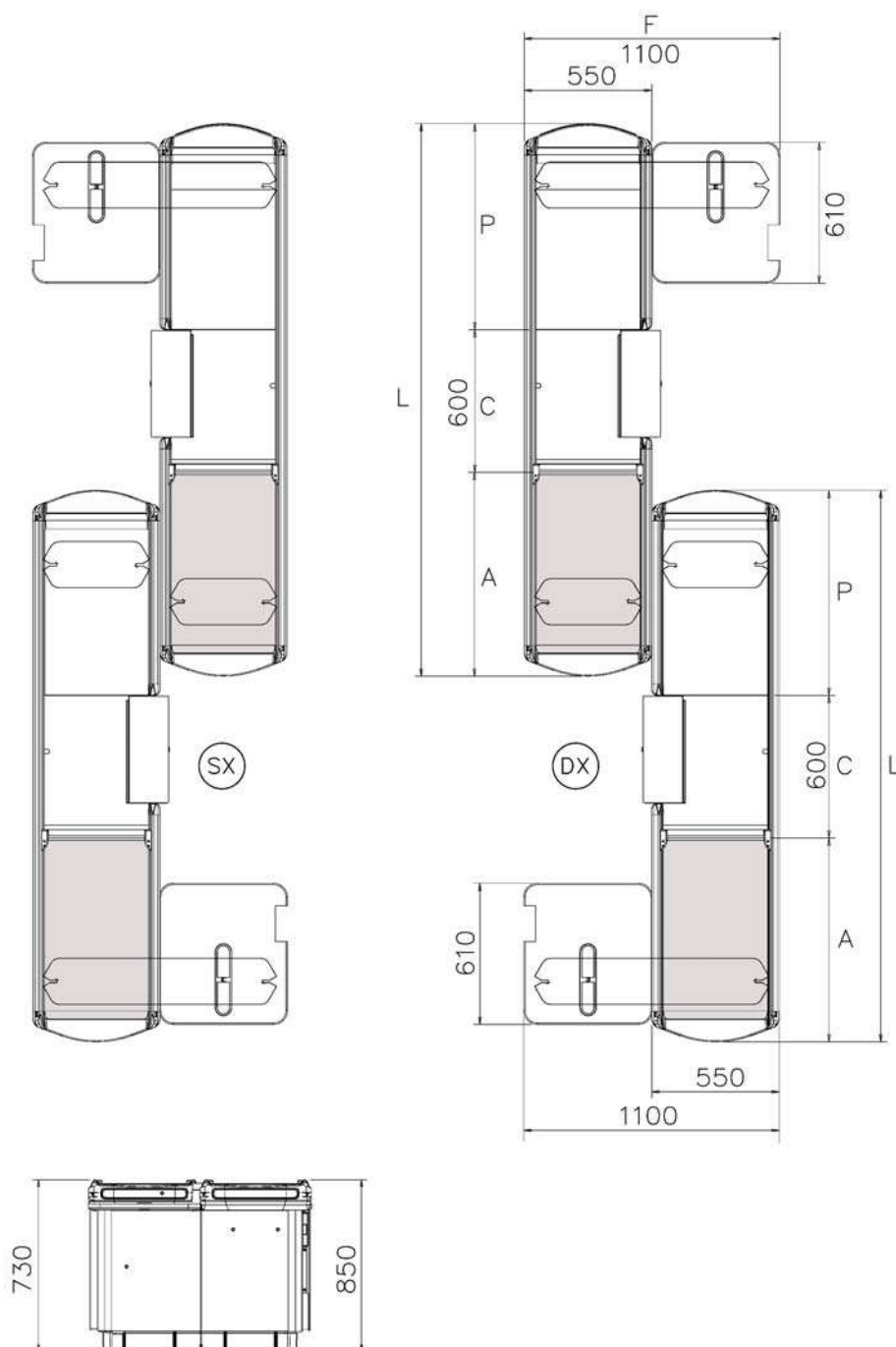
Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H2 e M2, parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e vasca stretta posteriore.

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).

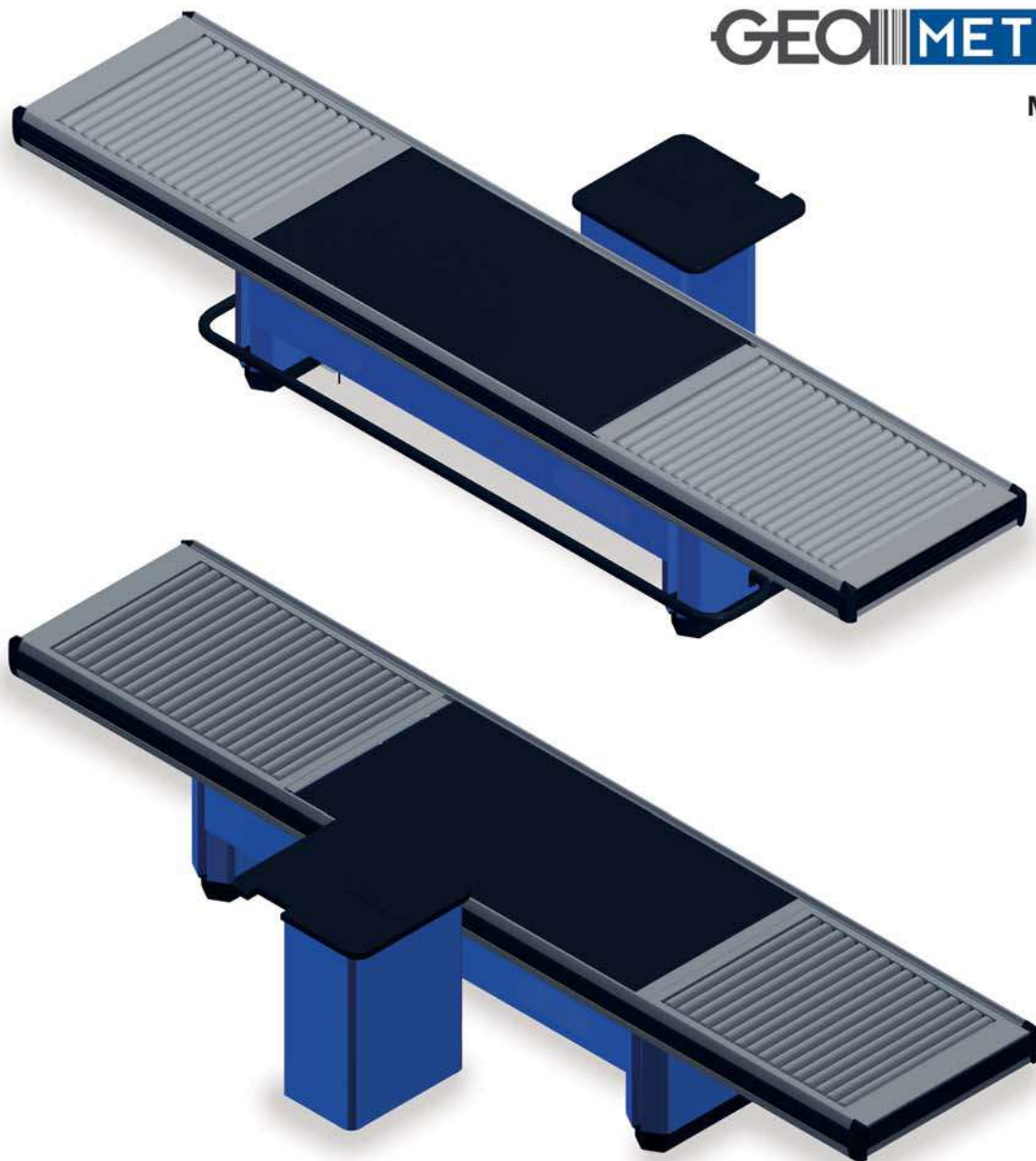
## GEOMETRIC 2 - TANDEM 2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	



GEOMETRIC

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.

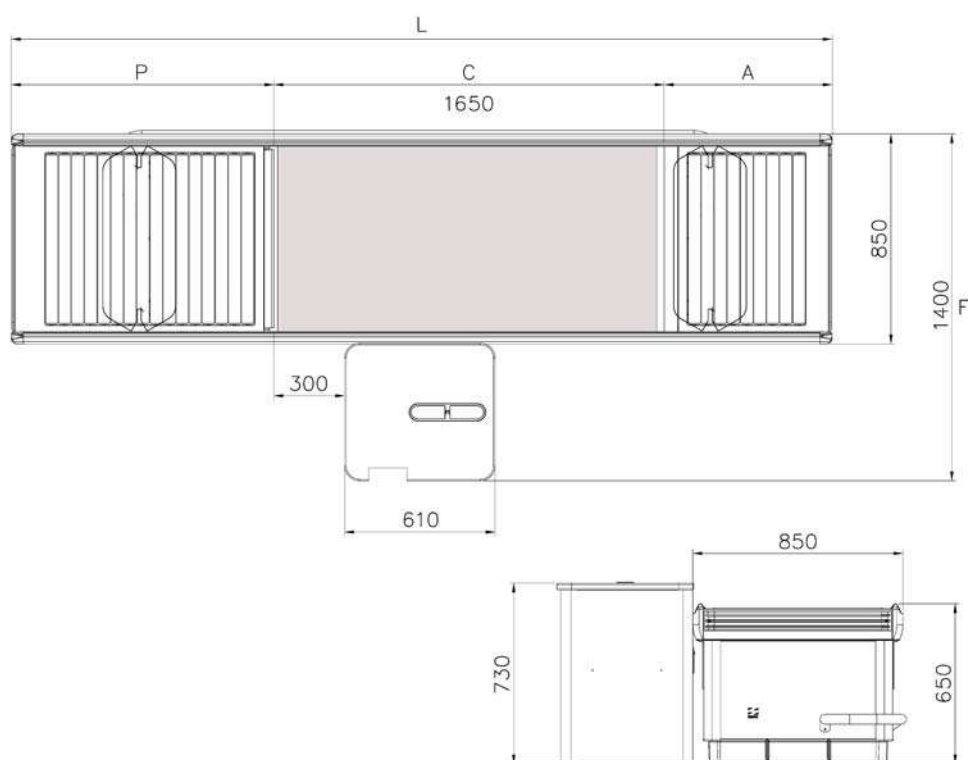
Grazie alle rulliere di carico e scarico, all'abbassamento del piano di lavoro (650 mm contro i normali 850 mm) nonché all'aumento della larghezza del nastro dai tradizionali 550 mm a 850 mm si è voluto agevolare la movimentazione di oggetti ingombranti o pesanti.

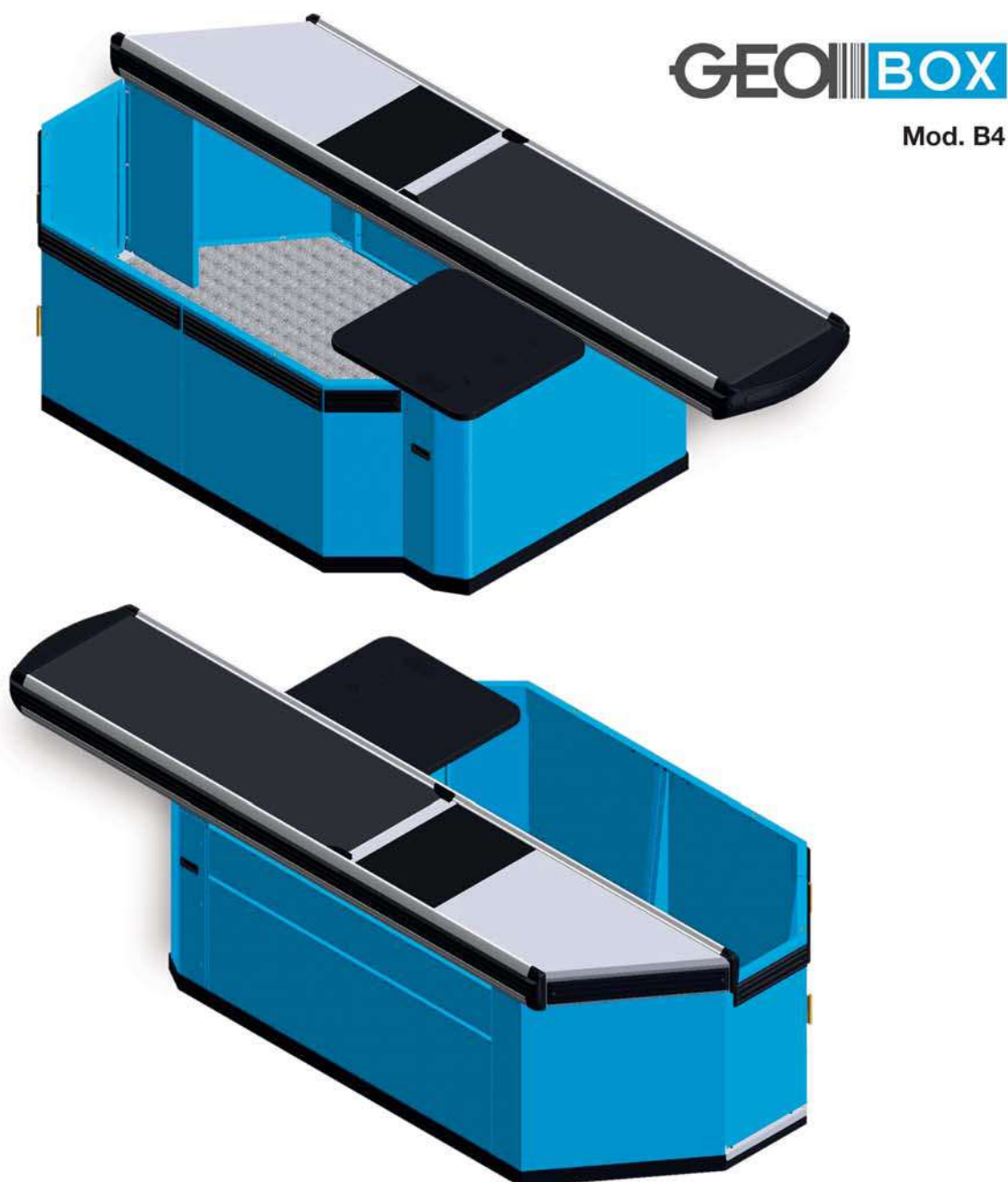
Una fotocellula posta alla fine del nastro trasportatore ferma la merce per il rilevamento del codice a barre o del prezzo da parte dell'operatore per il quale è fortemente consigliato l'uso di scanner a doccia.

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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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.

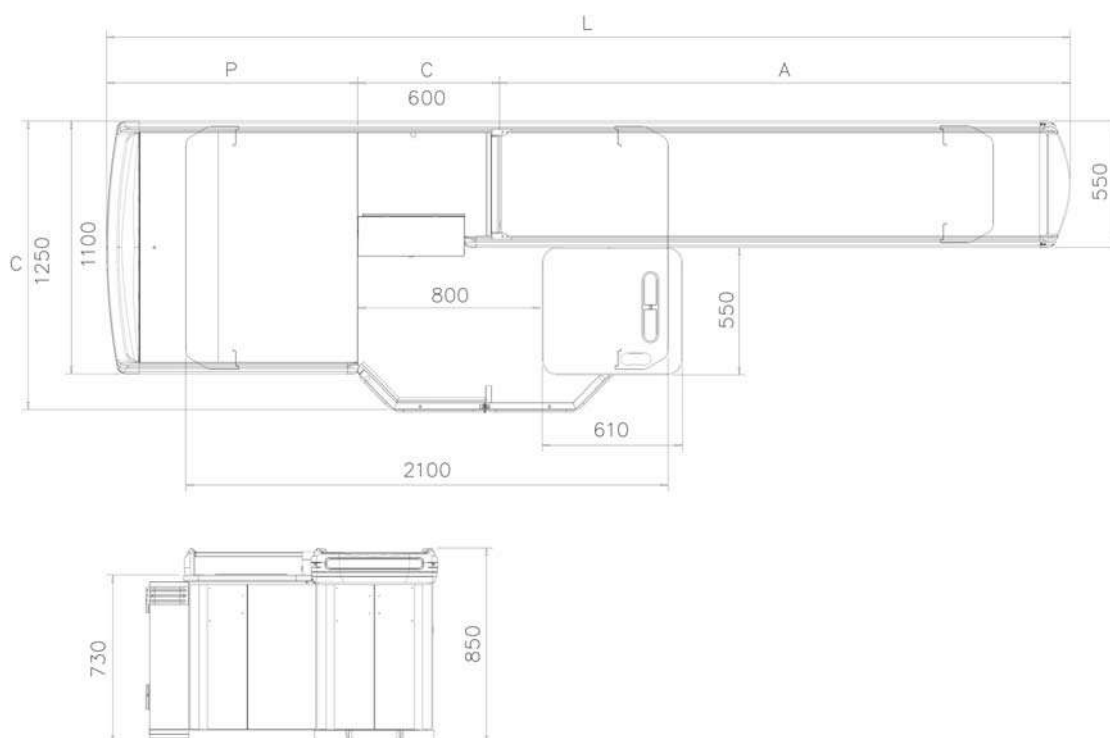


## GEOBOX 2 - B4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

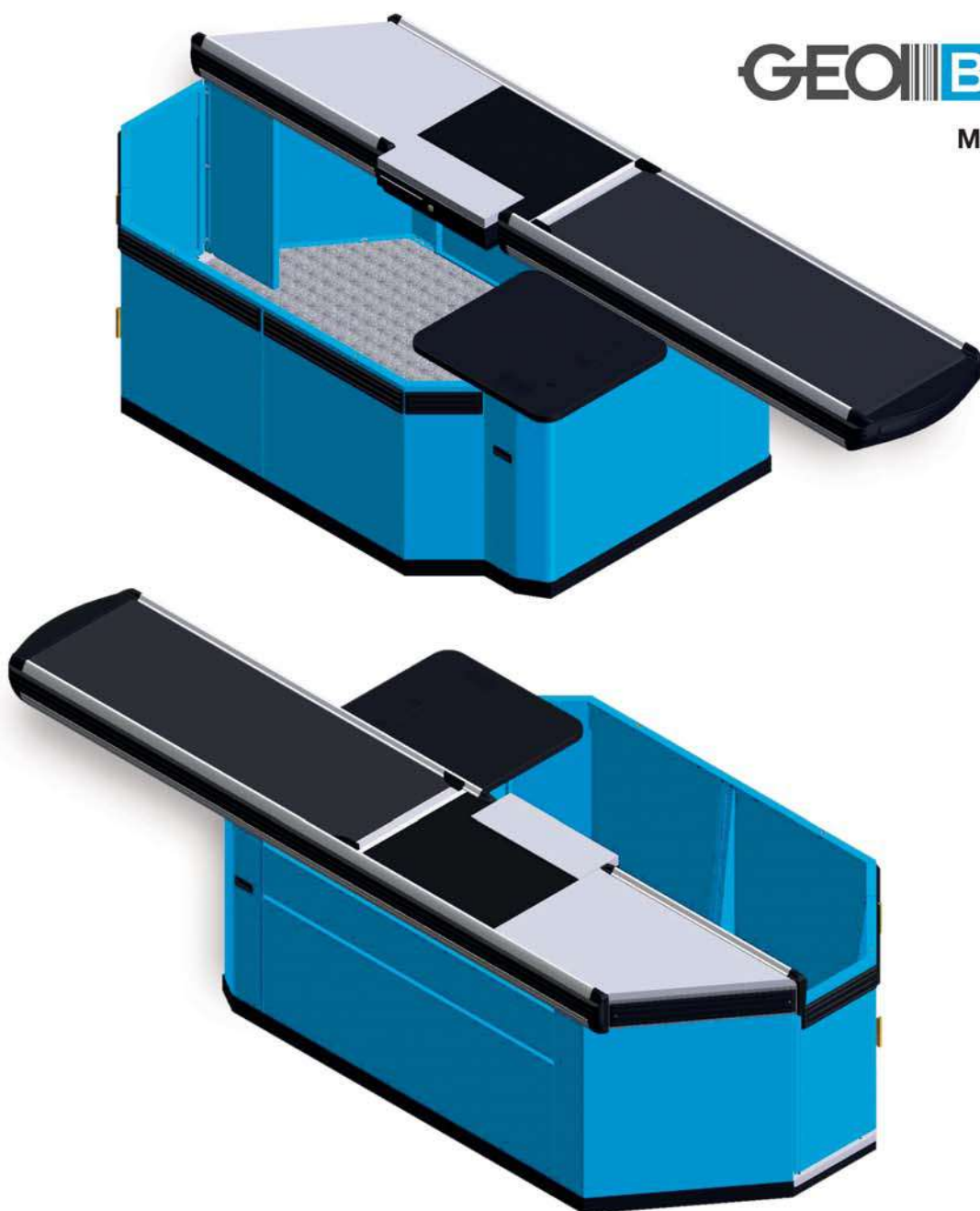
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



**GEOBOX**

**Mod. B4A**



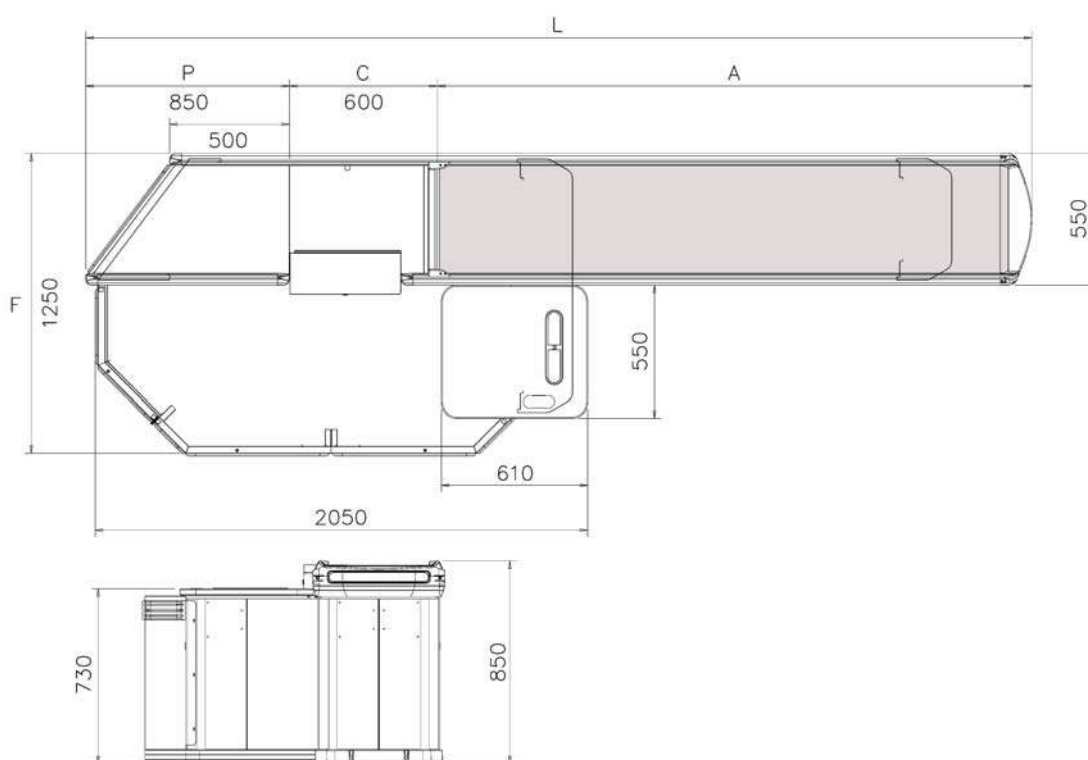
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

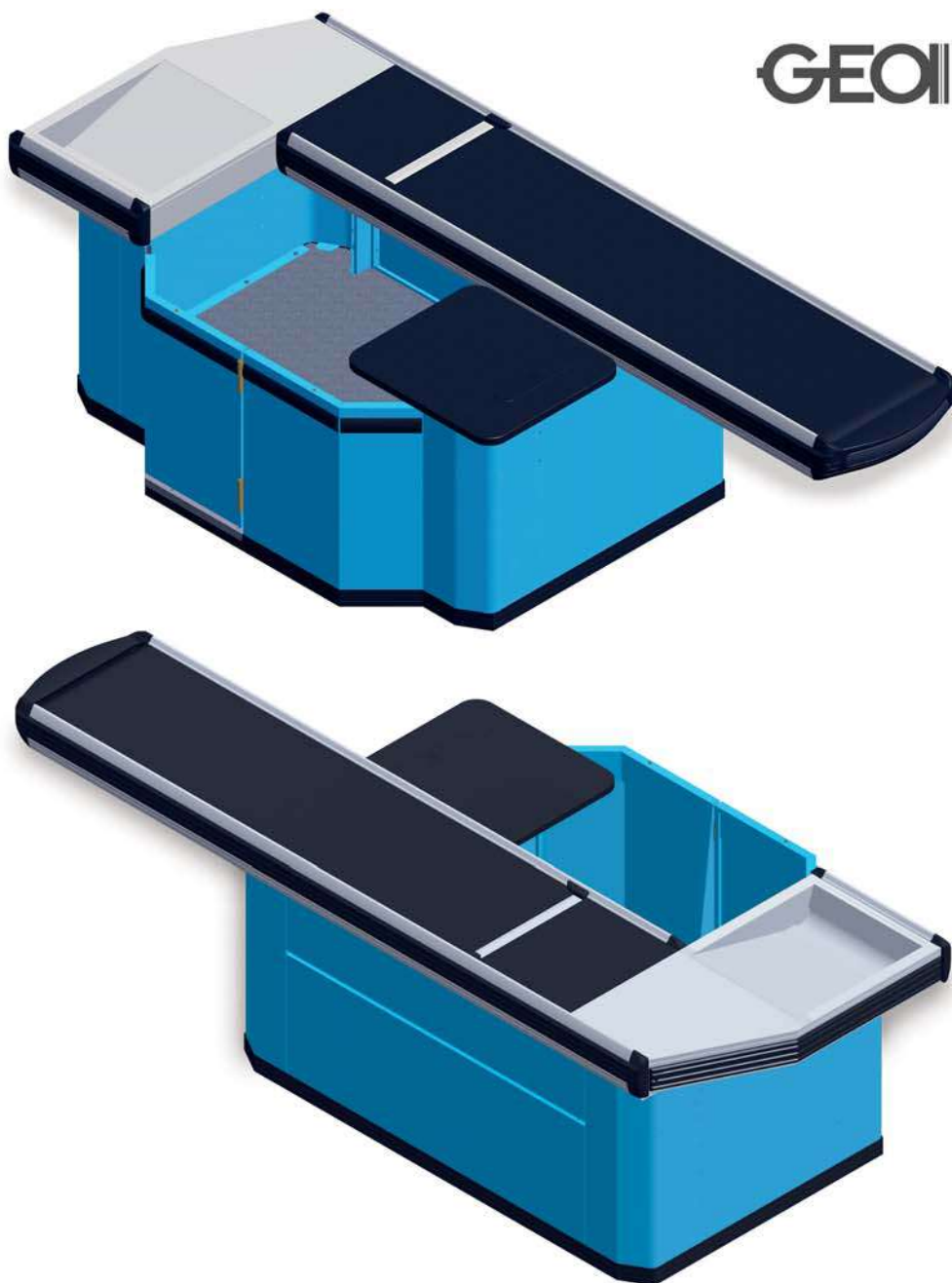
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



**GEOBOX**

**Mod. B5**



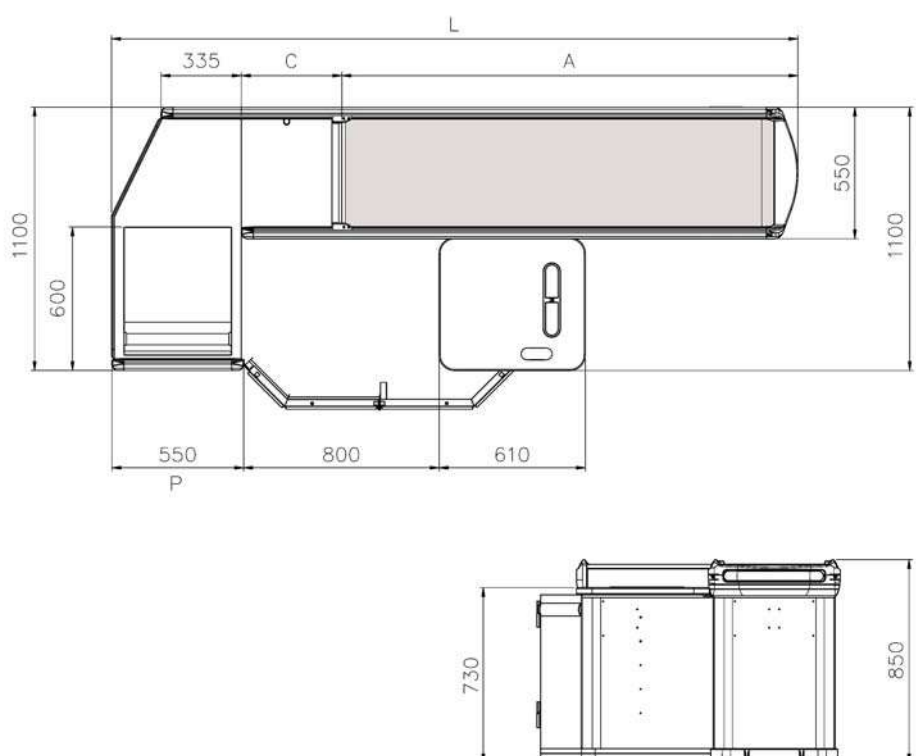
Banco cassa specifico per negozi discount o ove necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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'.

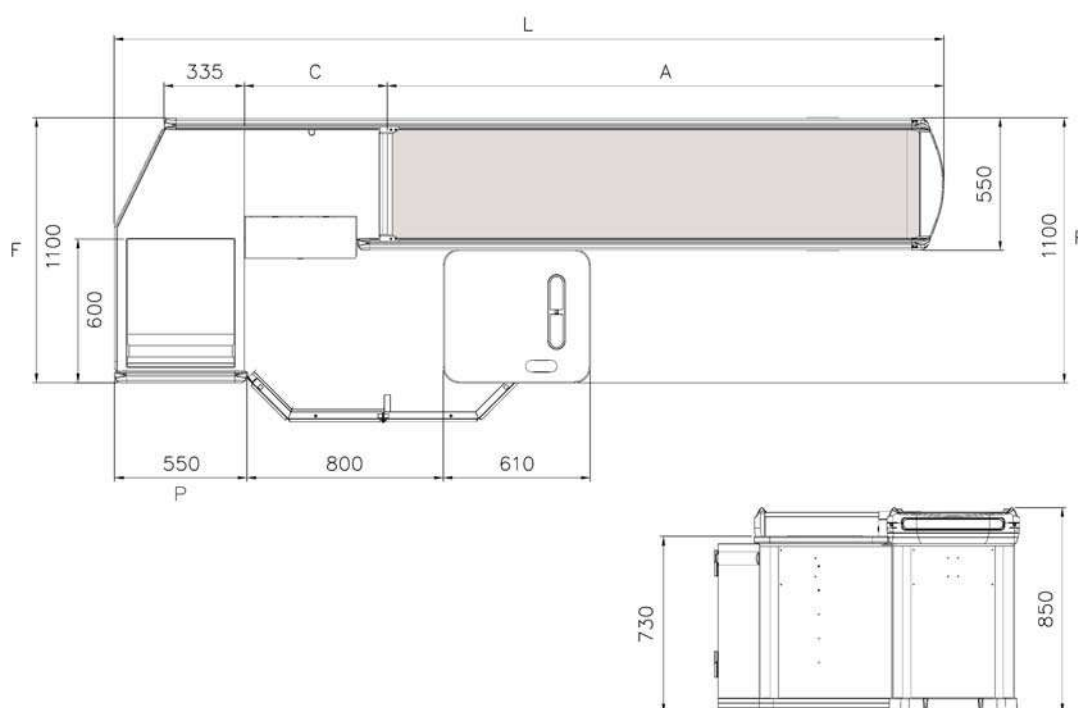


## GEOBOX 2 - B5A

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

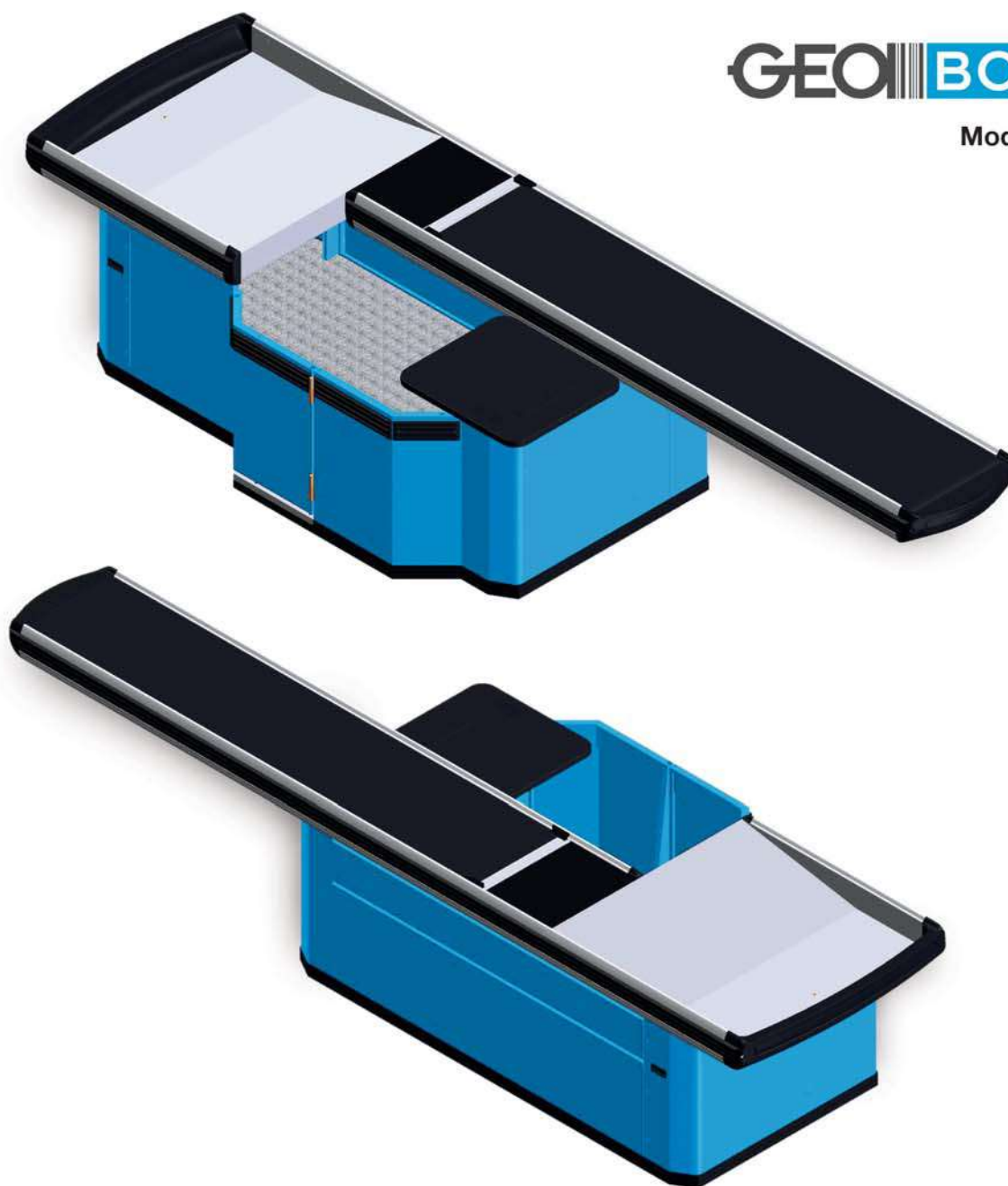
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



**GEOBOX**

**Mod. D1**



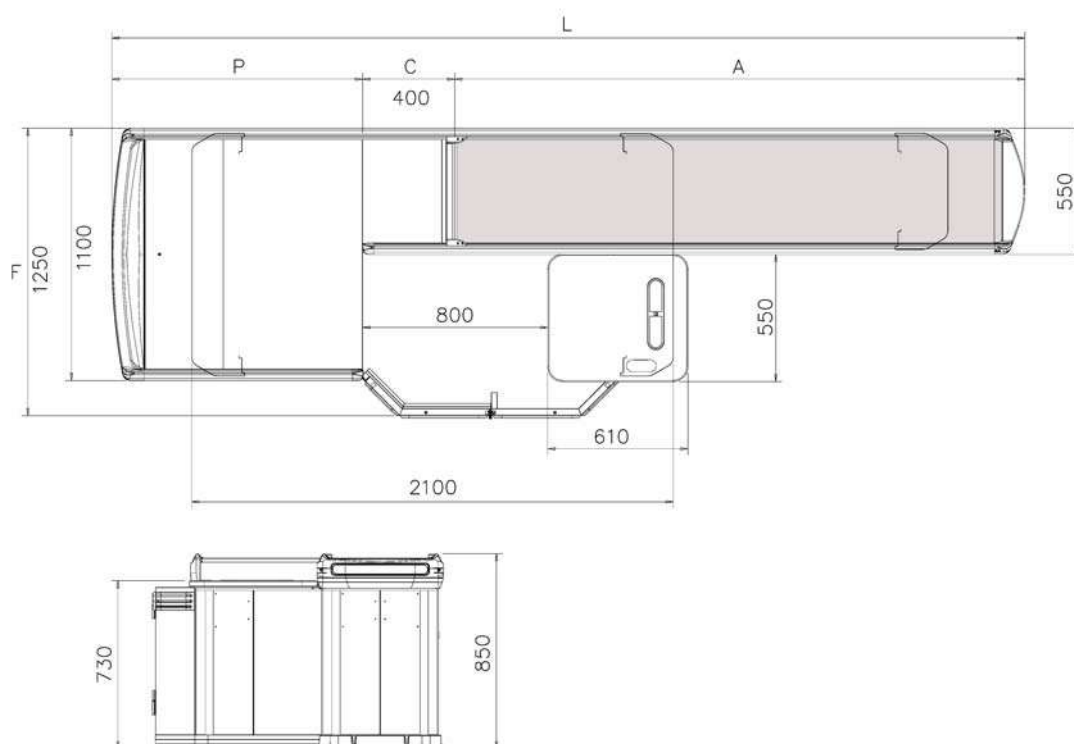
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

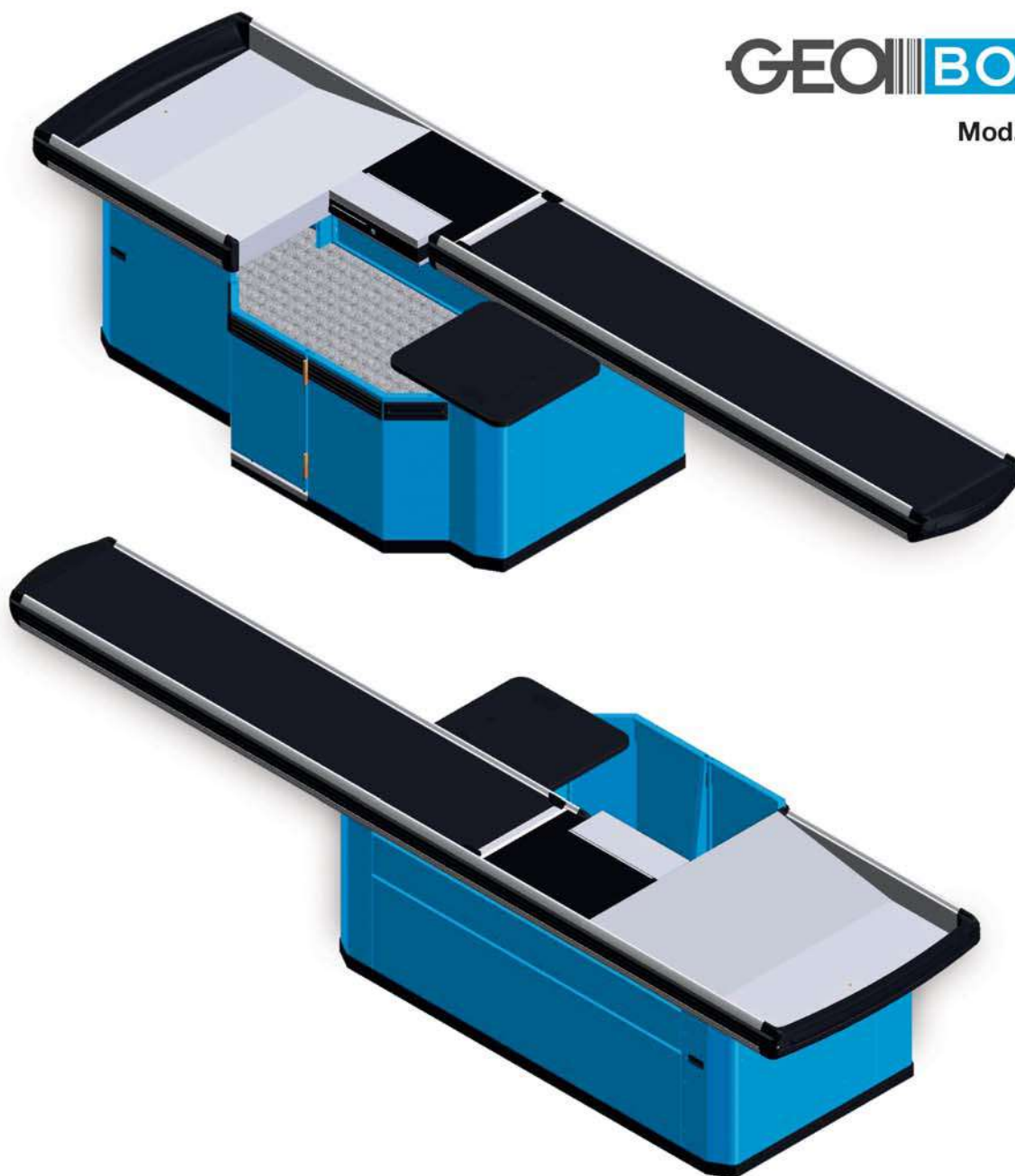
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. D3



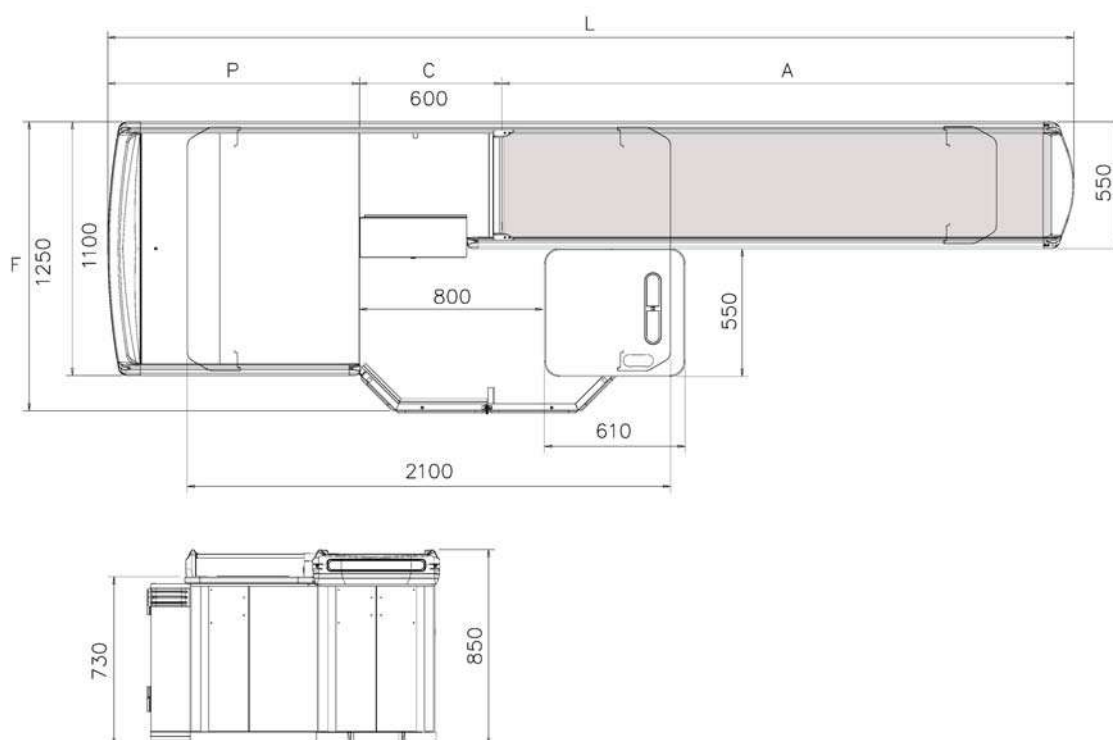
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento 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.

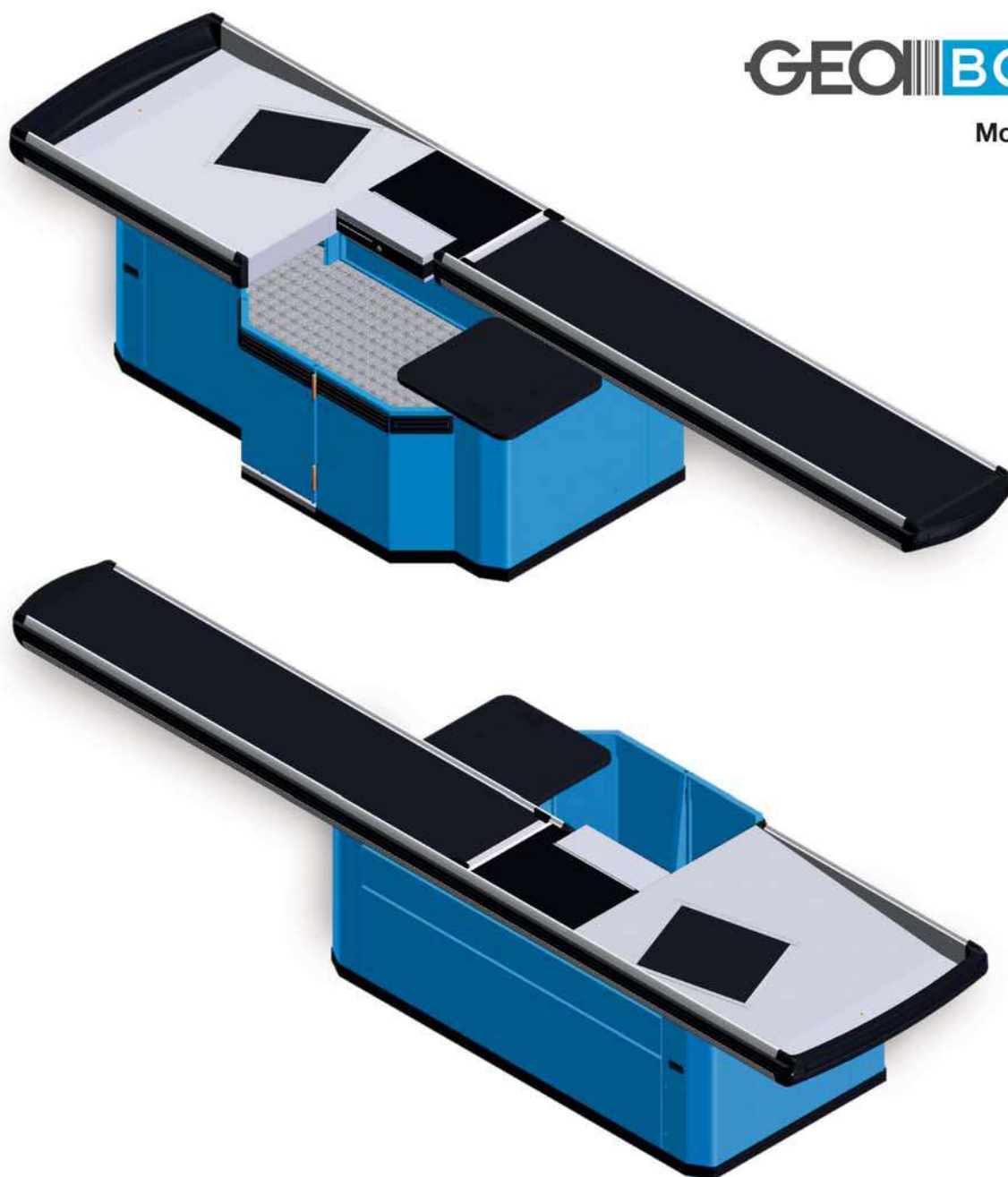
## GEOBOX 2 - D3

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). 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.

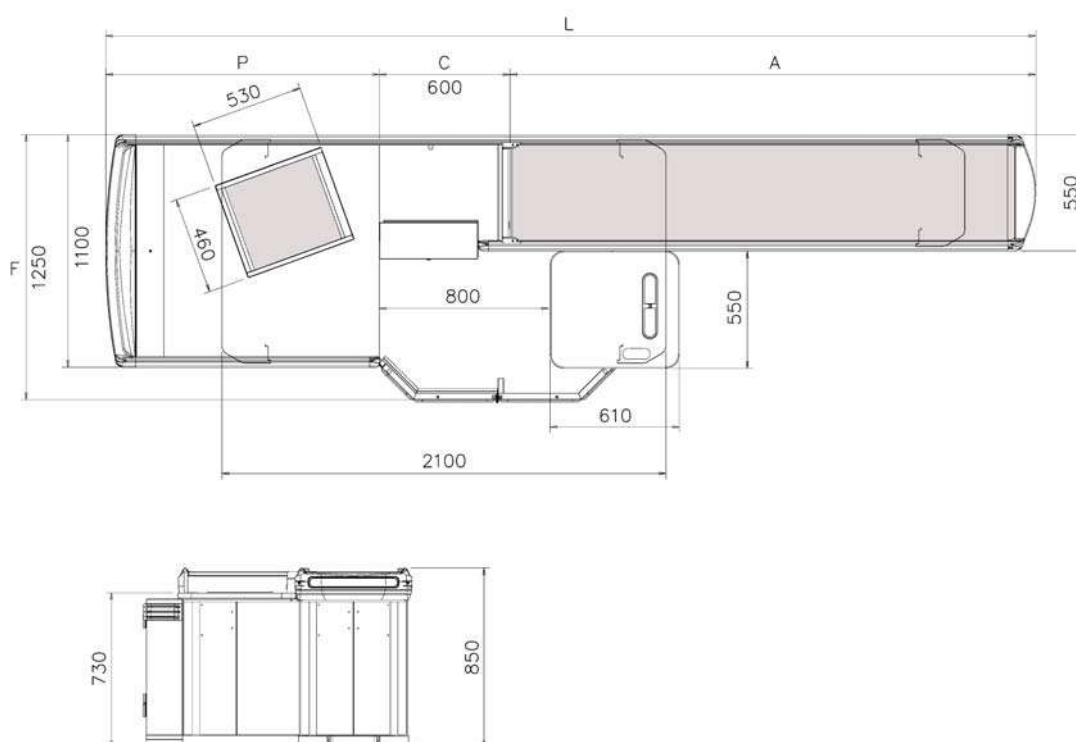


## GEOBOX 2 - D4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

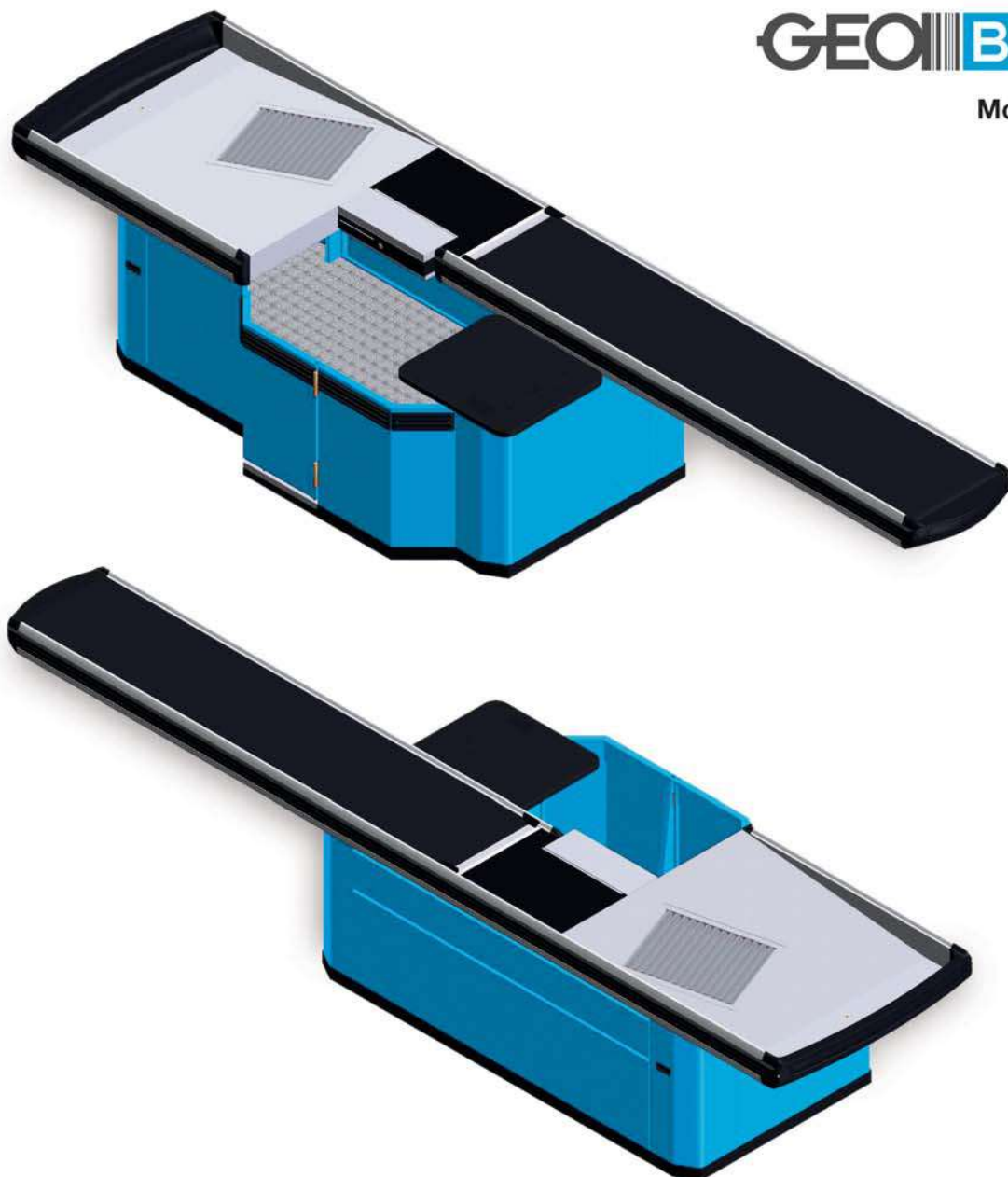
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



**GEOBOX**

**Mod. D4R**



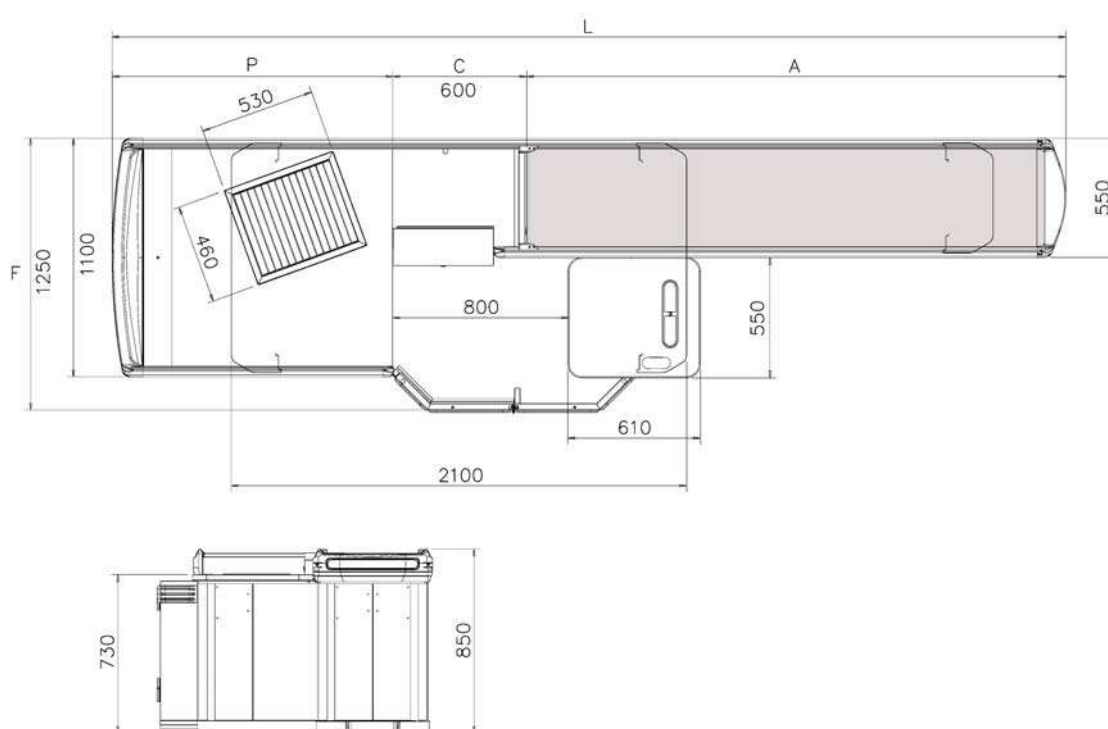
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). La vasca posteriore è dotata di una rulliera e, grazie all'ampia 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

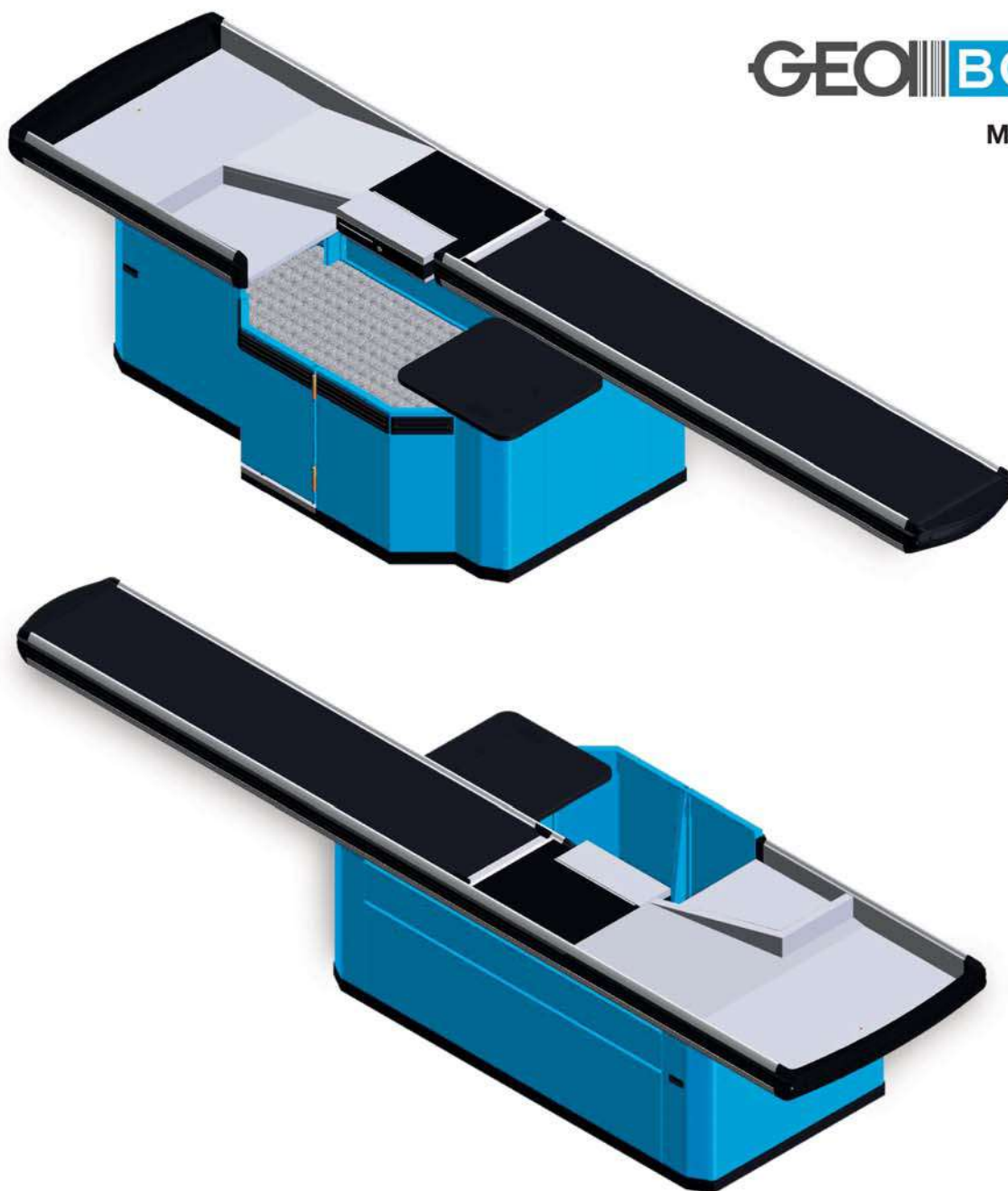
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

Mod. F3



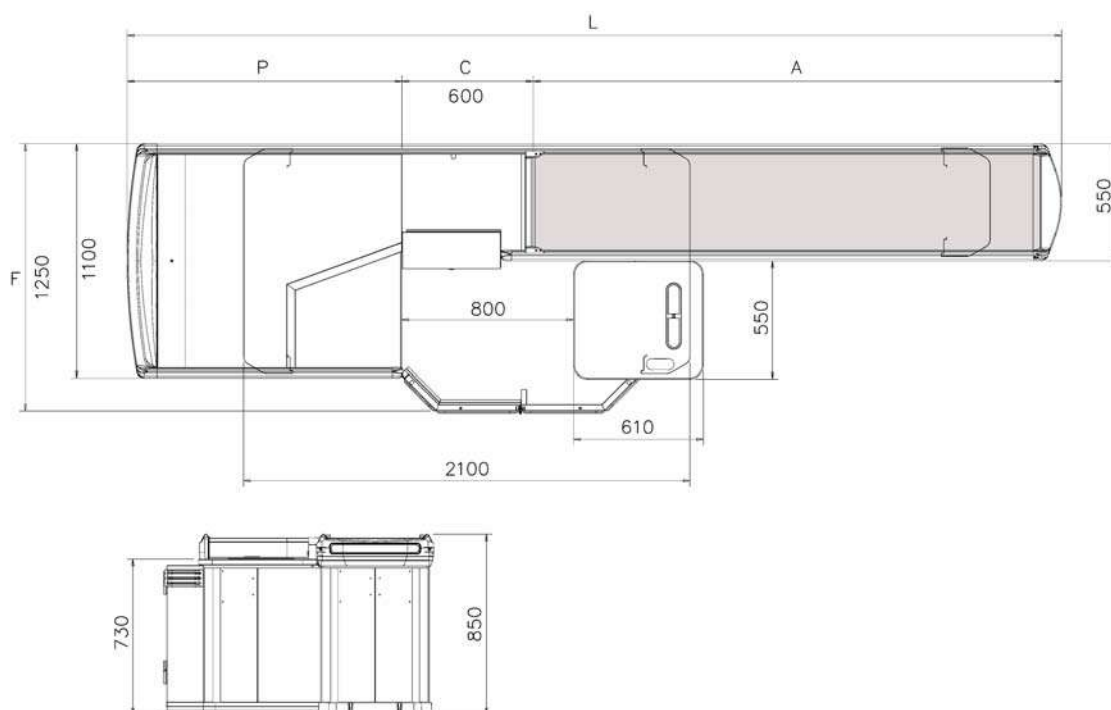
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

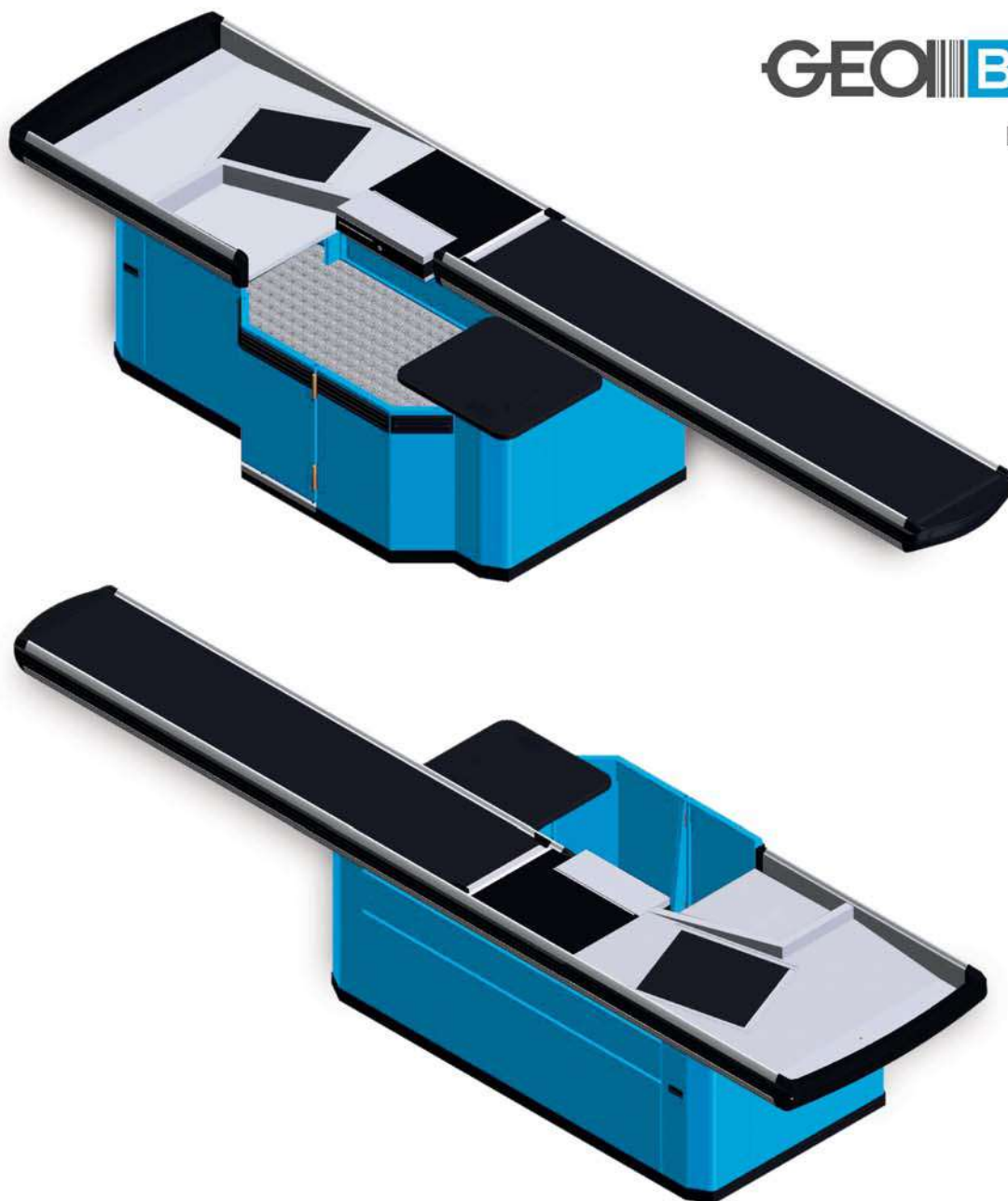
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



GEOBOX

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.

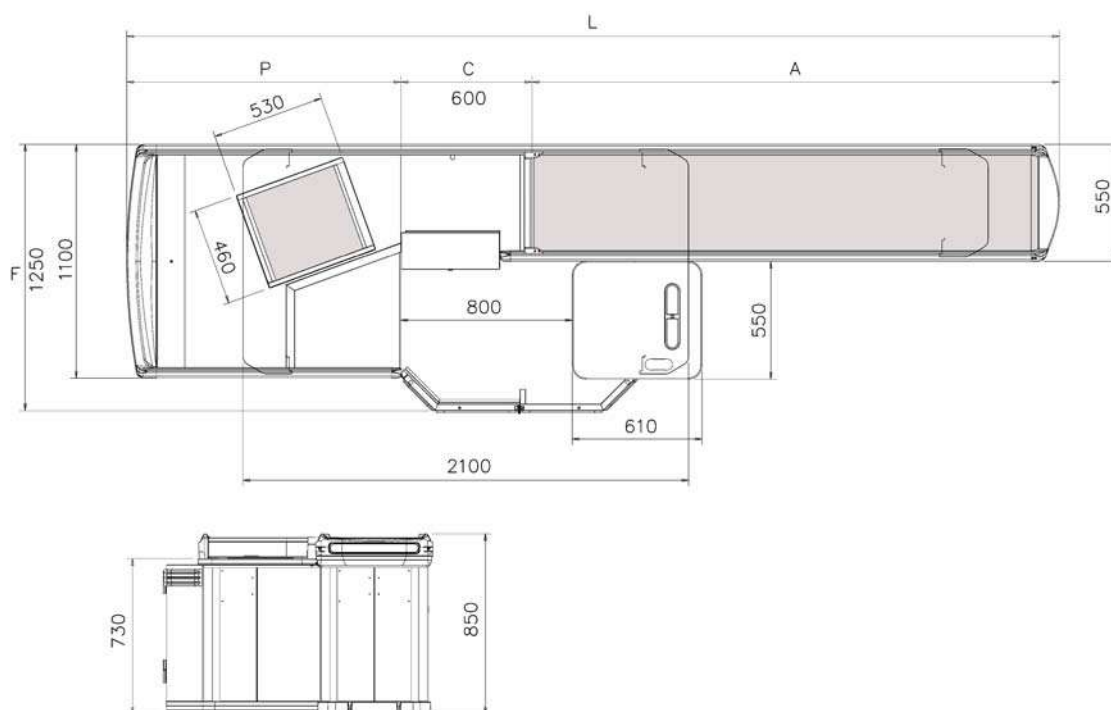


## GEOBOX 2 - F4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

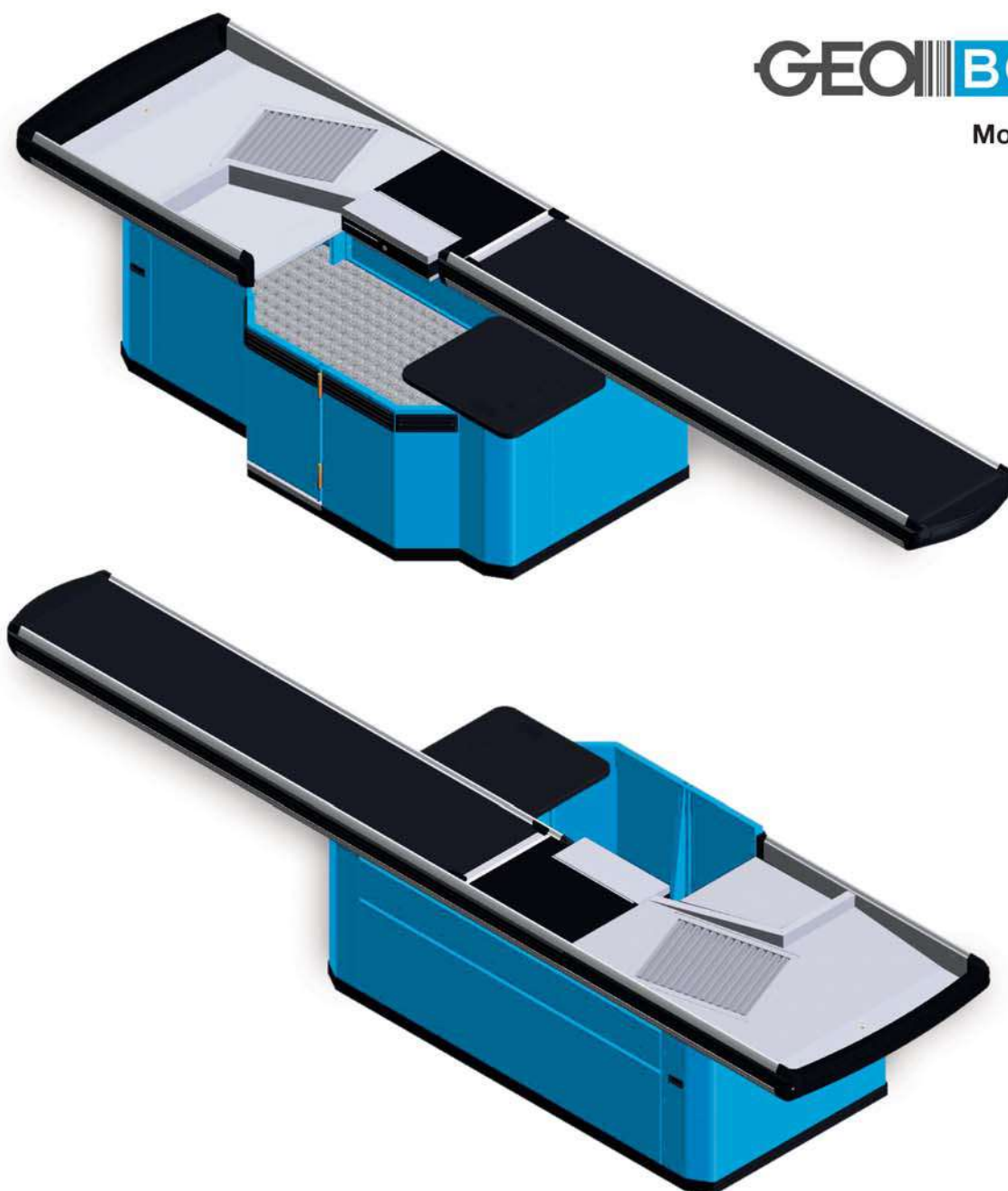
X) Fianco incluso

1) Terza gamba



**GEOBOX**

**Mod. F4R**



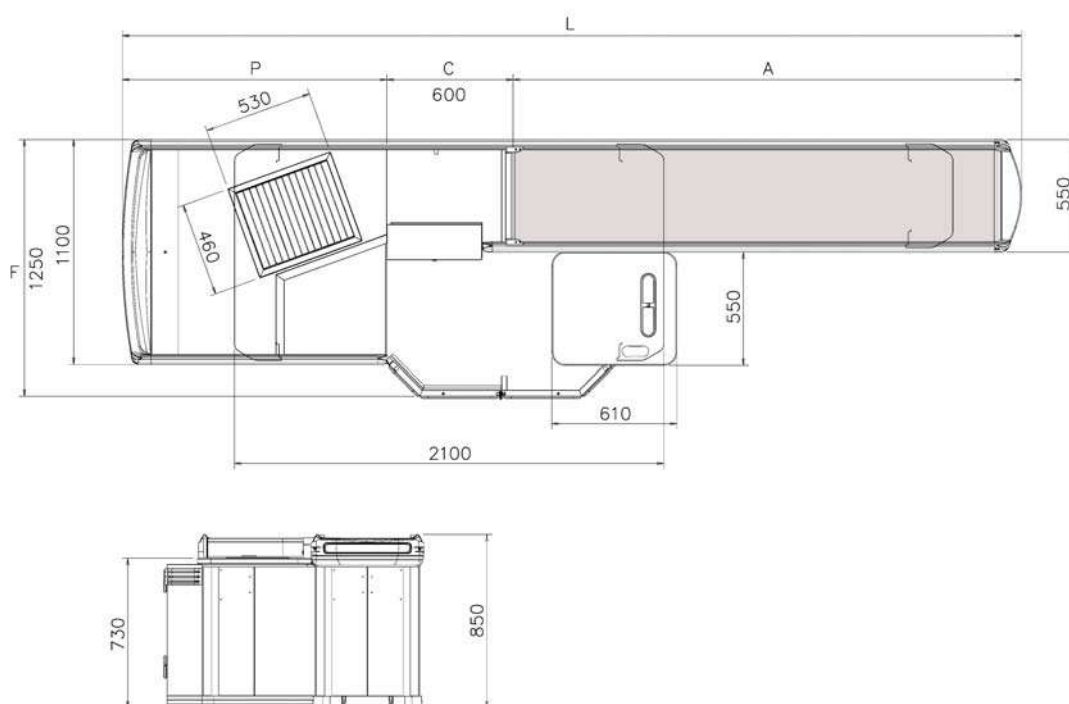
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**

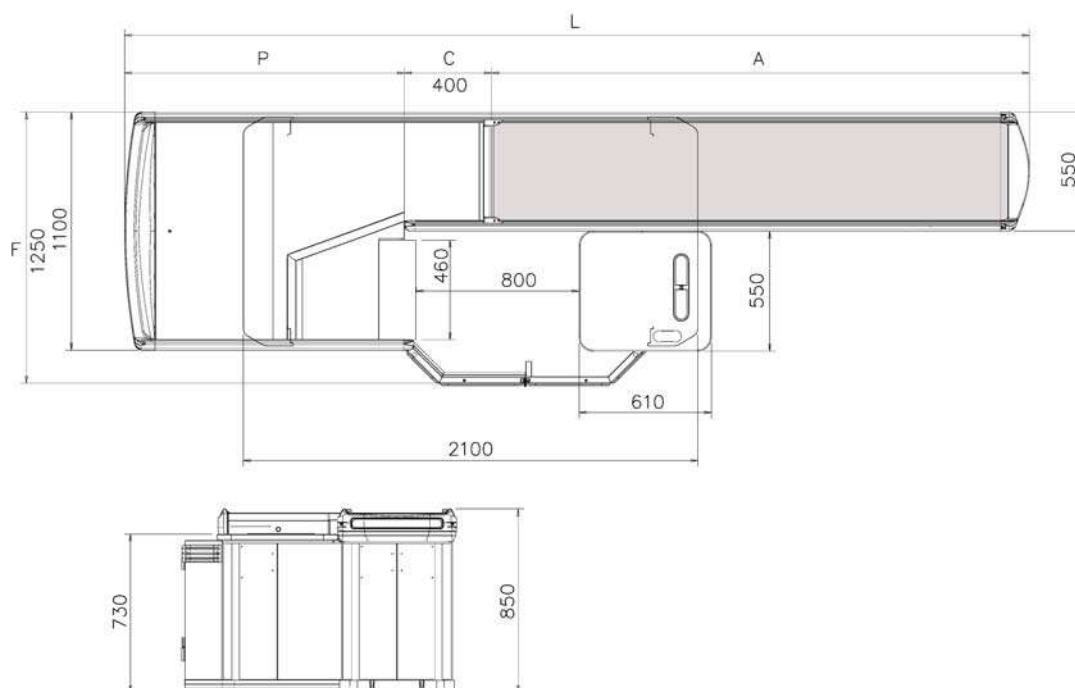
Mod. F6

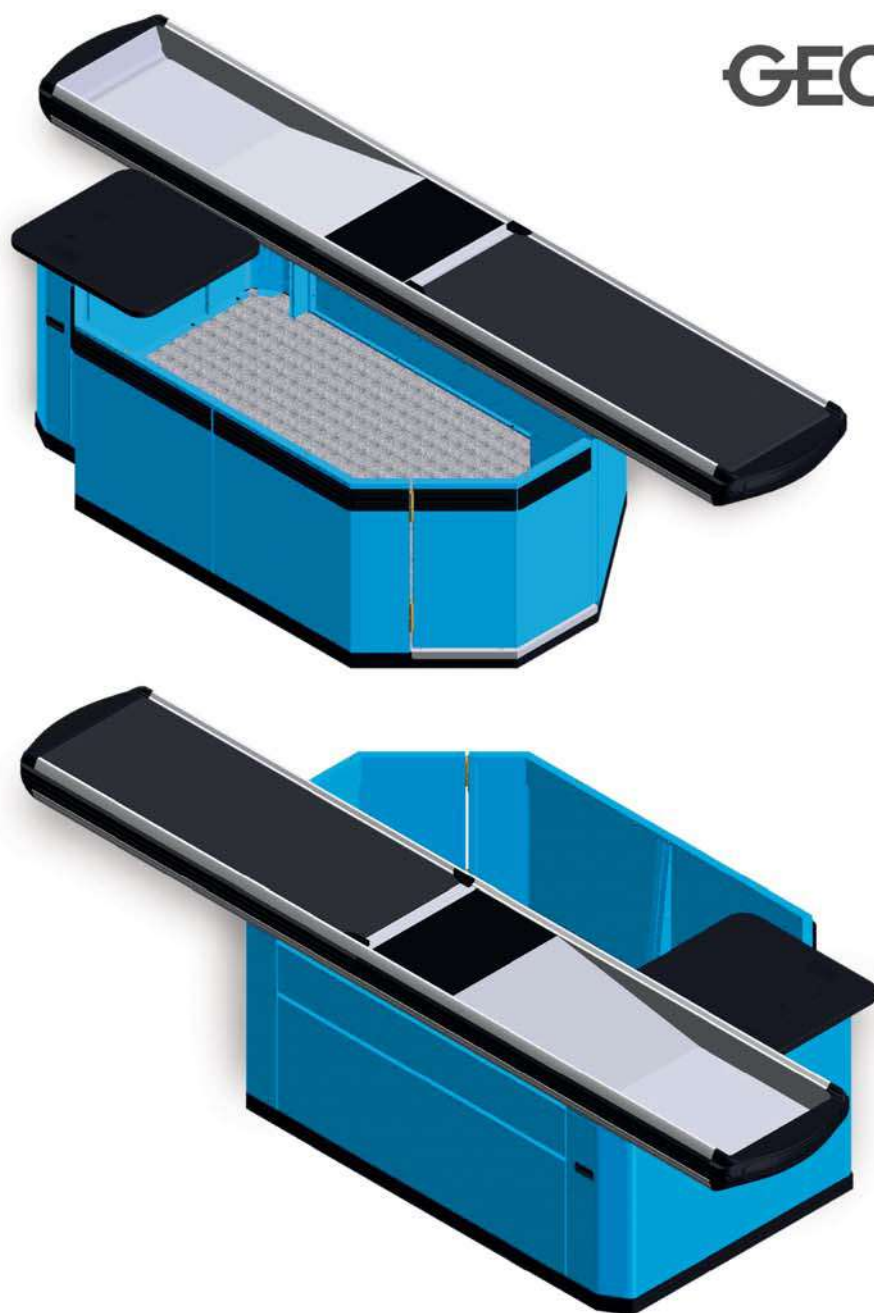
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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).

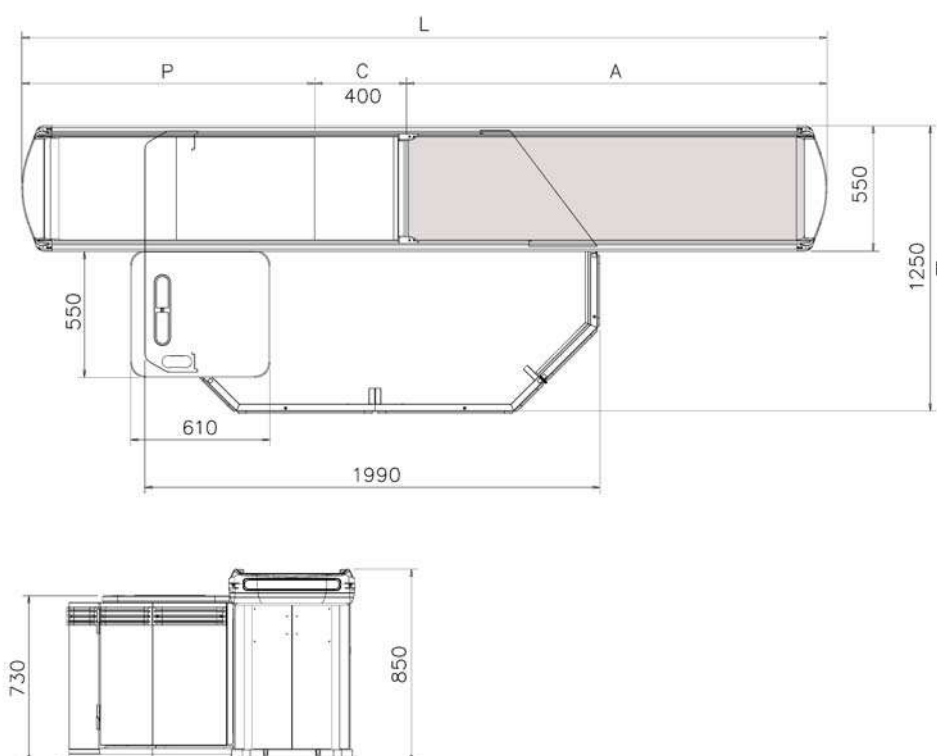
Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

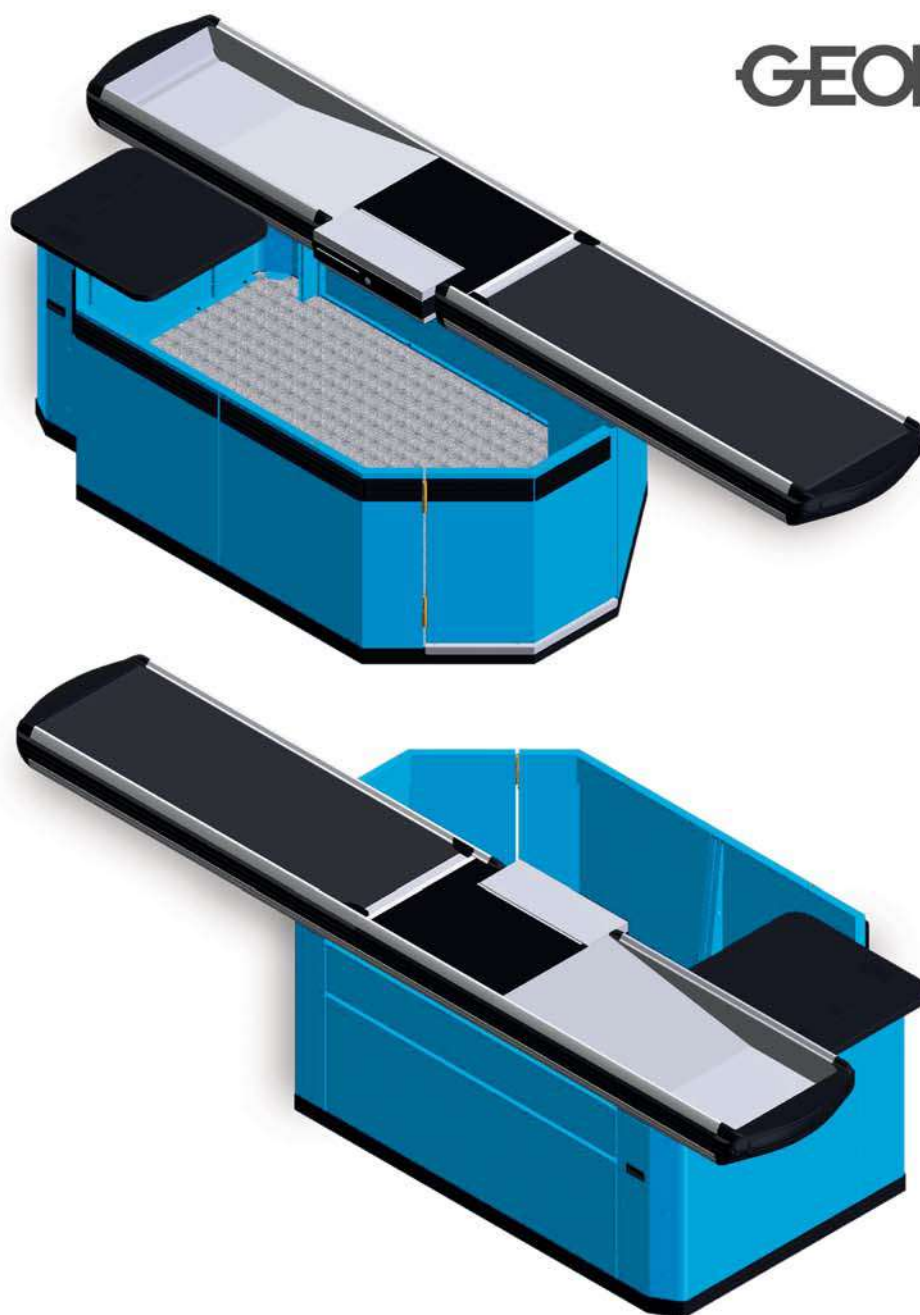


## GEOBOX 2 - H1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**

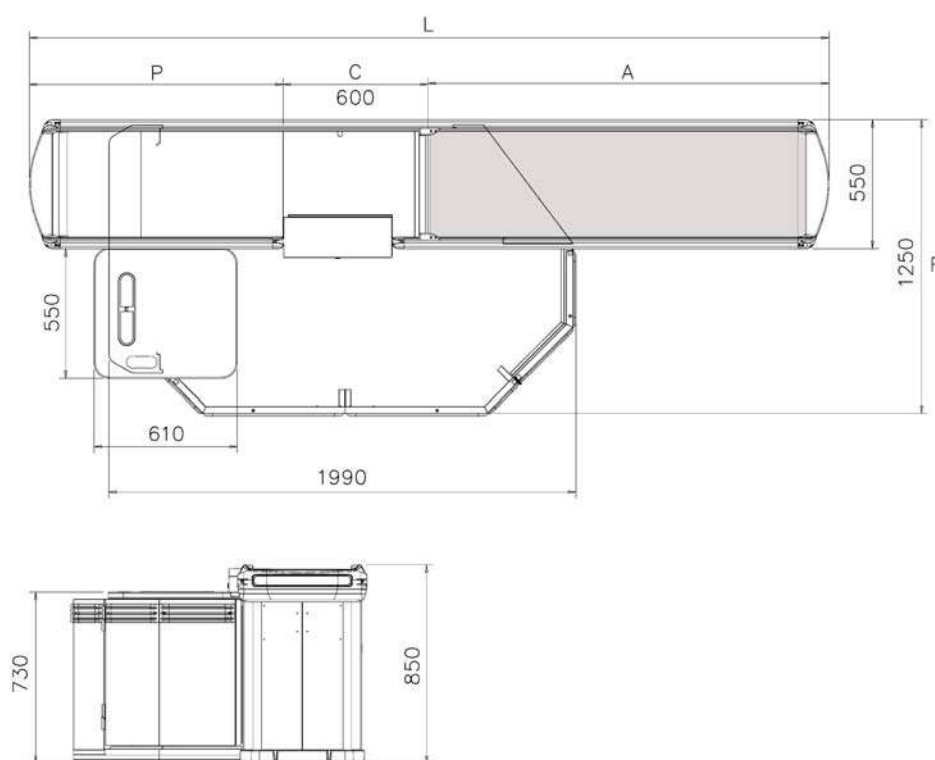
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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).

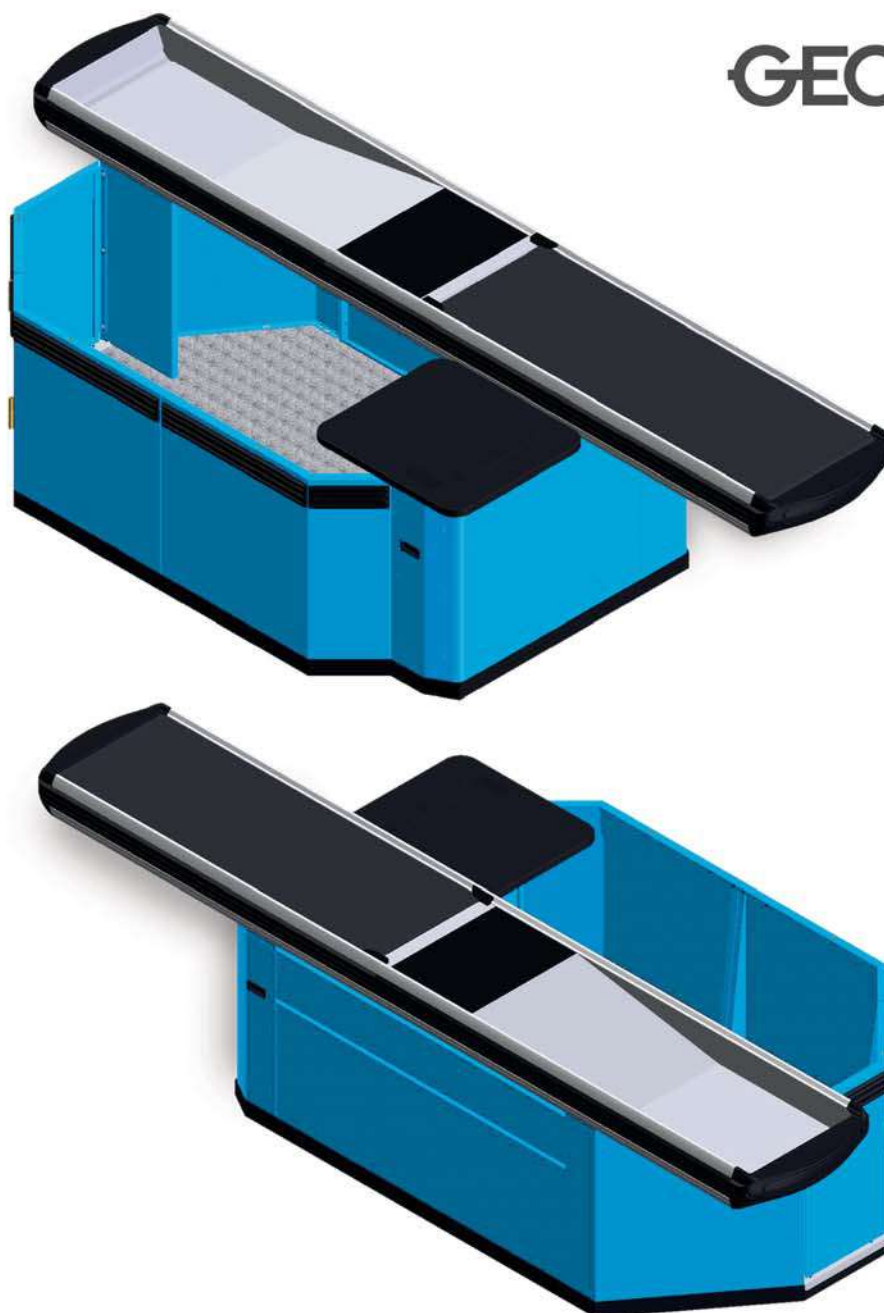
Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

## GEOBOX 2 - H2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**

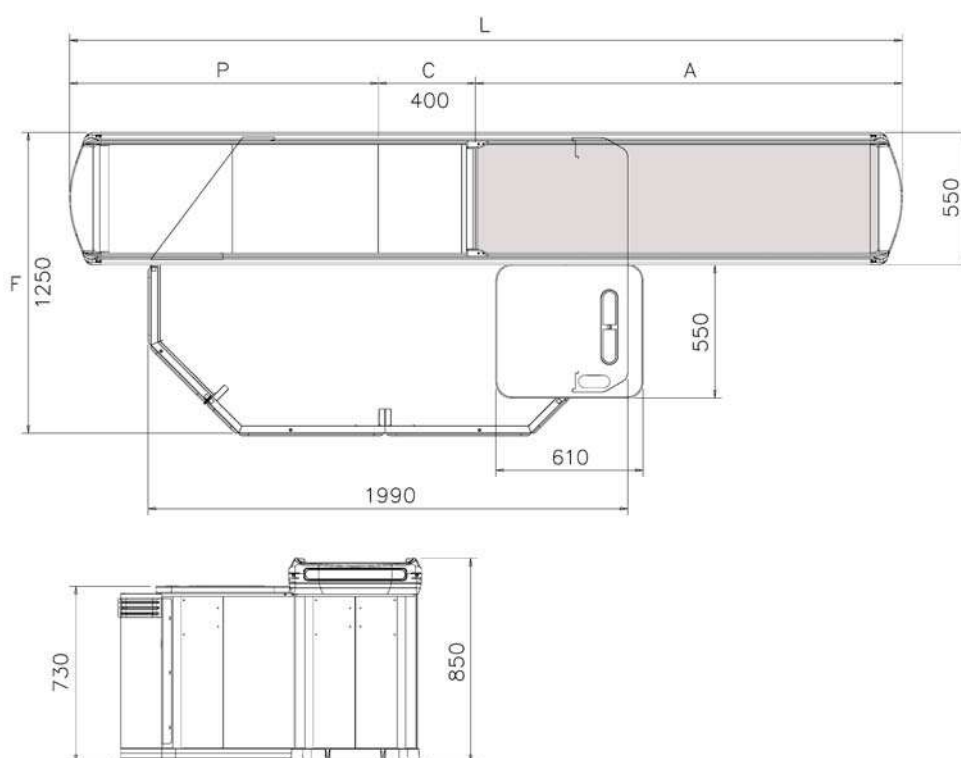
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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).

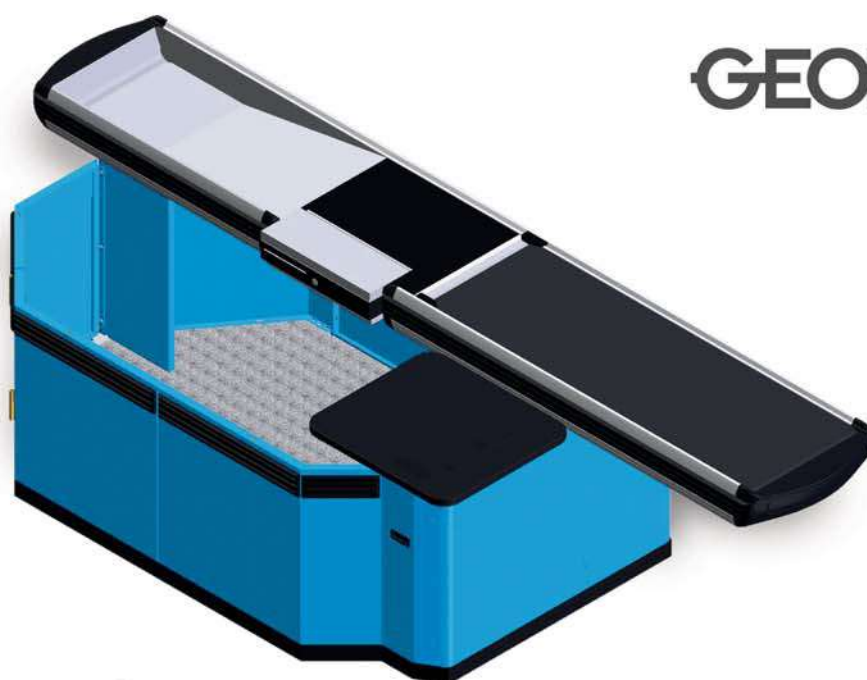
Il banco cassa presenta la parte centrale da 400 mm, dove può essere previsto l'inserimento di uno scanner ad incasso o a doccetta, e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.

## GEOBOX 2 - M1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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	

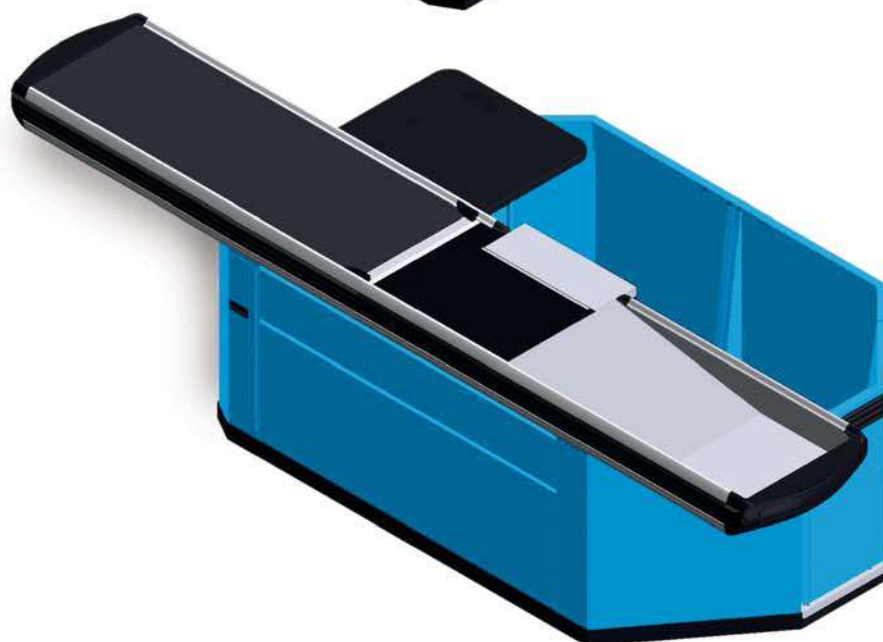
X) Fianco incluso





**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).

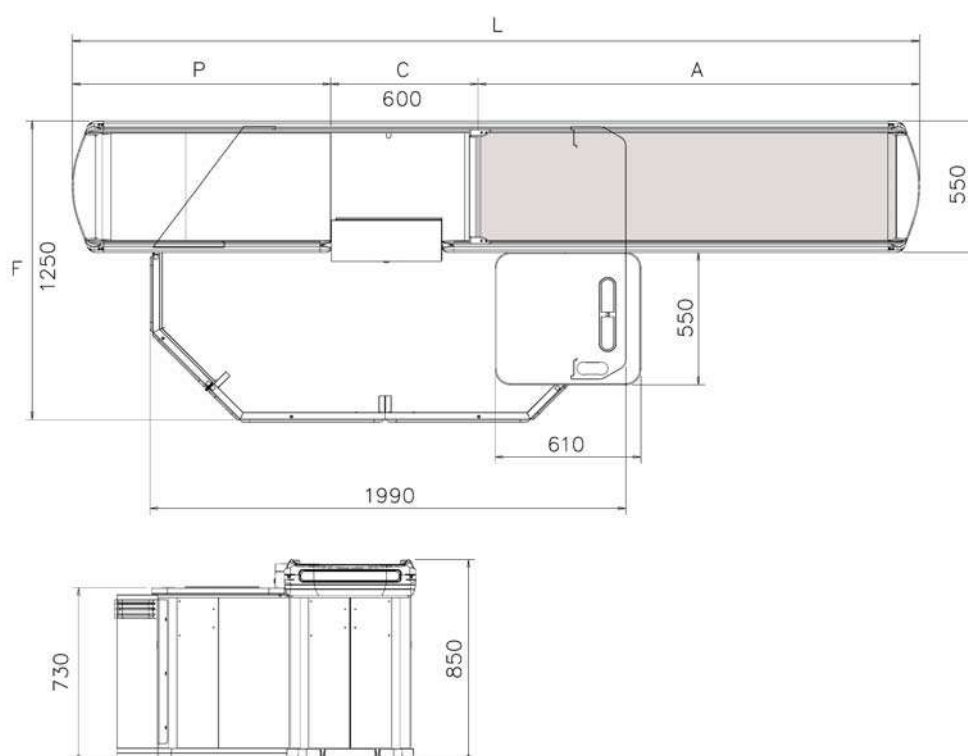
Il banco cassa presenta la parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.



## GEOBOX 2 - M2

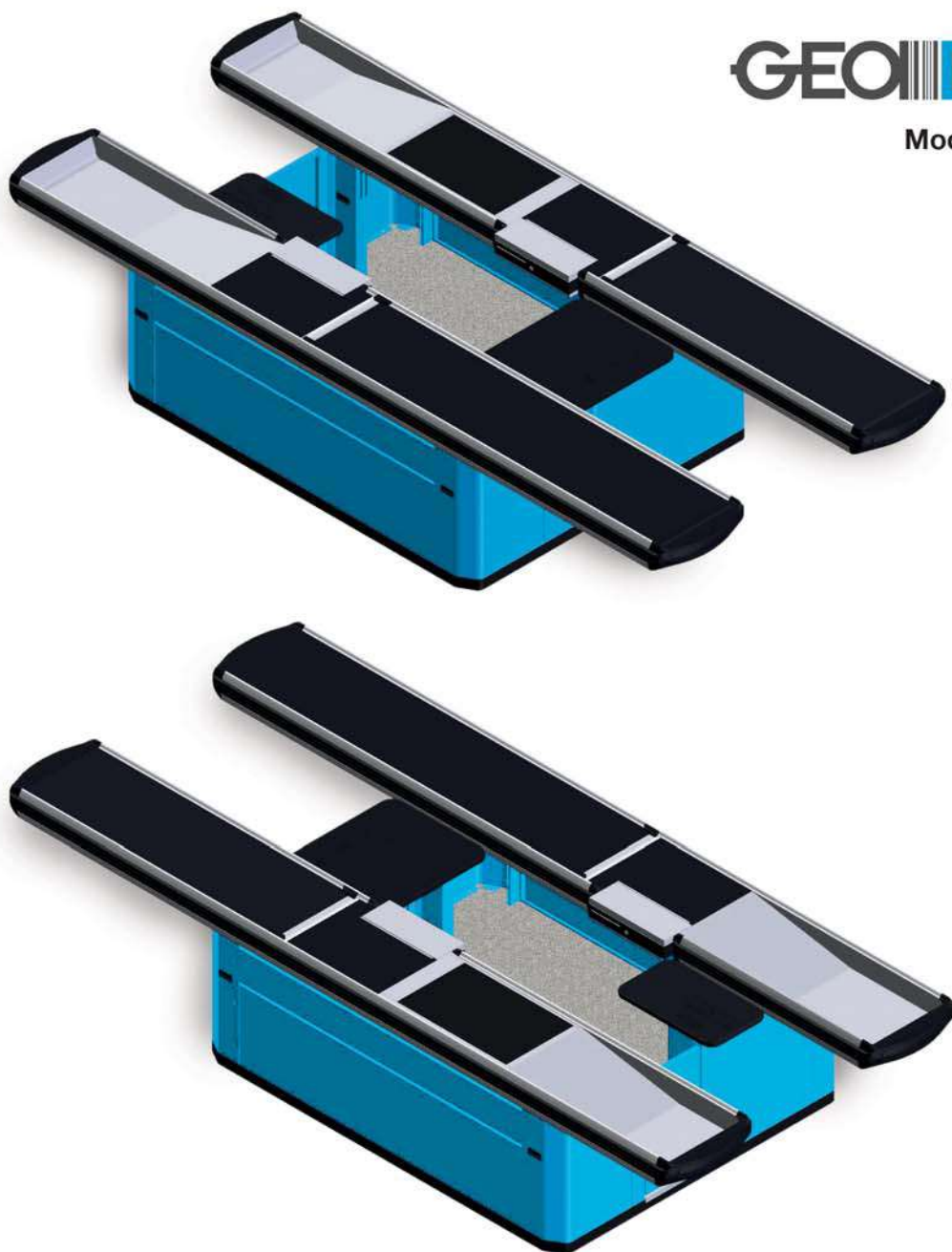
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00561. - -	1250	850	2300	850	600	850	X	
SX	BA00562. - -	1250	850	2300	850	600	850	X	
DX	BA00563. - -	1250	850	2500	1050	600	850	X	
SX	BA00564. - -	1250	850	2500	1050	600	850	X	
DX	BA00565. - -	1250	850	2900	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

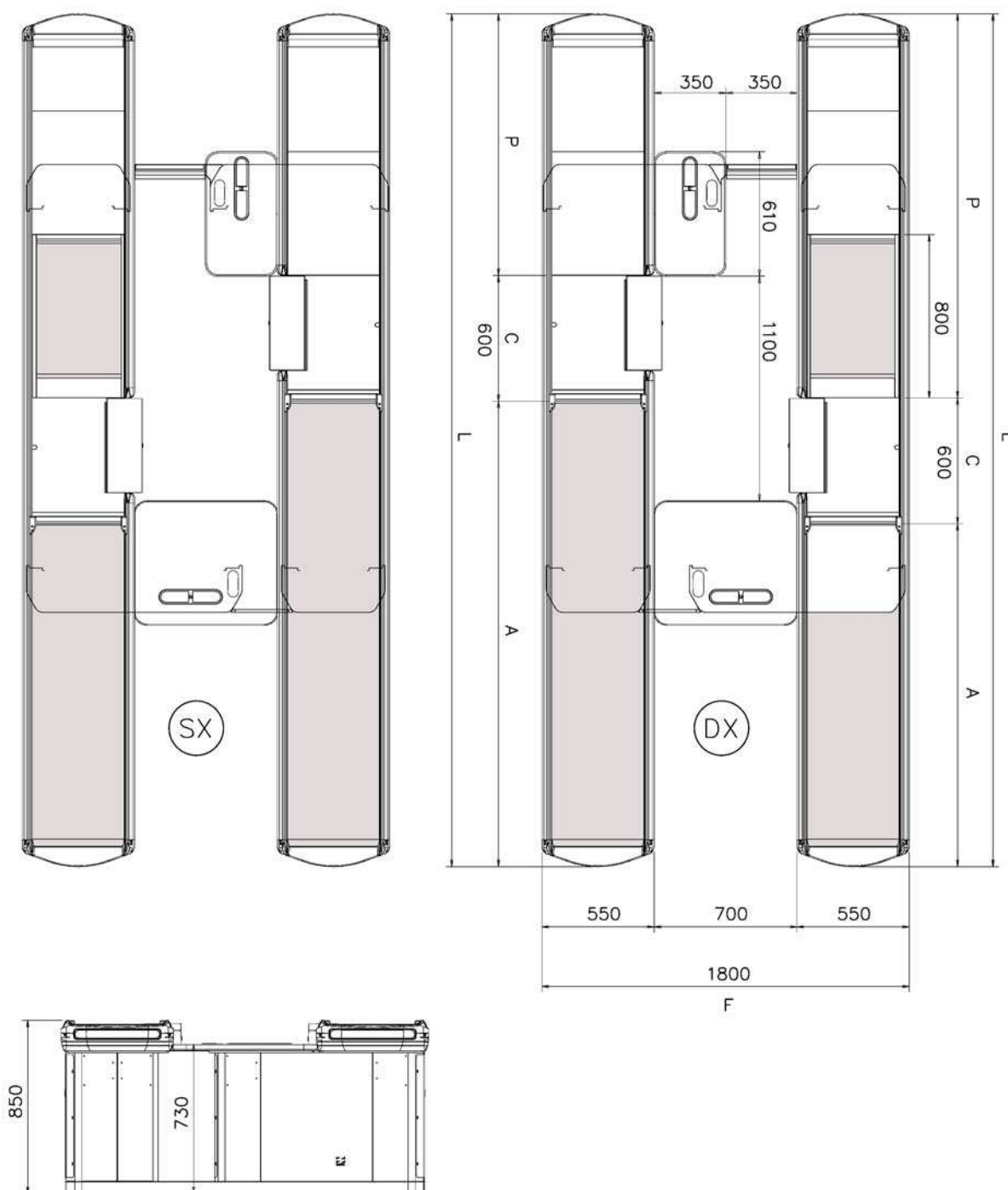


Banco cassa ad isola composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro posti uno di fronte l'altro. Entrambi presentano la parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta; il banco cassa destro presenta inoltre un nastro aggiuntivo 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

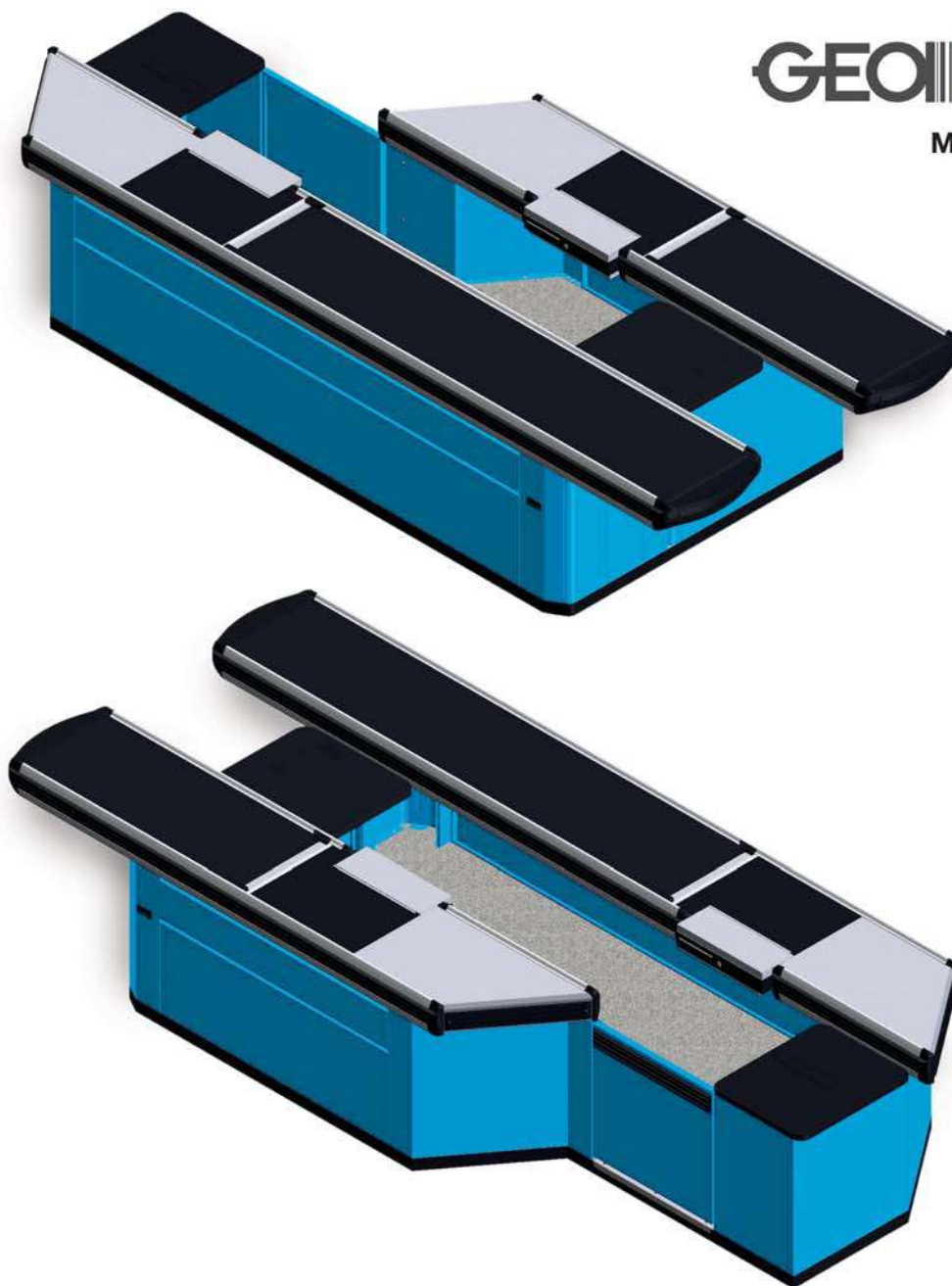
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00569. - -	1800	850	3700	1250/1850	600	1850/1250	X	
SX	BA00570. - -	1800	850	3700	1250/1850	600	1850/1250	X	
DX	BA00571. - -	1800	850	4100	1650/2250	600	1850/1250	X	
SX	BA00572. - -	1800	850	4100	1650/2250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

X) Fianco incluso



**GEOBOX**

Mod. ISOLA 2

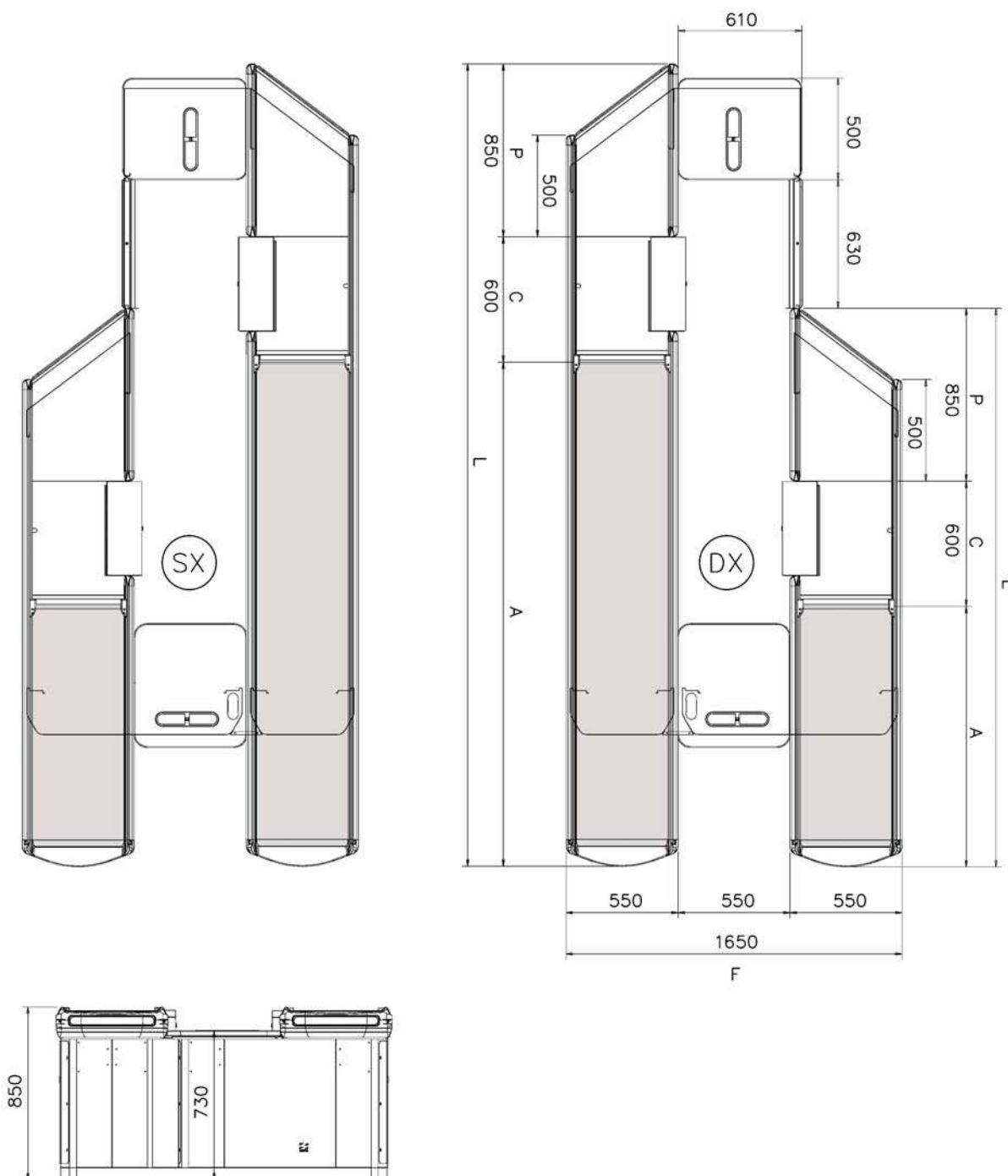


Banco cassa ad isola derivato dal modello B4 composto da un banco cassa destro e da un banco cassa sinistro posti uno di fronte l'altro. Entrambi presentano la parte centrale da 600 mm con vano scanner e possibilità di inserimento del cassetto rendi resto e vasca stretta. Il vantaggio di questa soluzione 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.

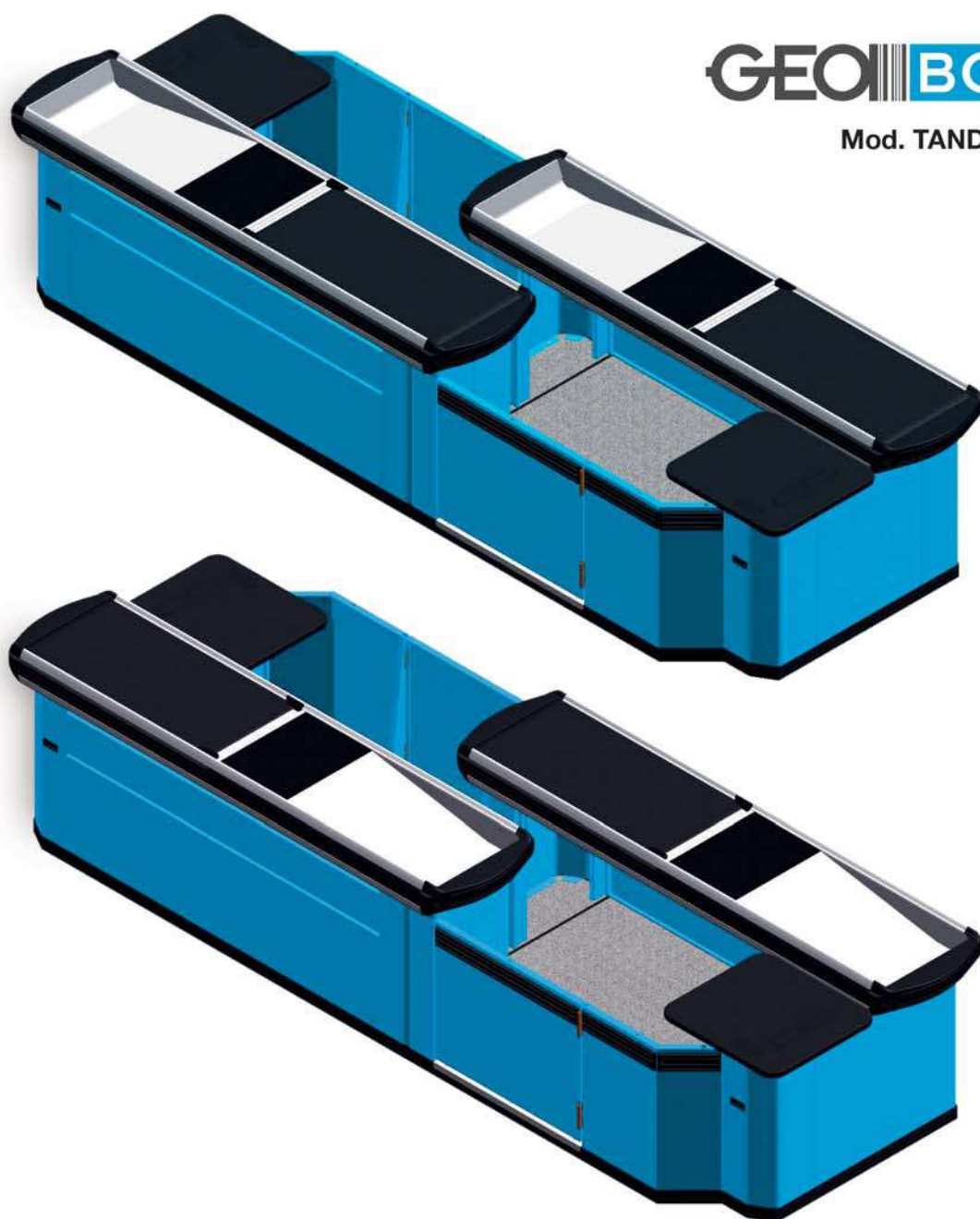
## GEOBOX 2 - ISOLA 2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**

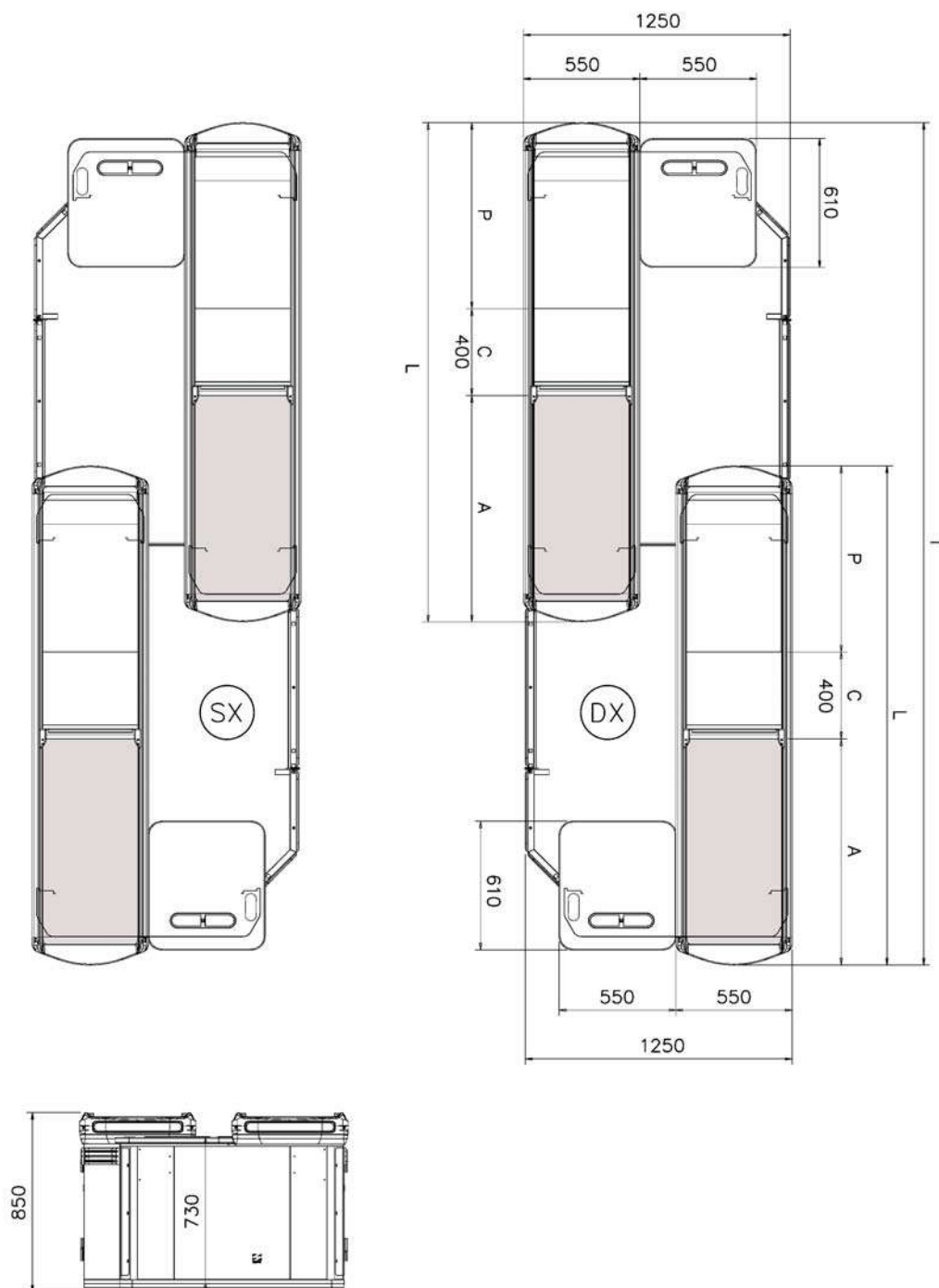
Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H1 e M1 con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con 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.

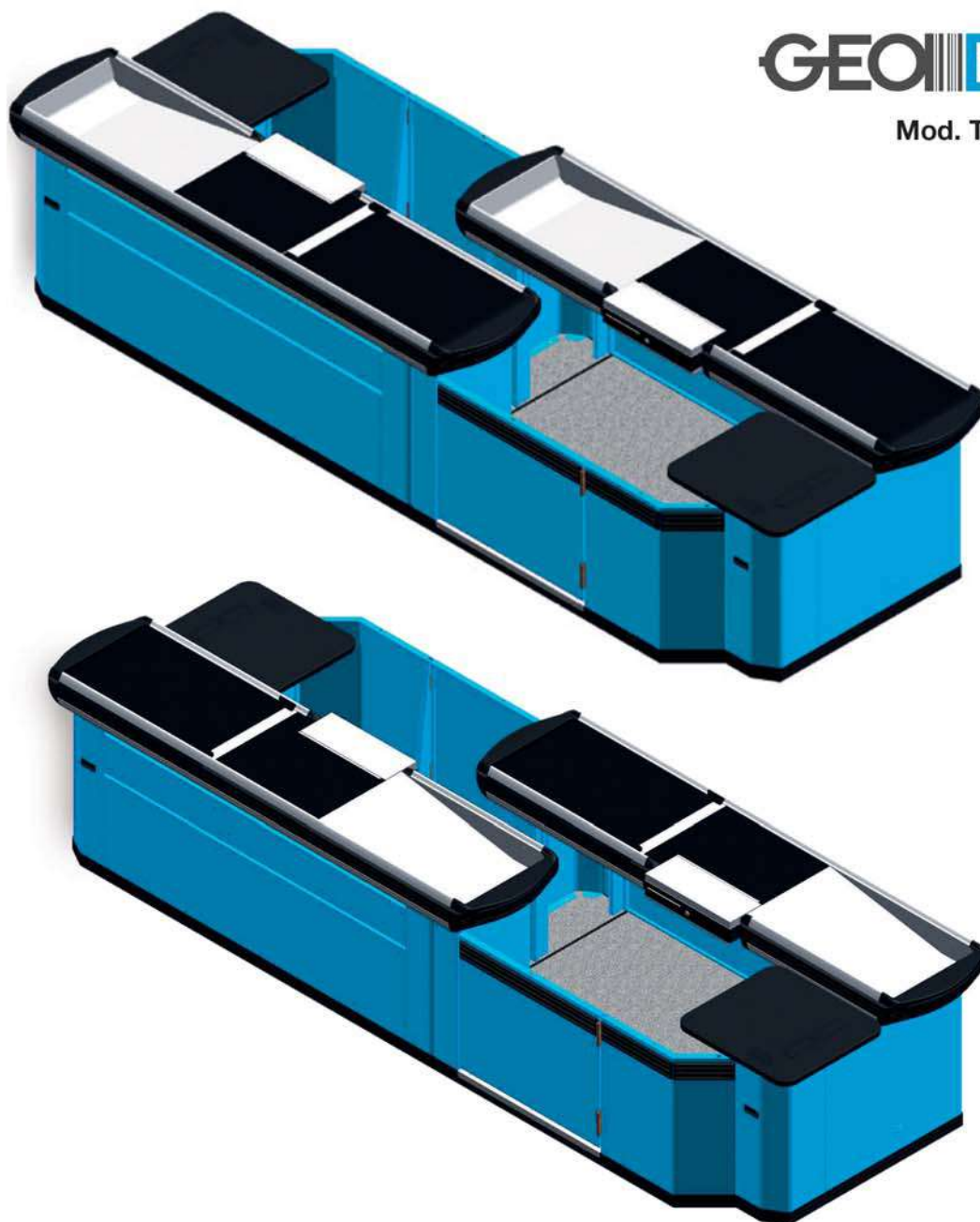


## GEOBOX 2 - TANDEM 1

DX		F	H	L	A	C	P	CODICE FIANCO	NOTE
SX	CODICE	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



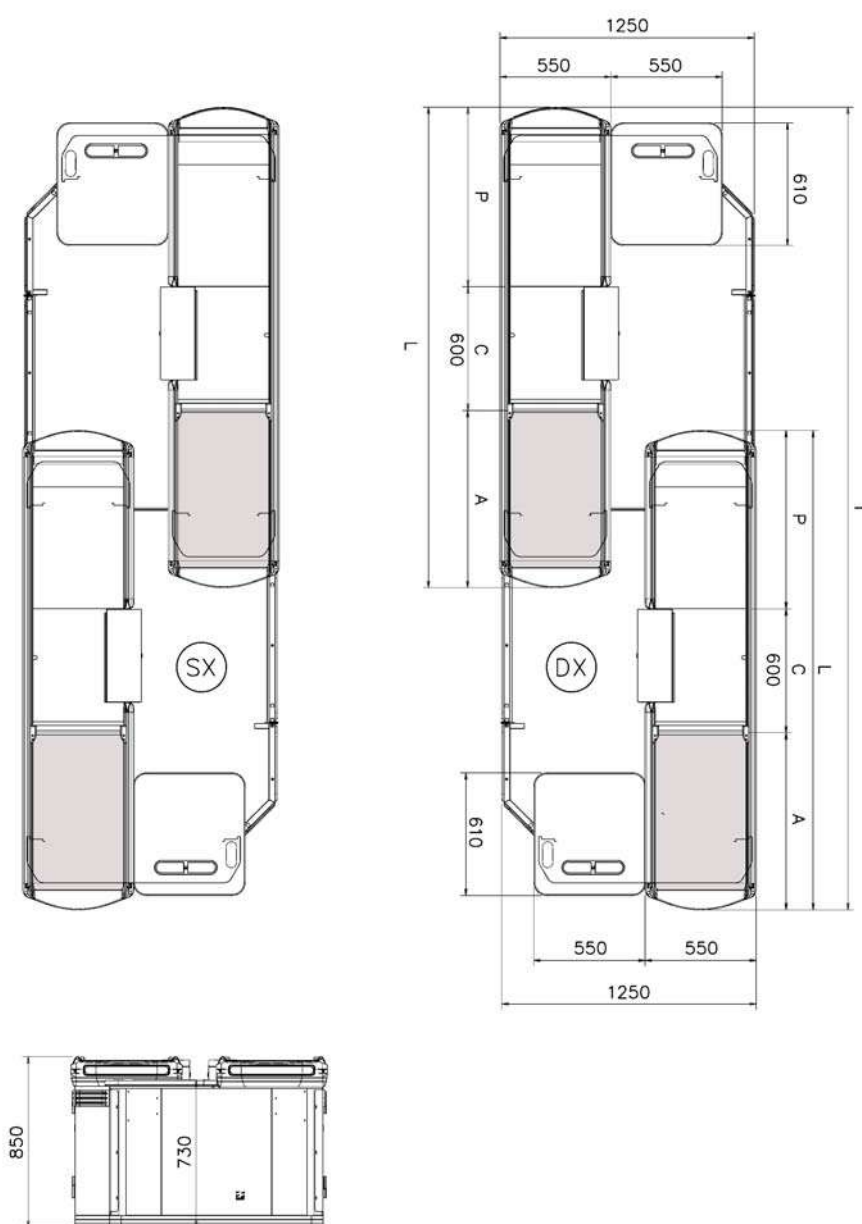
**GEOBOX****Mod. TANDEM 2**

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

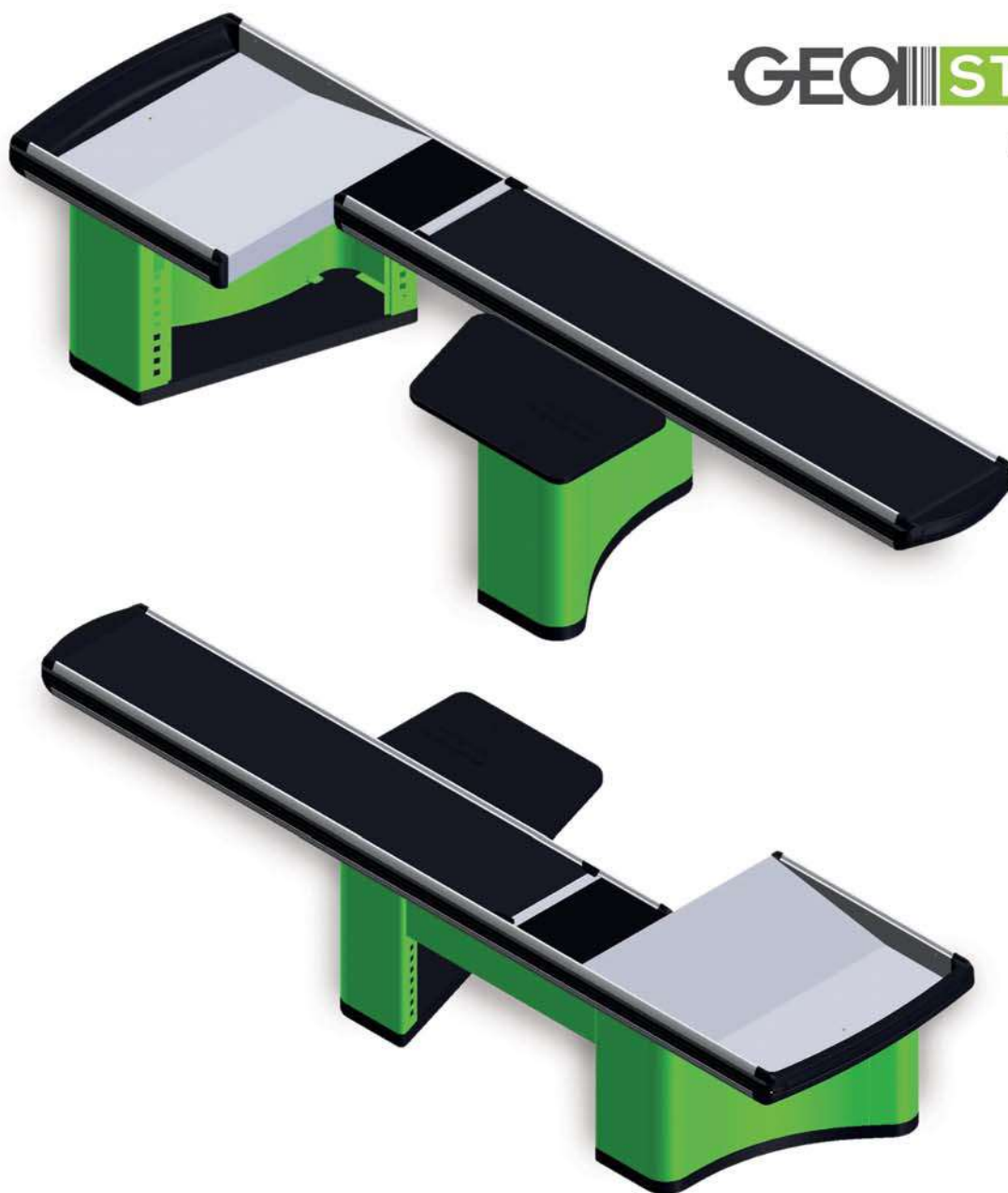
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA01148. --	1250	850	3400	650	600	650	X	
SX	BA01149. --	1250	850	3400	650	600	650	X	
DX	BA010147. --	1250	850	3900	850	600	850	X	
SX	BA010148. --	1250	850	3900	850	600	850	X	
DX	BA01188. --	1250	850	4100	1050	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 STAR

Mod. D1

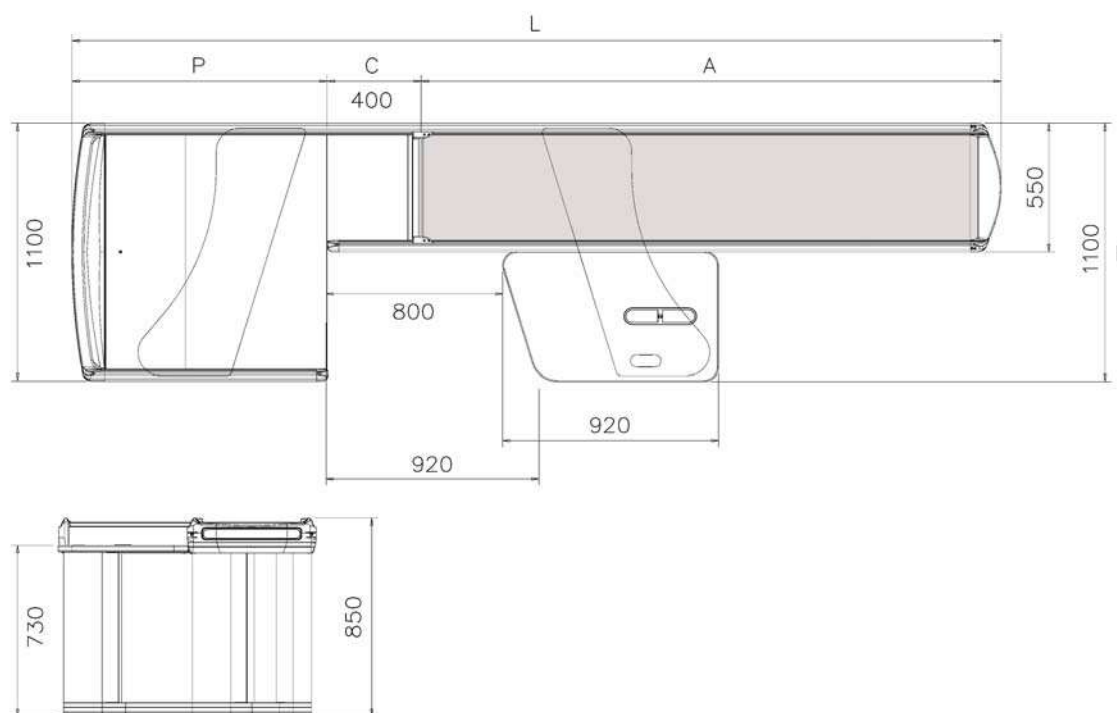


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>).

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.

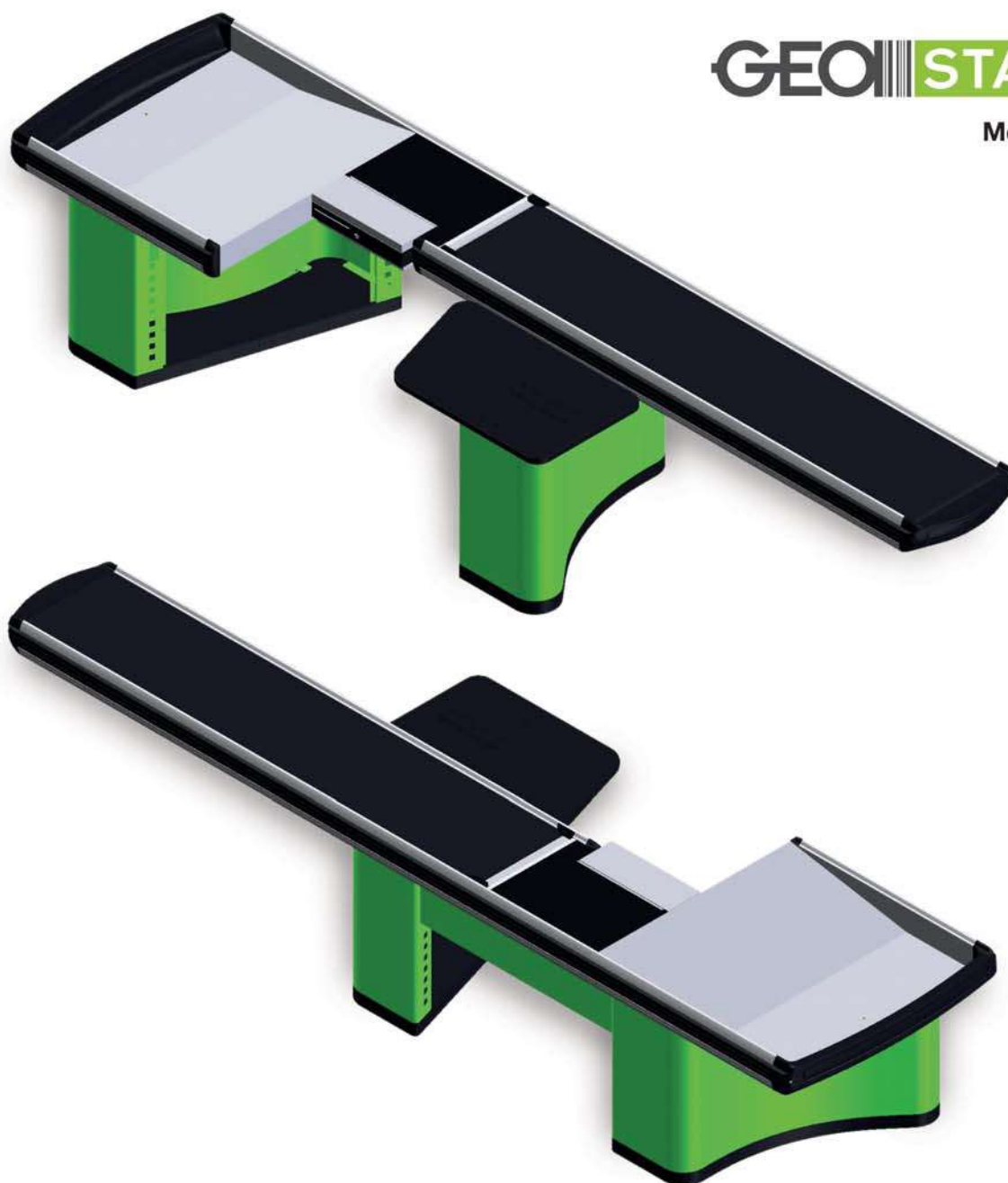
## GEOSTAR 2 - D1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**  **STAR**

**Mod. D3**

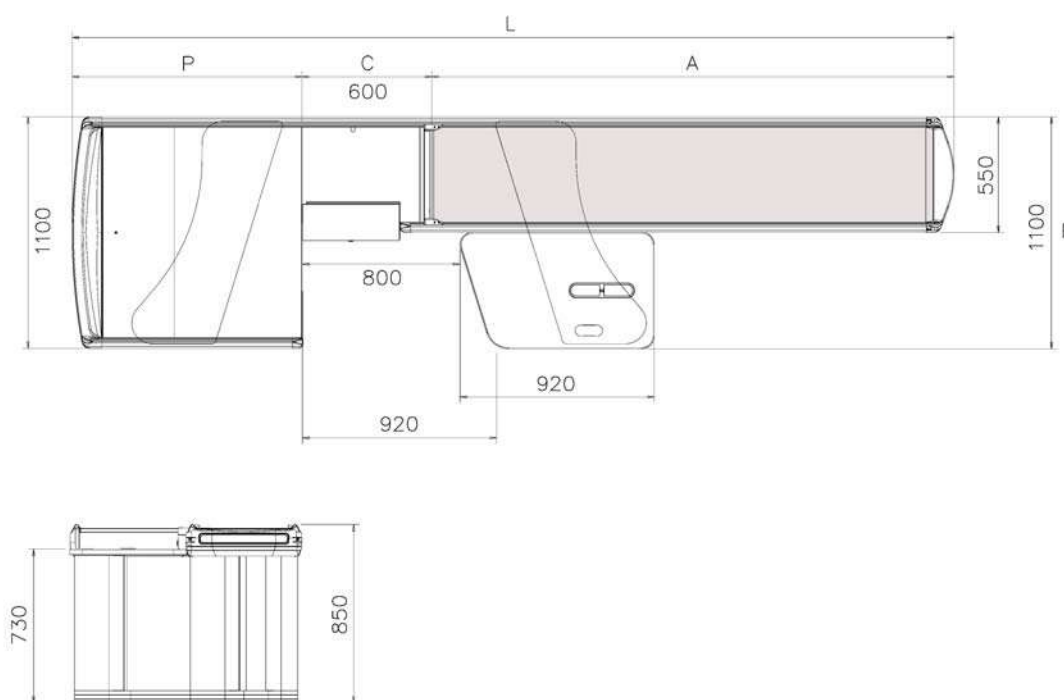


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR**

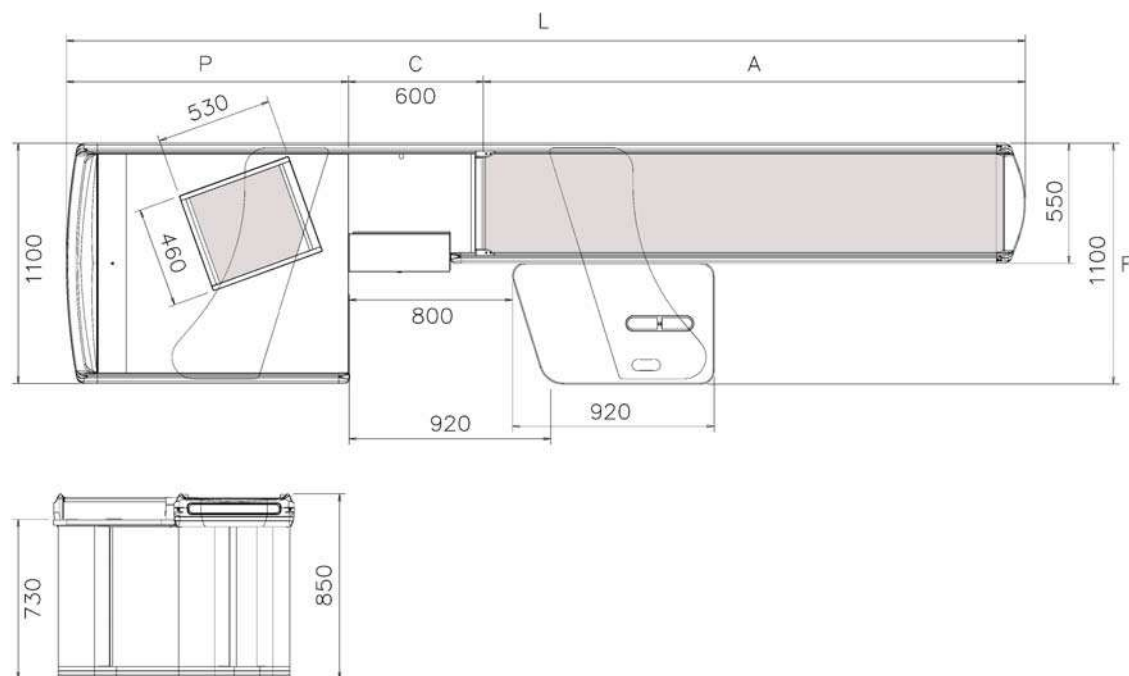
**Mod. D4**



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 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	





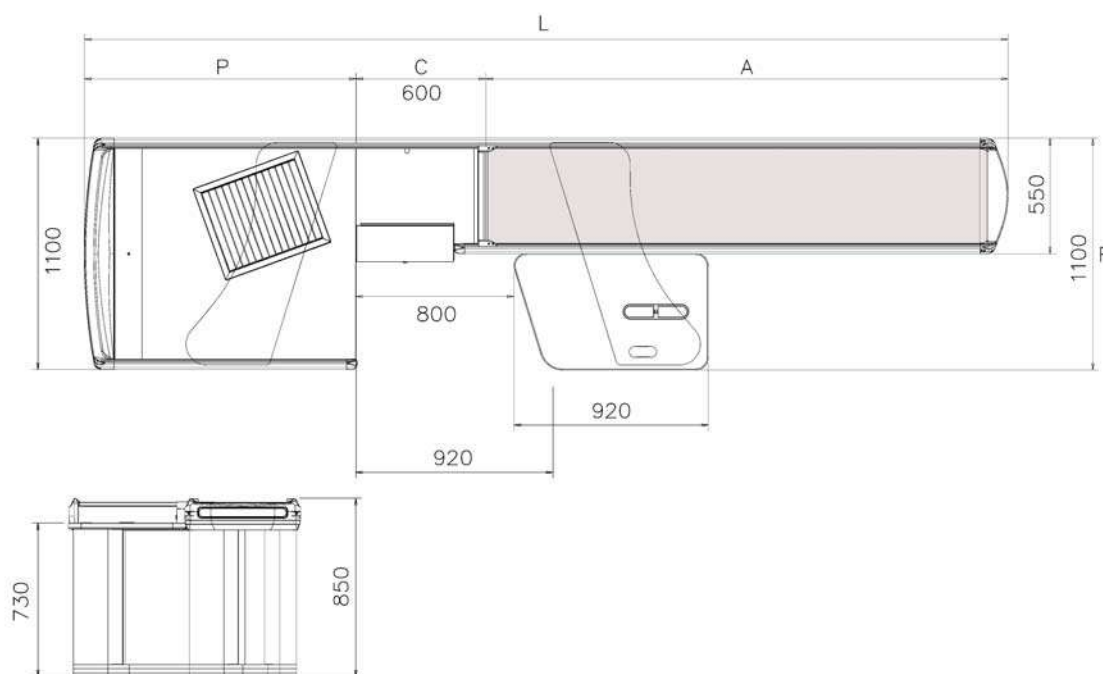
**GEOSTAR**

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 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). 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.

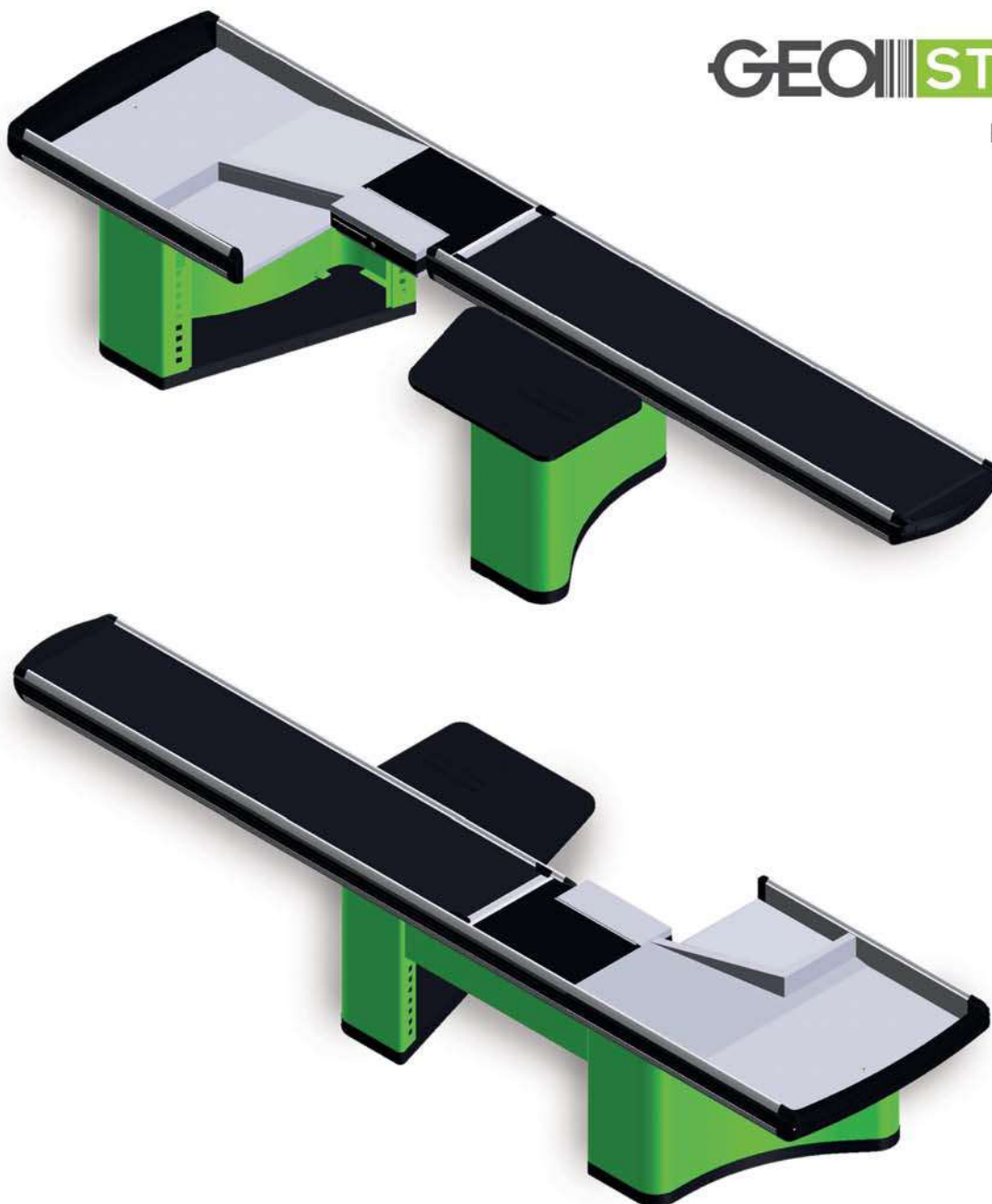
## GEOSTAR 2 - D4R

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**  **STAR**

**Mod. F3**

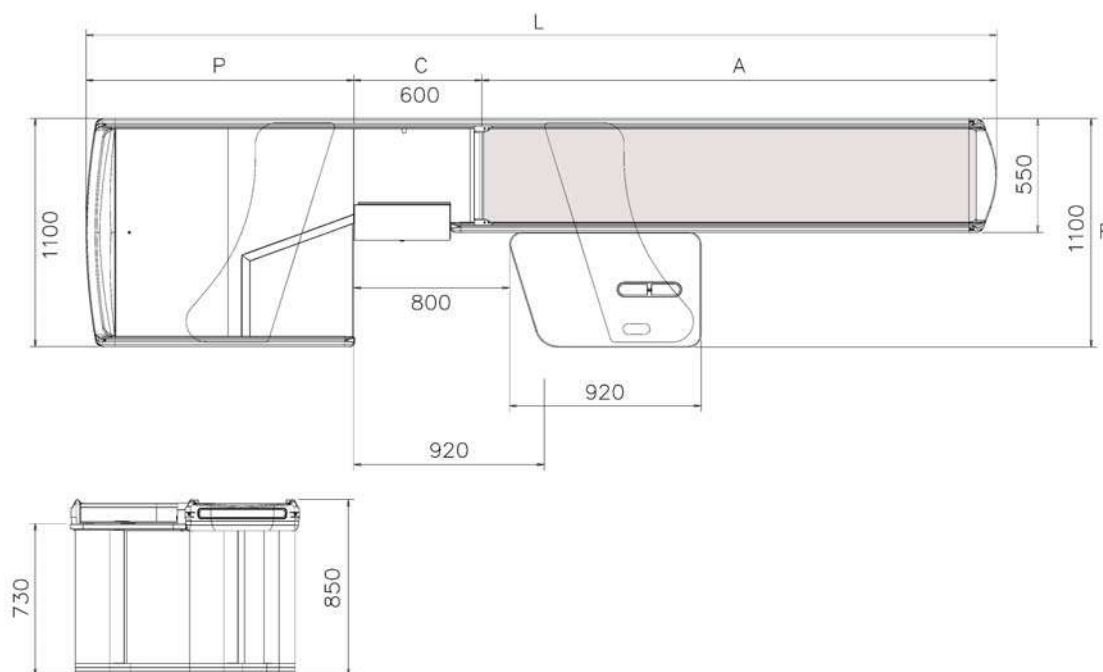


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di 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.



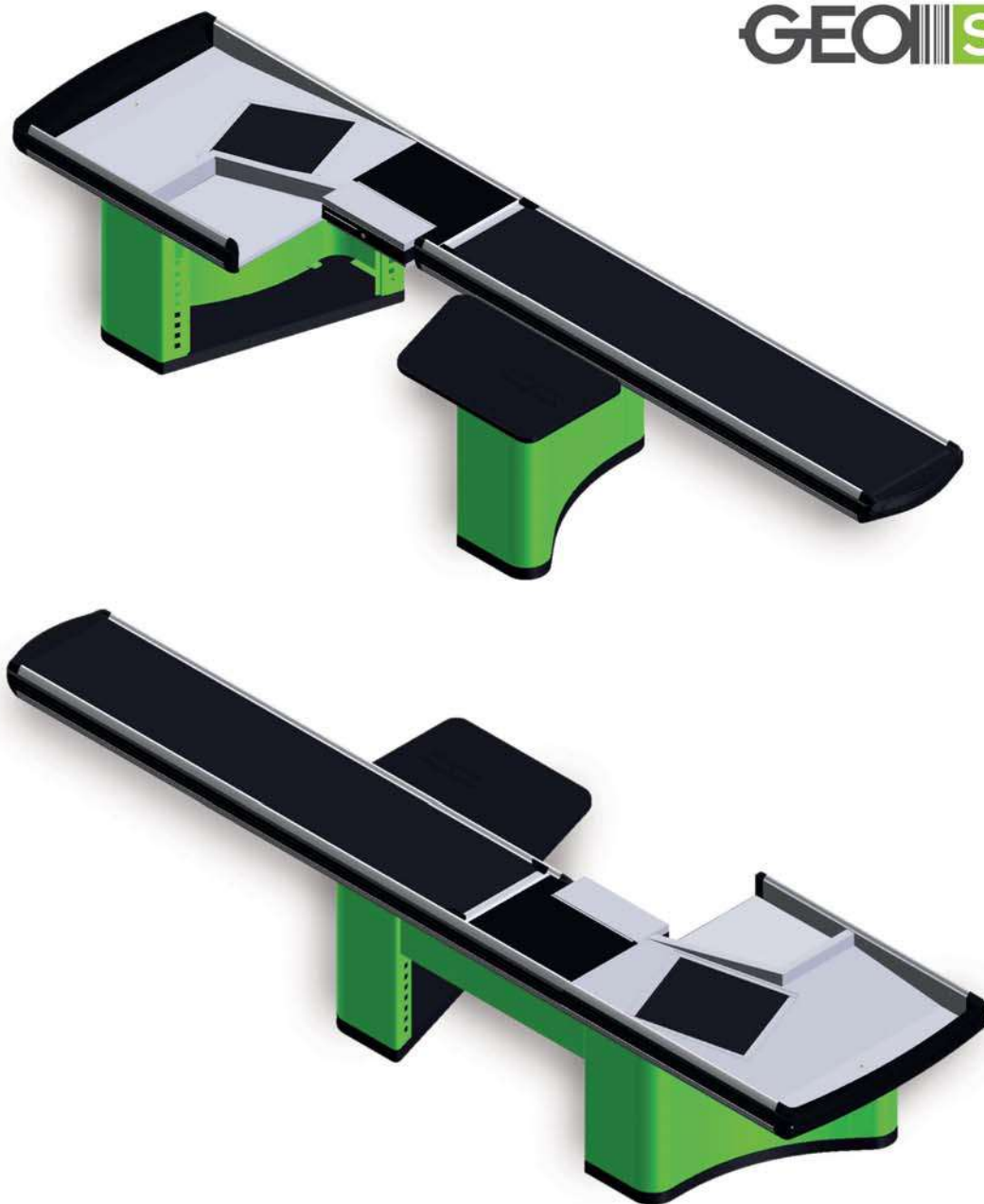
## GEOSTAR 2 - F3

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR**

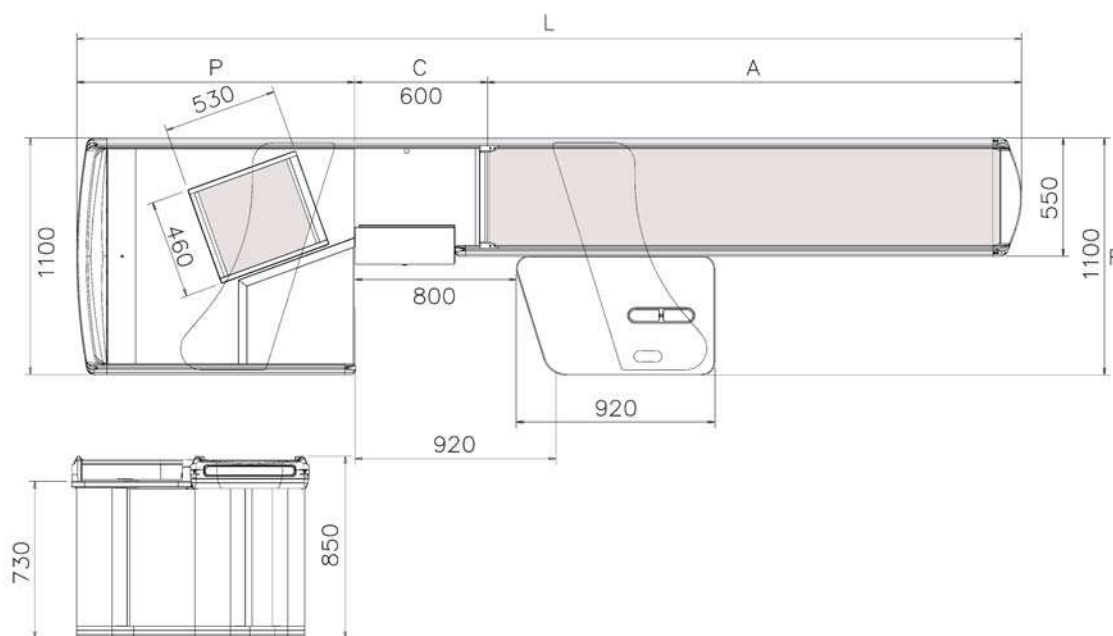
**Mod. F4**



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.

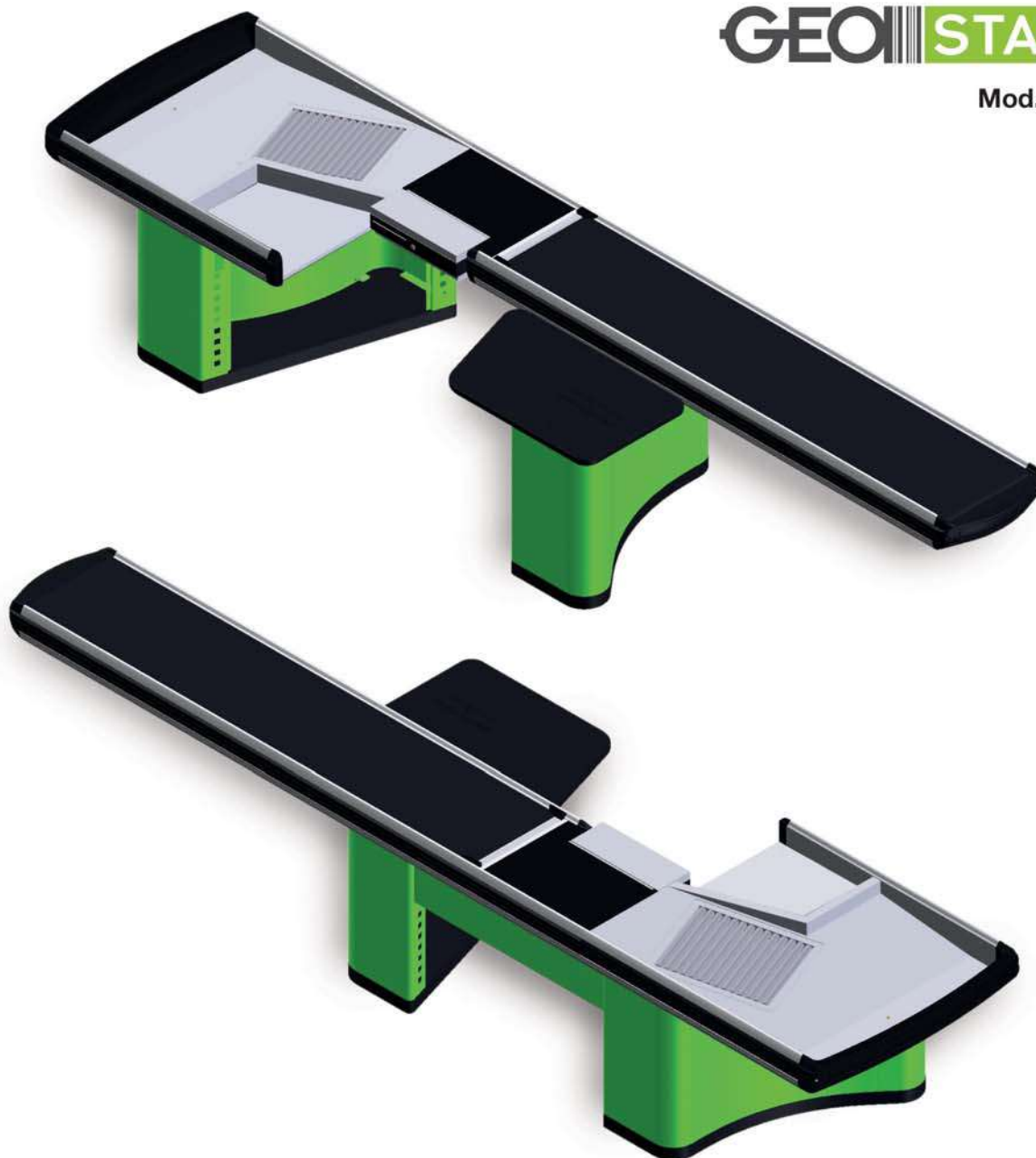
## GEOSTAR 2 - F4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR**

**Mod. F4R**



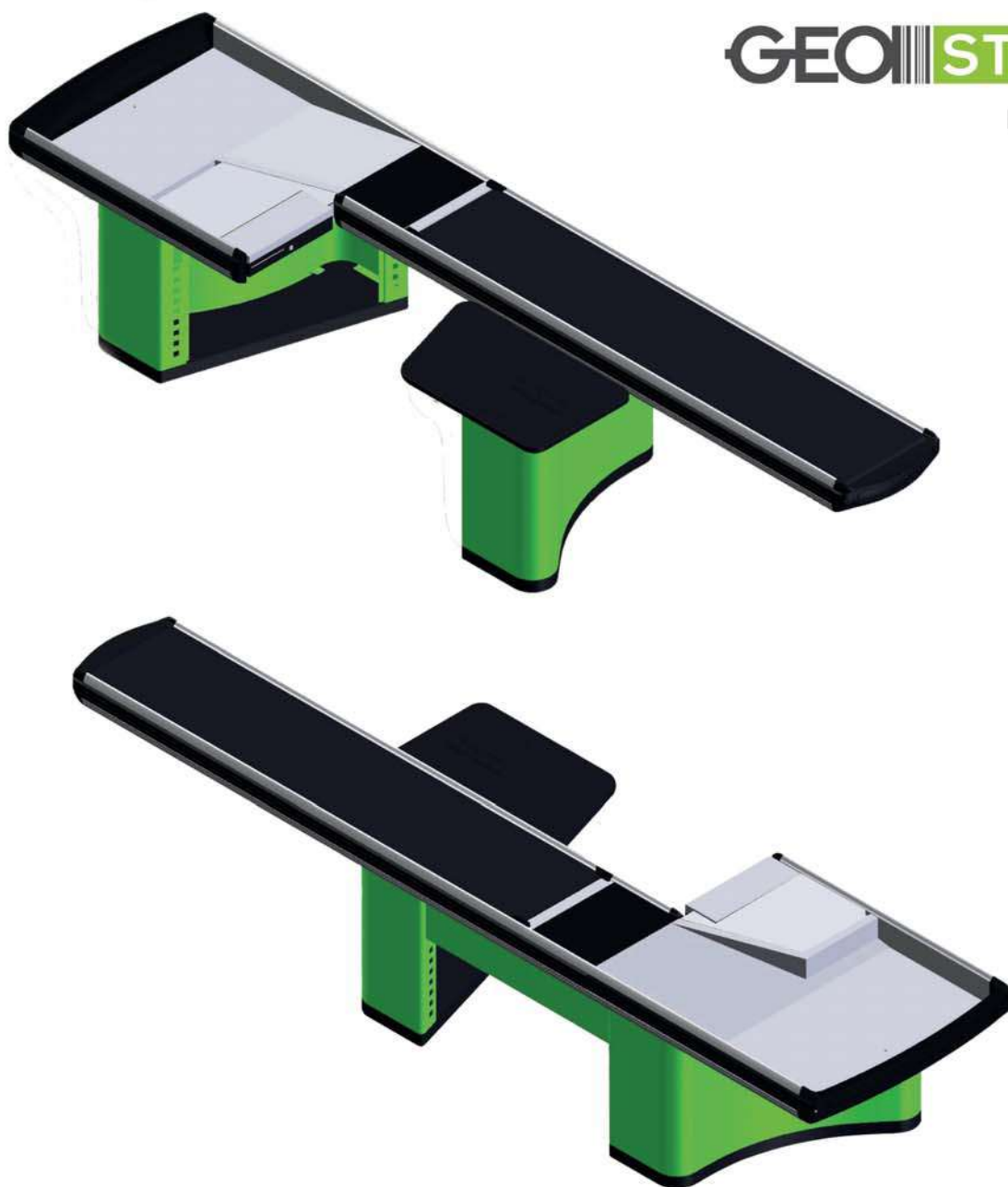
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una 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.

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 STAR

Mod. F6

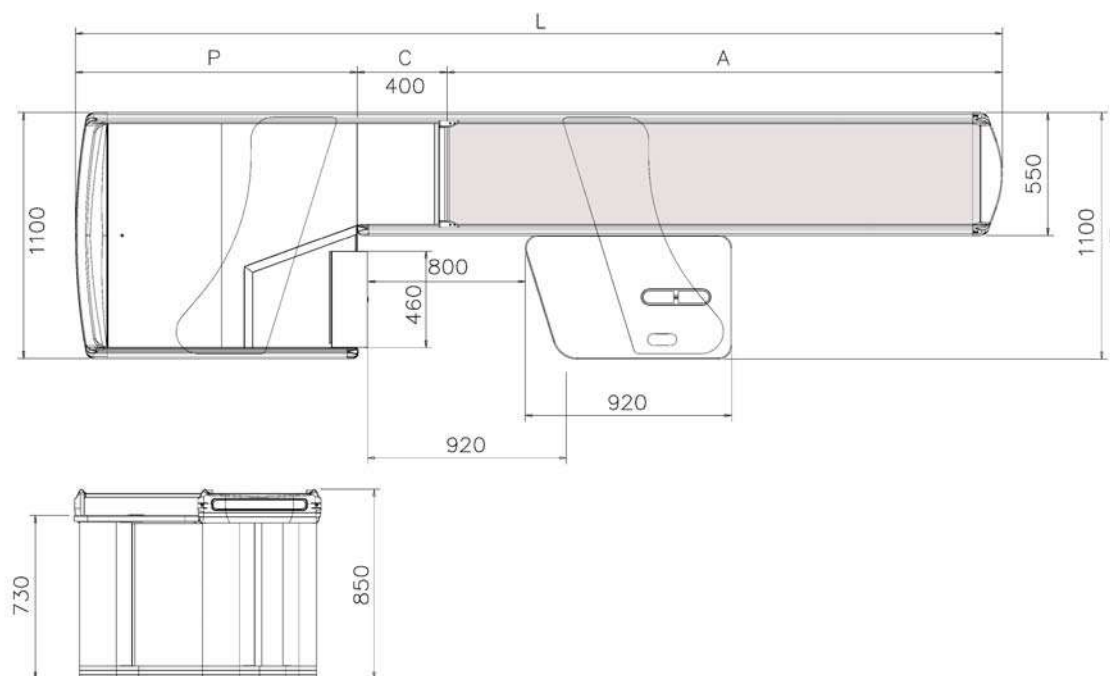


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, 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.



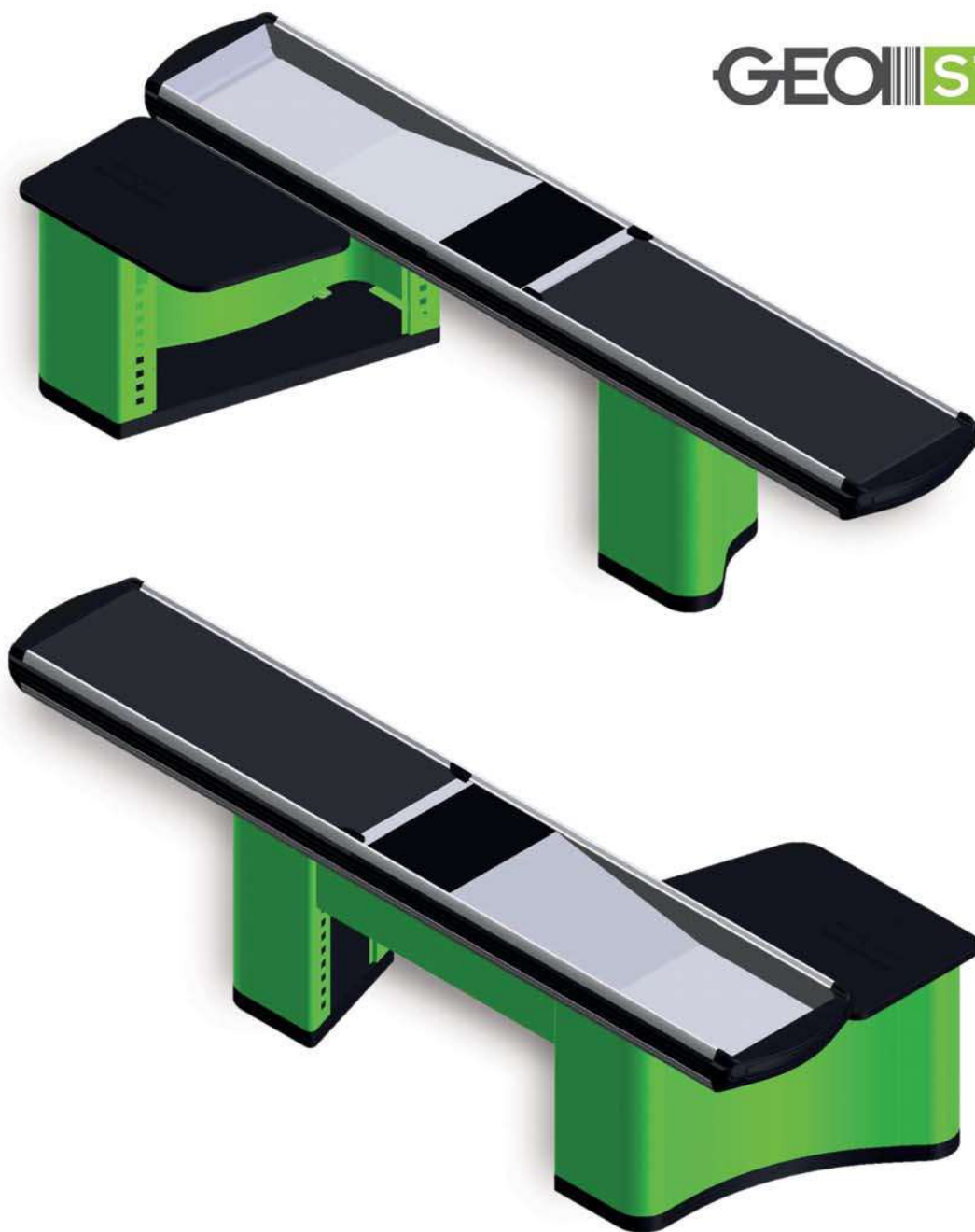
## GEOSTAR - F6

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR**

**Mod. H1**

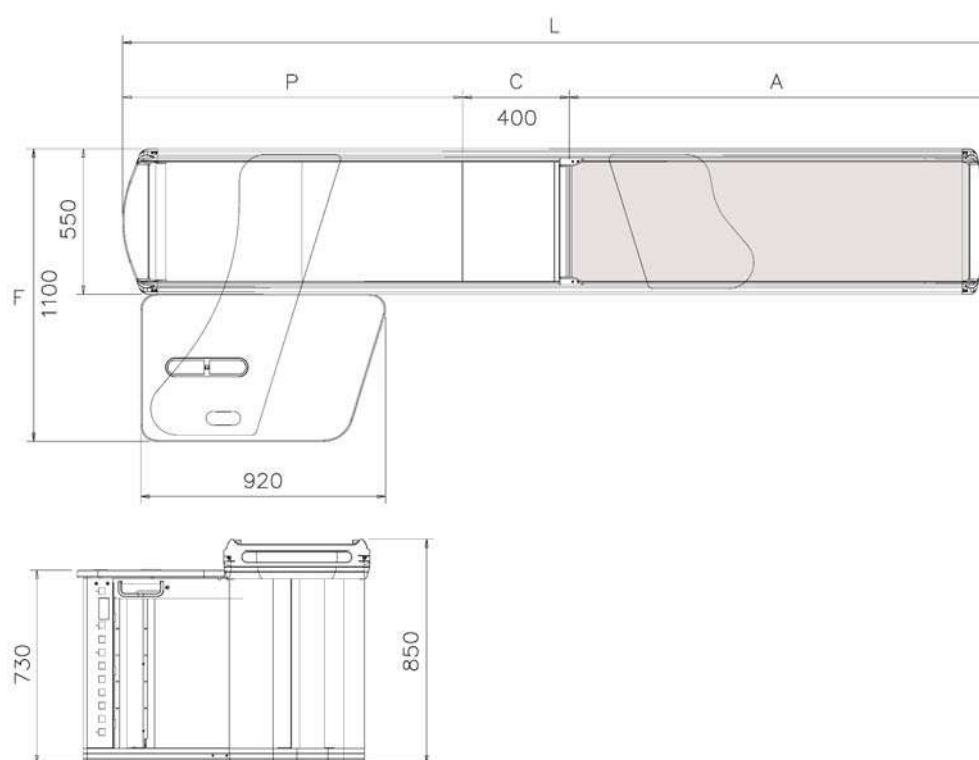


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR

Mod. H2

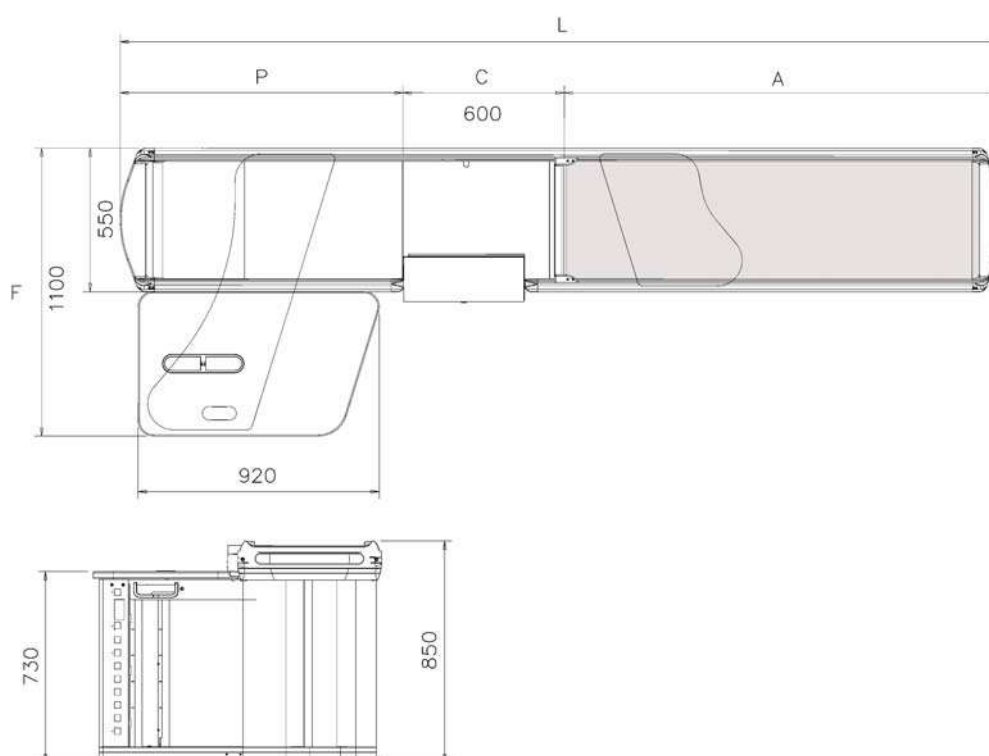


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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.

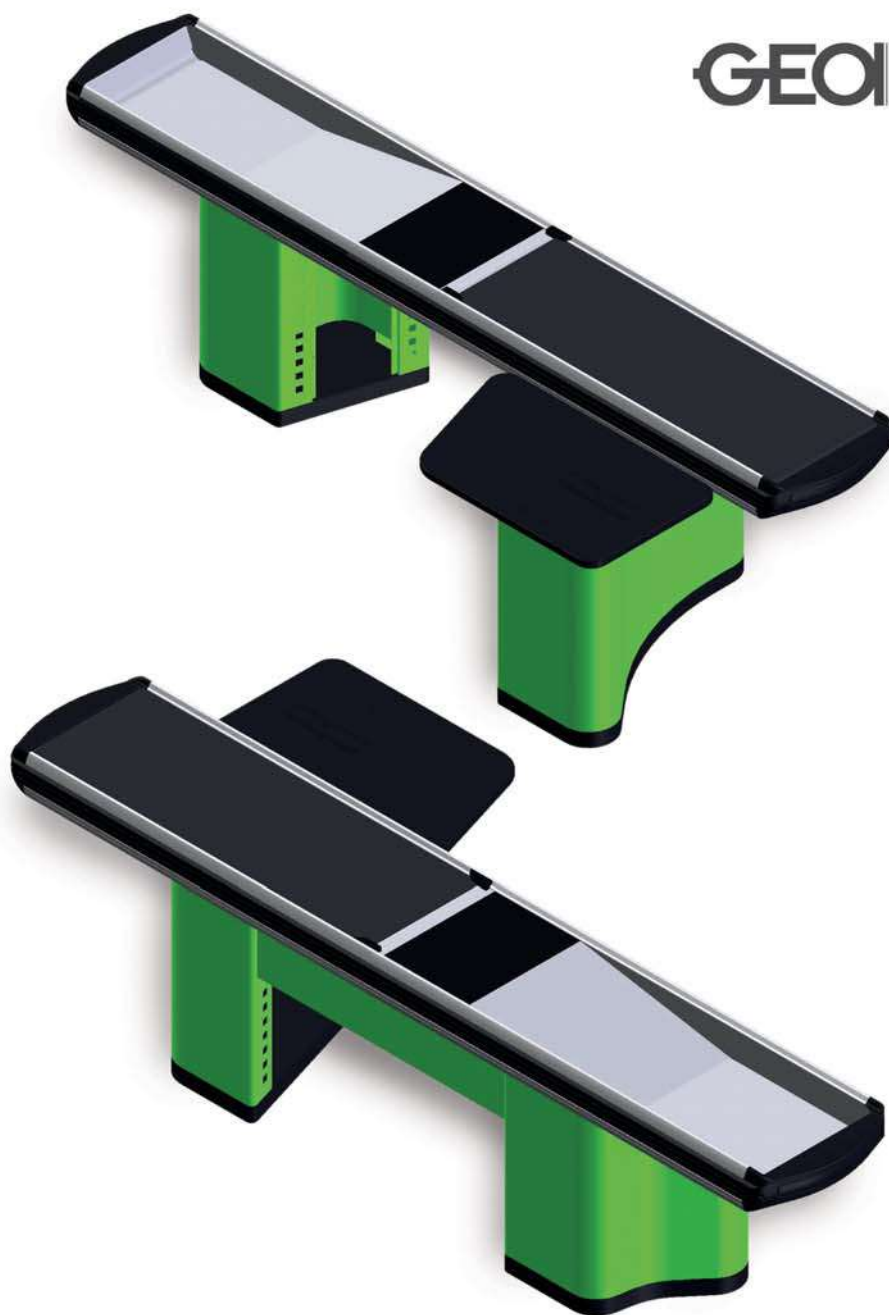
## GEOSTAR 2 - H2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR

Mod. M1



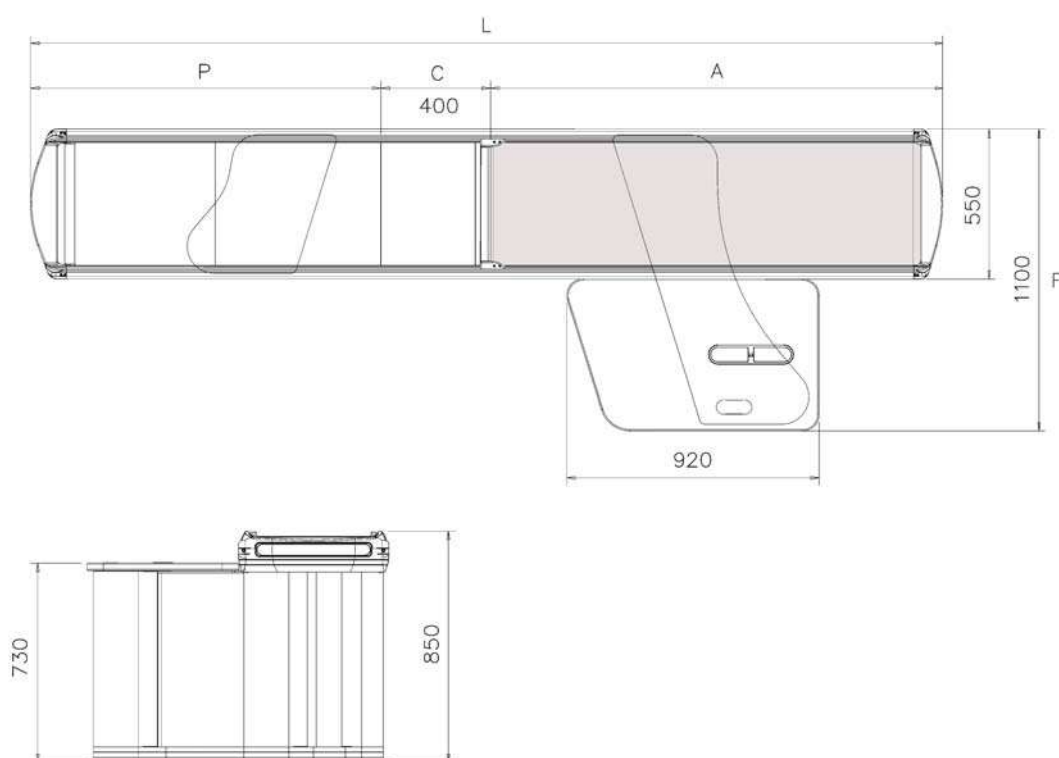
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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.



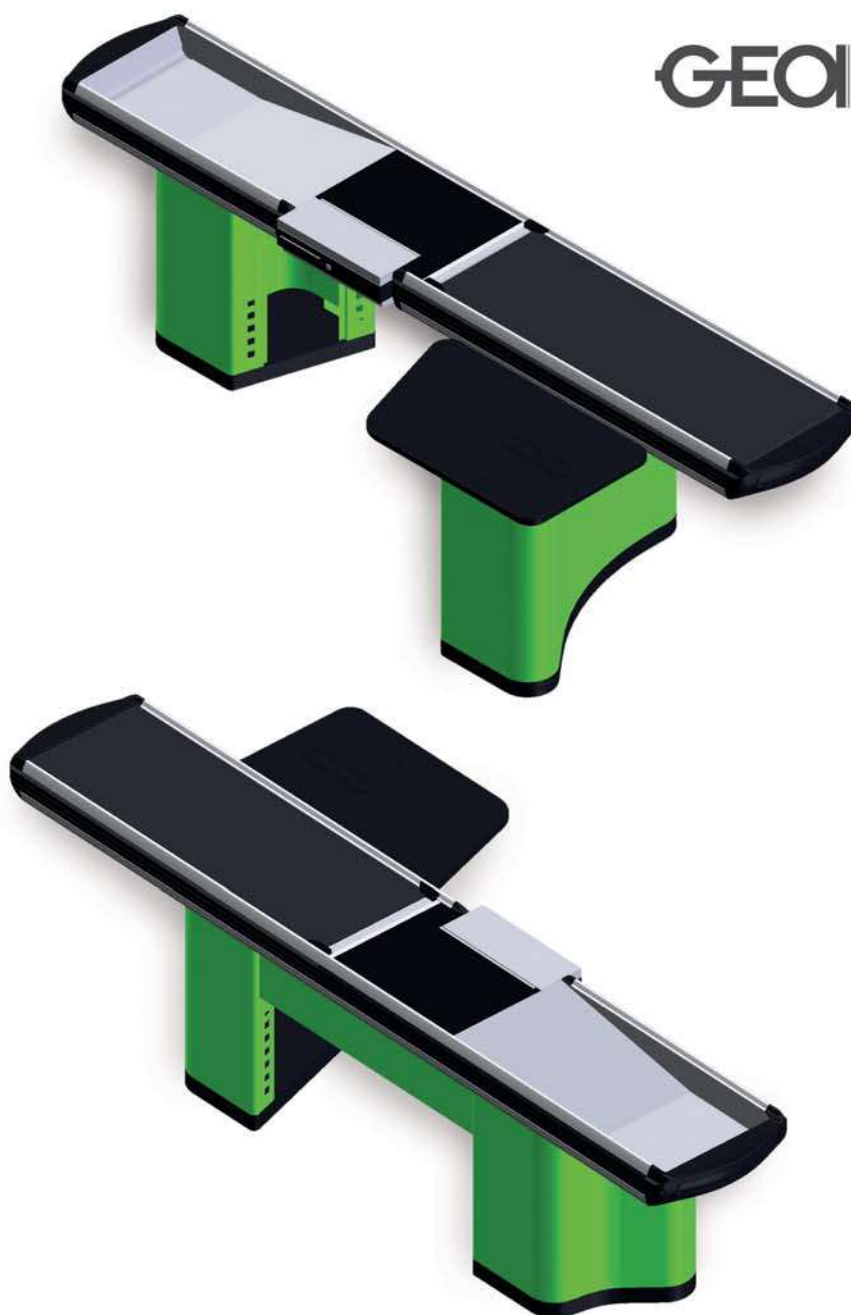
## GEOSTAR 2 - M1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR

Mod. M2

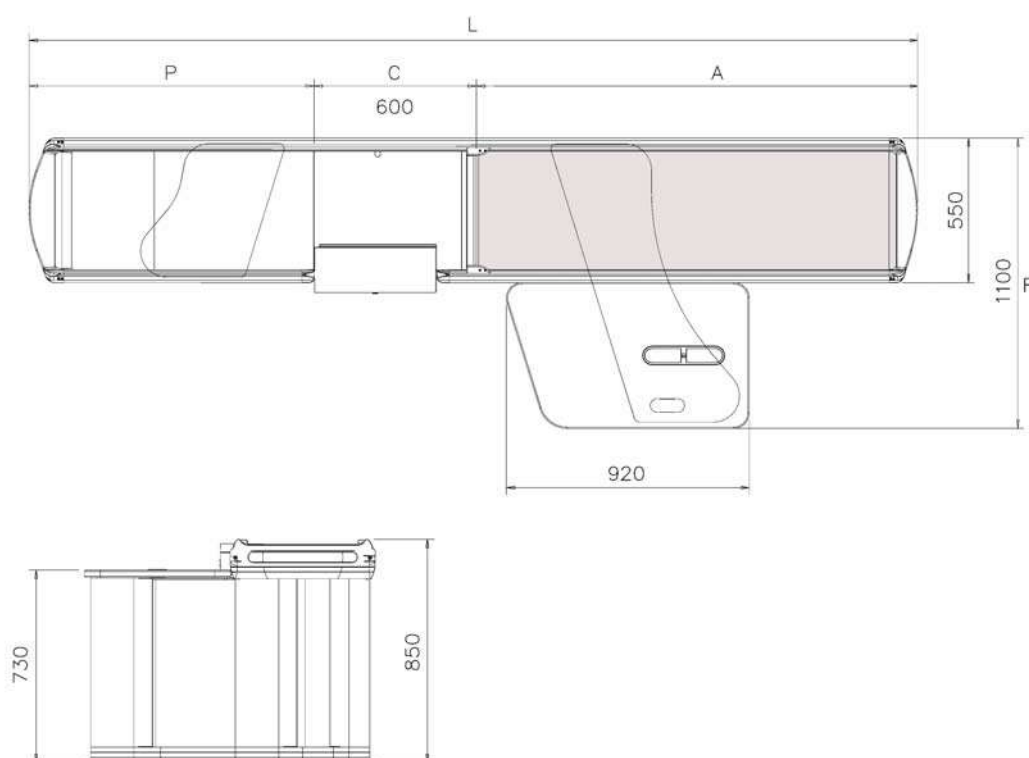


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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.

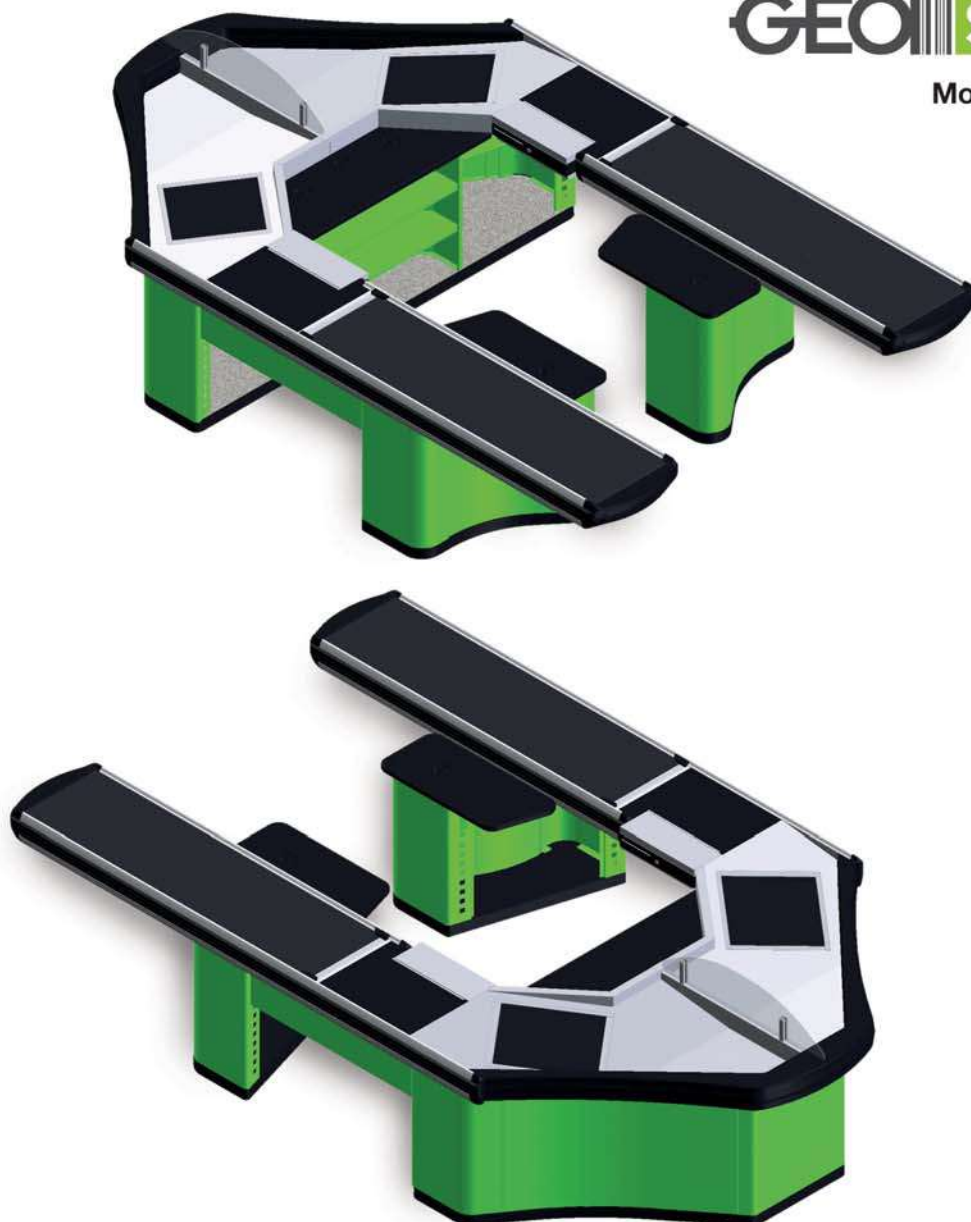
## GEOSTAR 2 - M2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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 STAR**

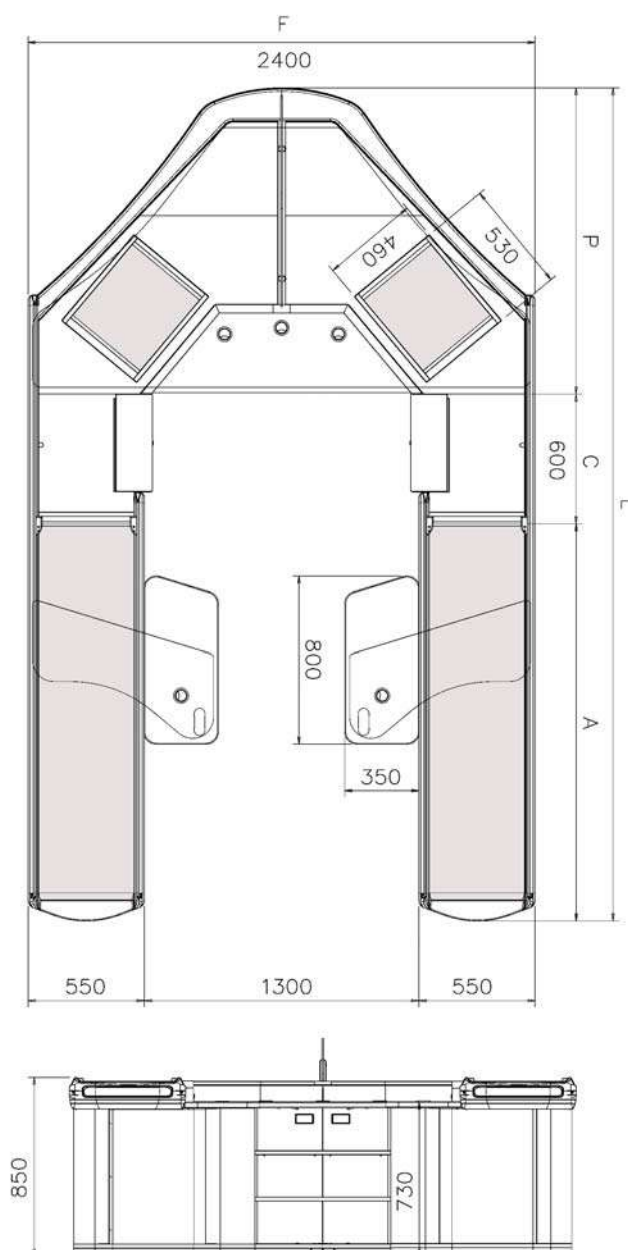
**Mod. Isola BAG**



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.

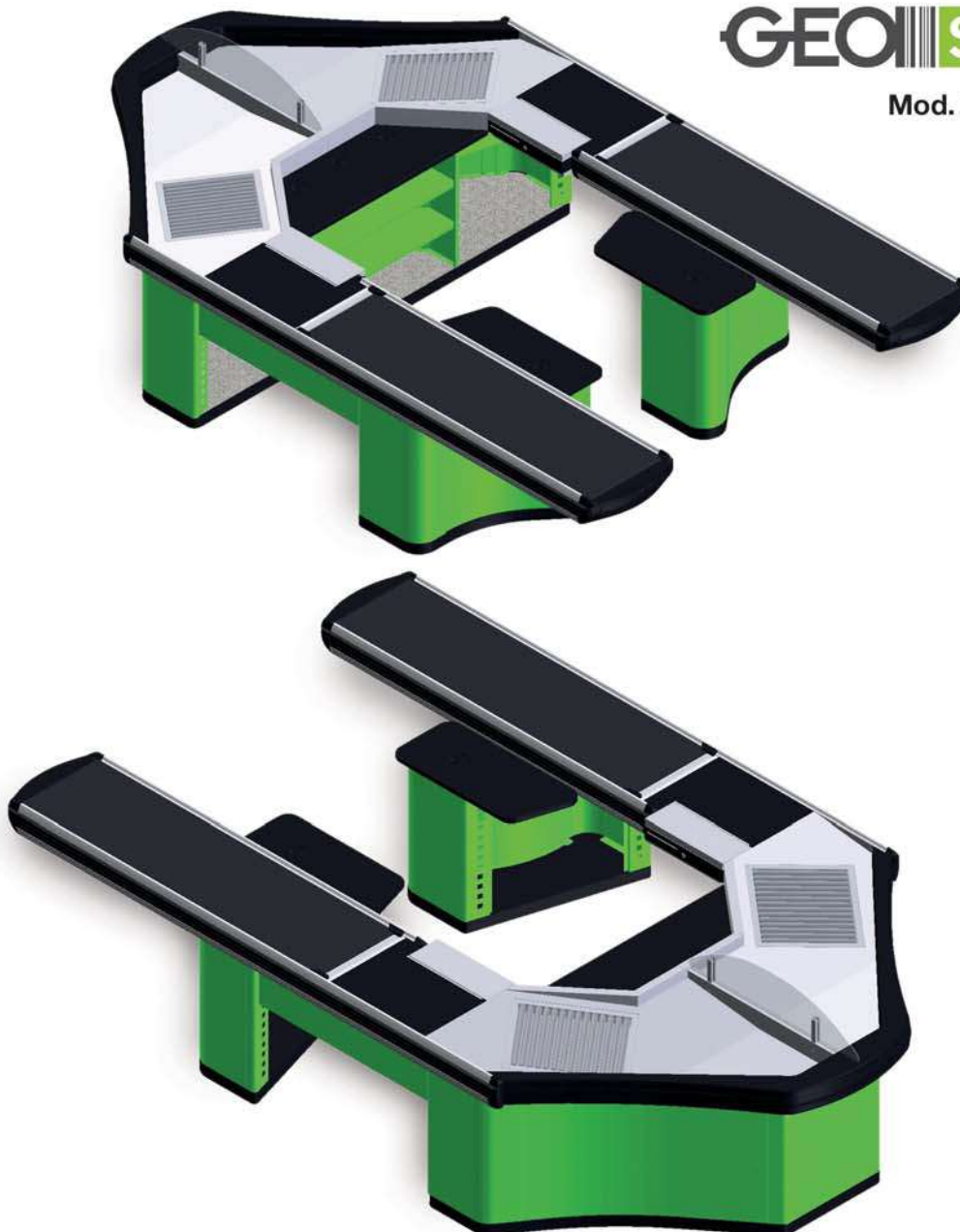
## GEOSTAR 2 - ISOLA BAG

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



**GEO STAR**

Mod. Isola BAG R

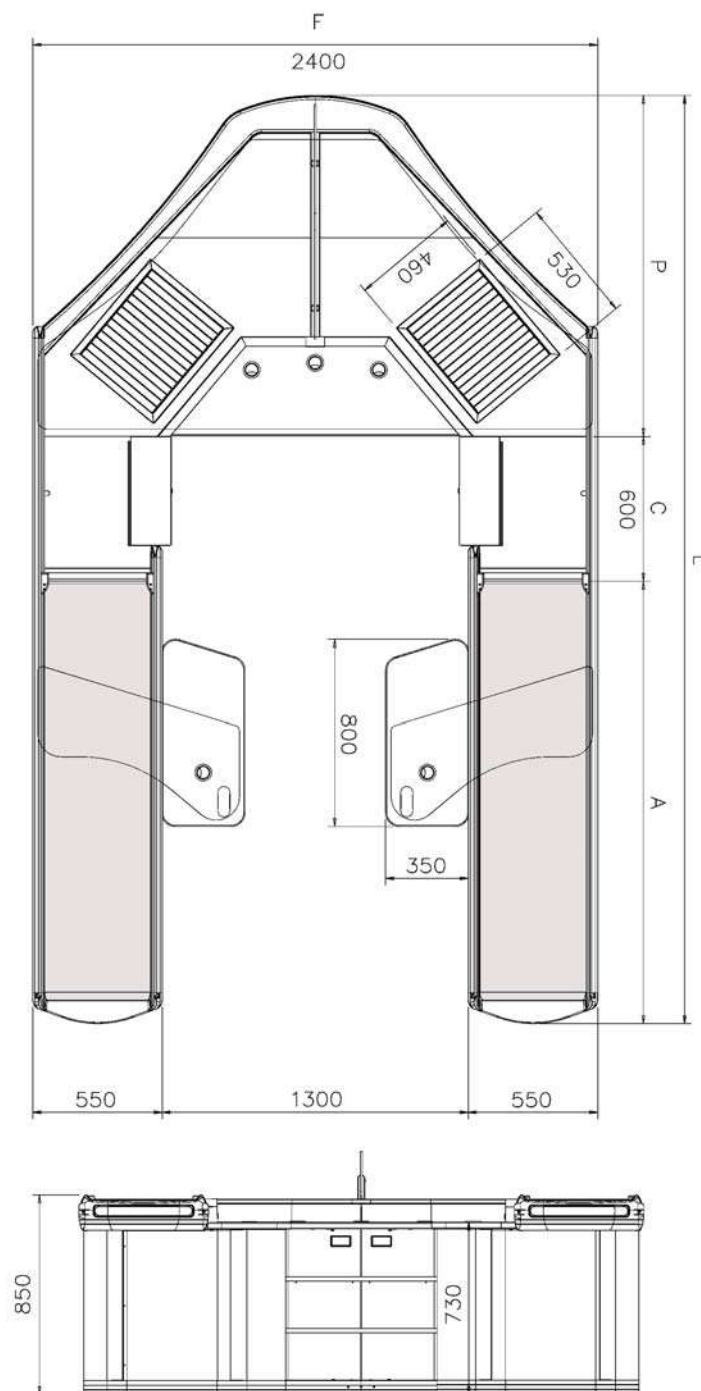


Isola composta da due banchi cassa contrapposti derivanti dal modello F4R. Ciascun banco cassa è provvisto di parte centrale da 600 mm - adatta per l'installazione dello scanner e del cassetto contemporaneamente - vano posteriore per stampante e rulliera nella vasca posteriore. La peculiarità principale 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.



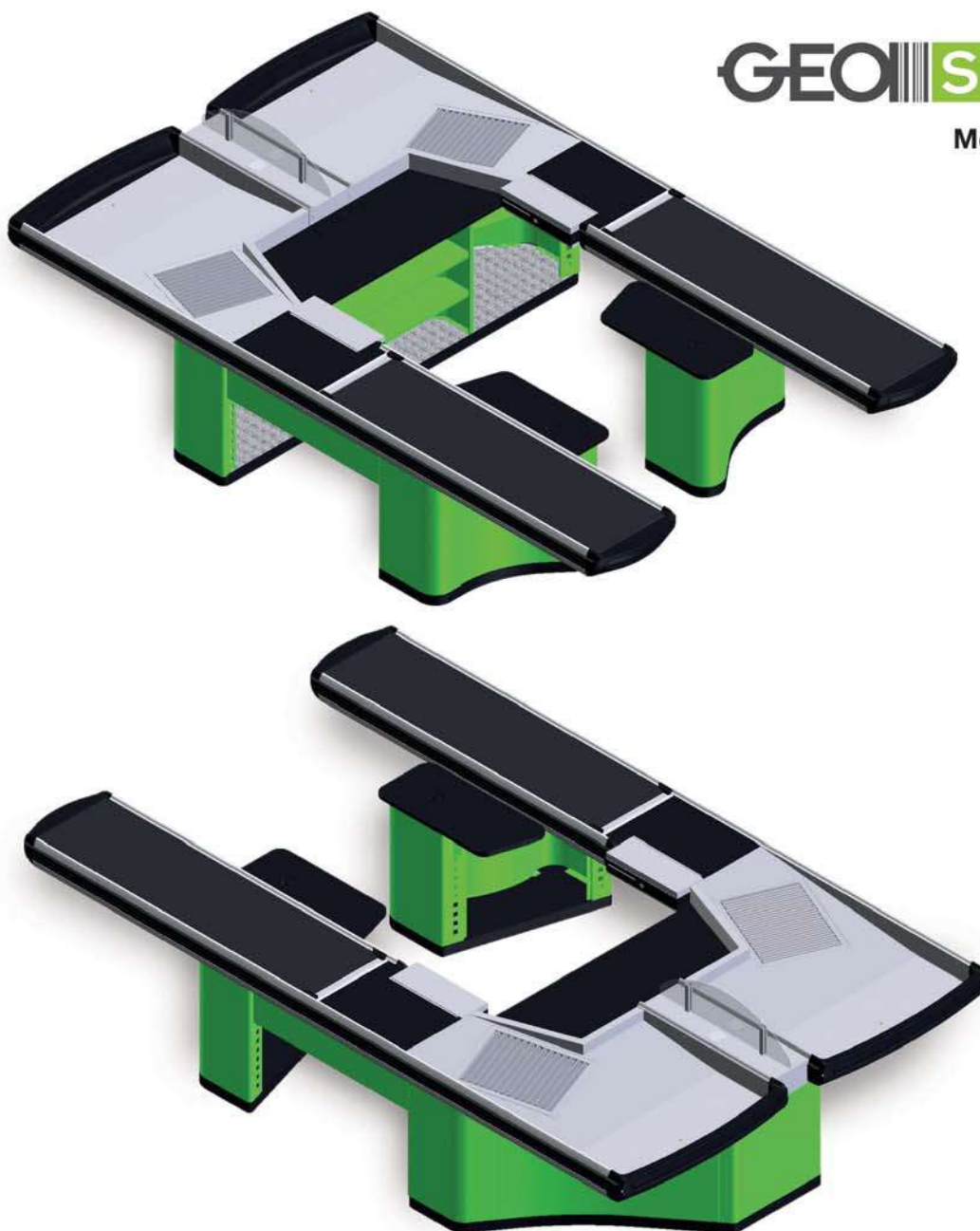
## GEOSTAR 2 - ISOLA BAG R

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



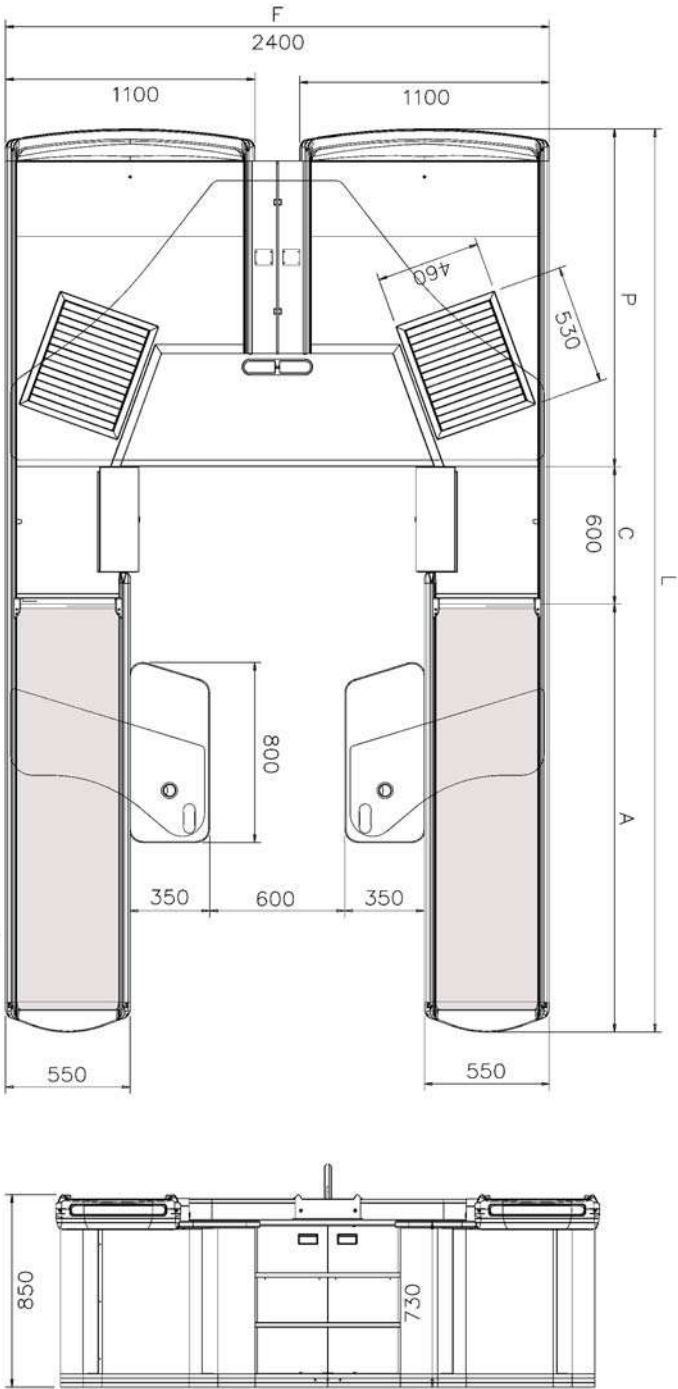
**GEO STAR**

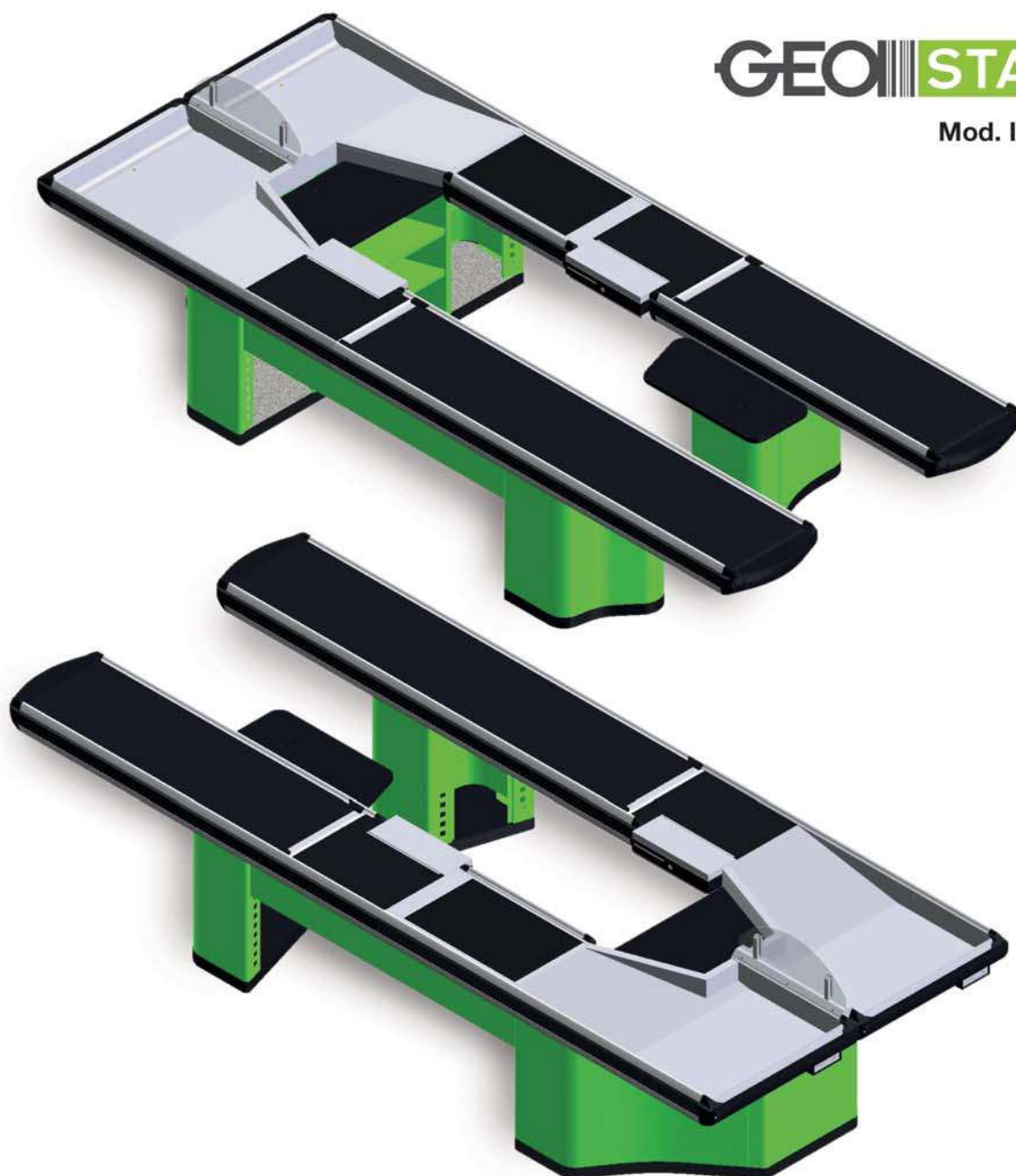
**Mod. Isola 4**



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

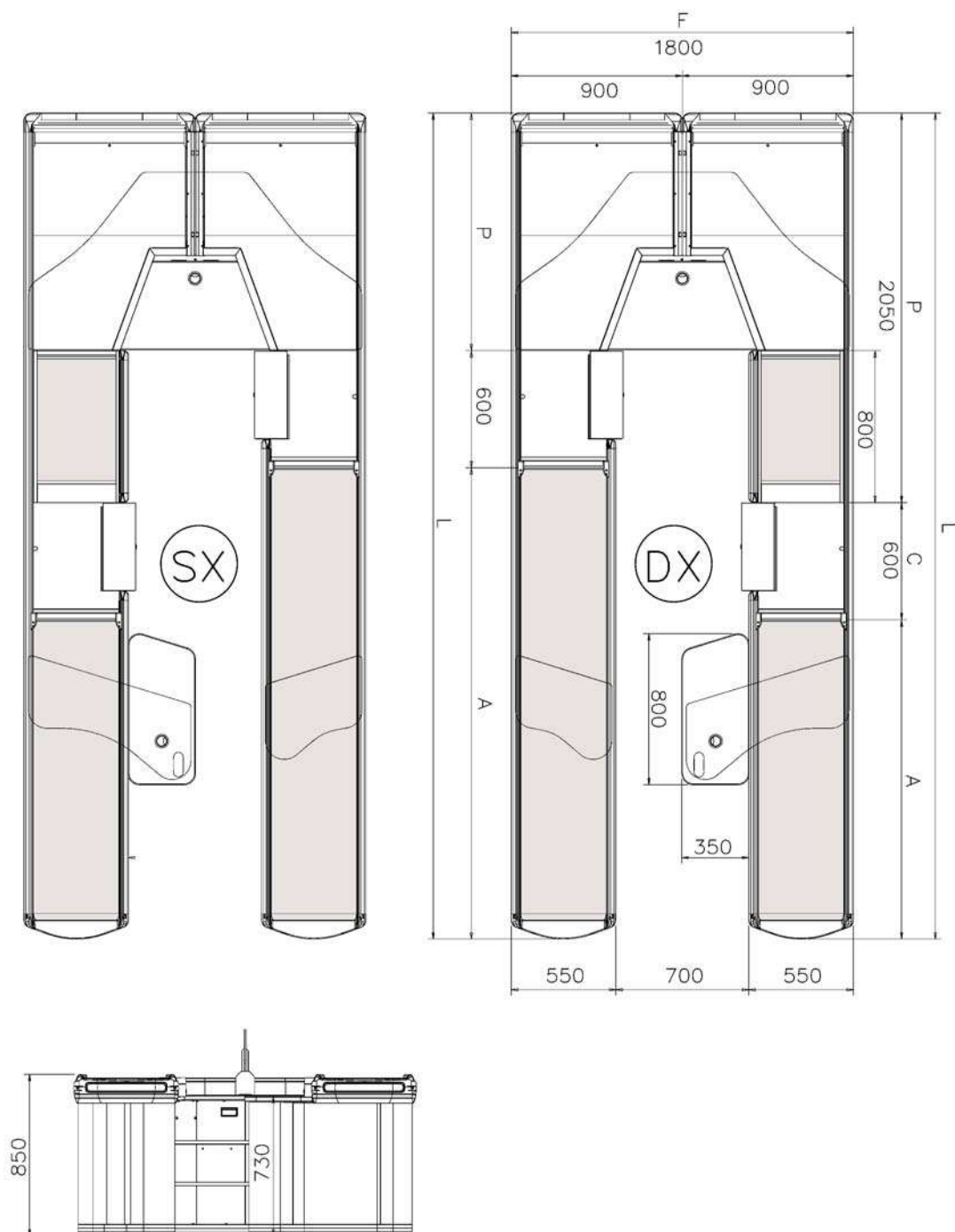


**GEOSTAR**
**Mod. Isola 5**


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

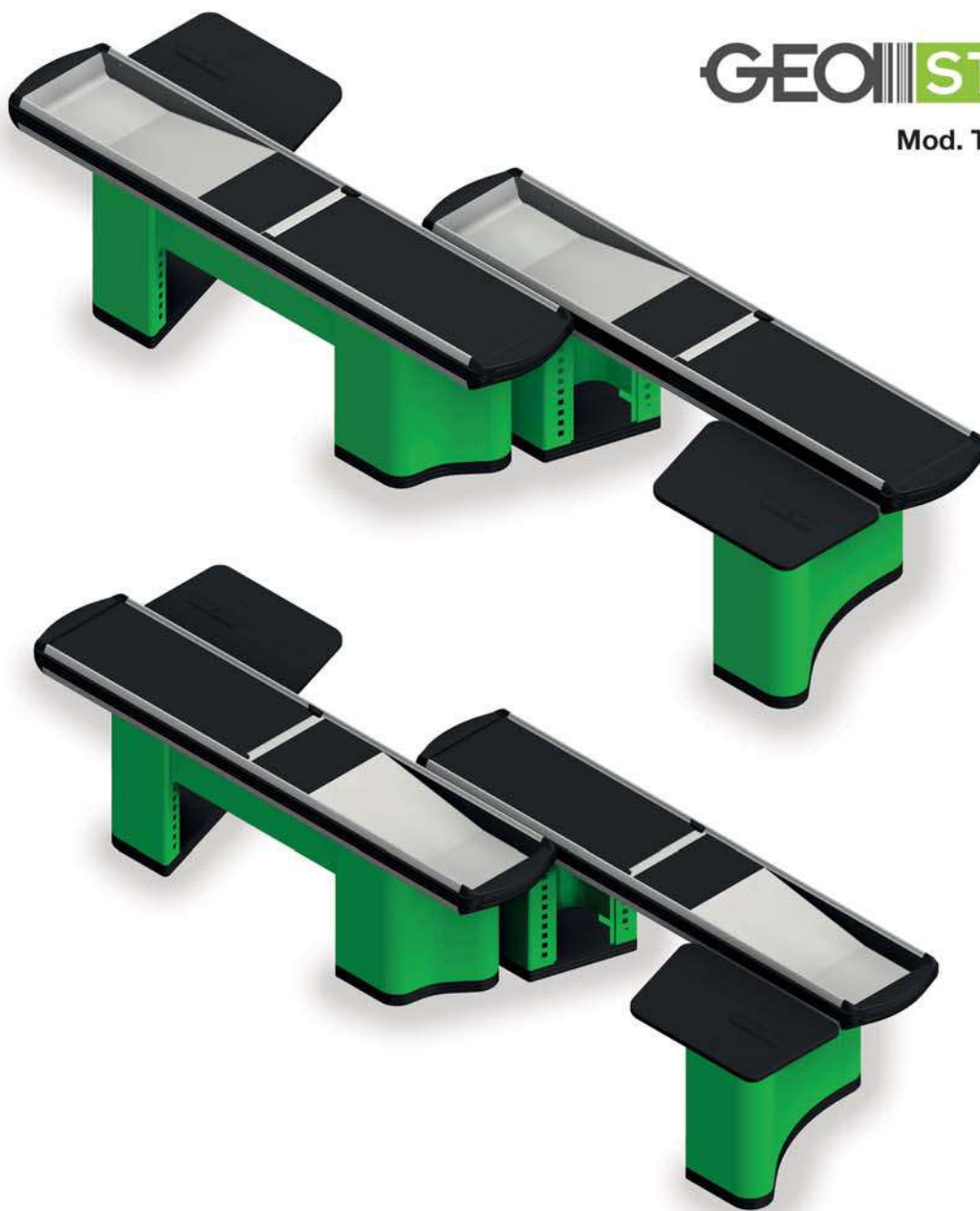
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00633. --	1800	850	3700	1050/2050	600	2050/1250	BB00128. --	
SX	BA00634. --	1800	850	3700	1050/2050	600	2050/1250	BB00128. --	
DX	BA00635. --	1800	850	4100	1450/2450	600	2050/1250	BB00128. --	
SX	BA00636. --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





GEO STAR

Mod. Tandem 1

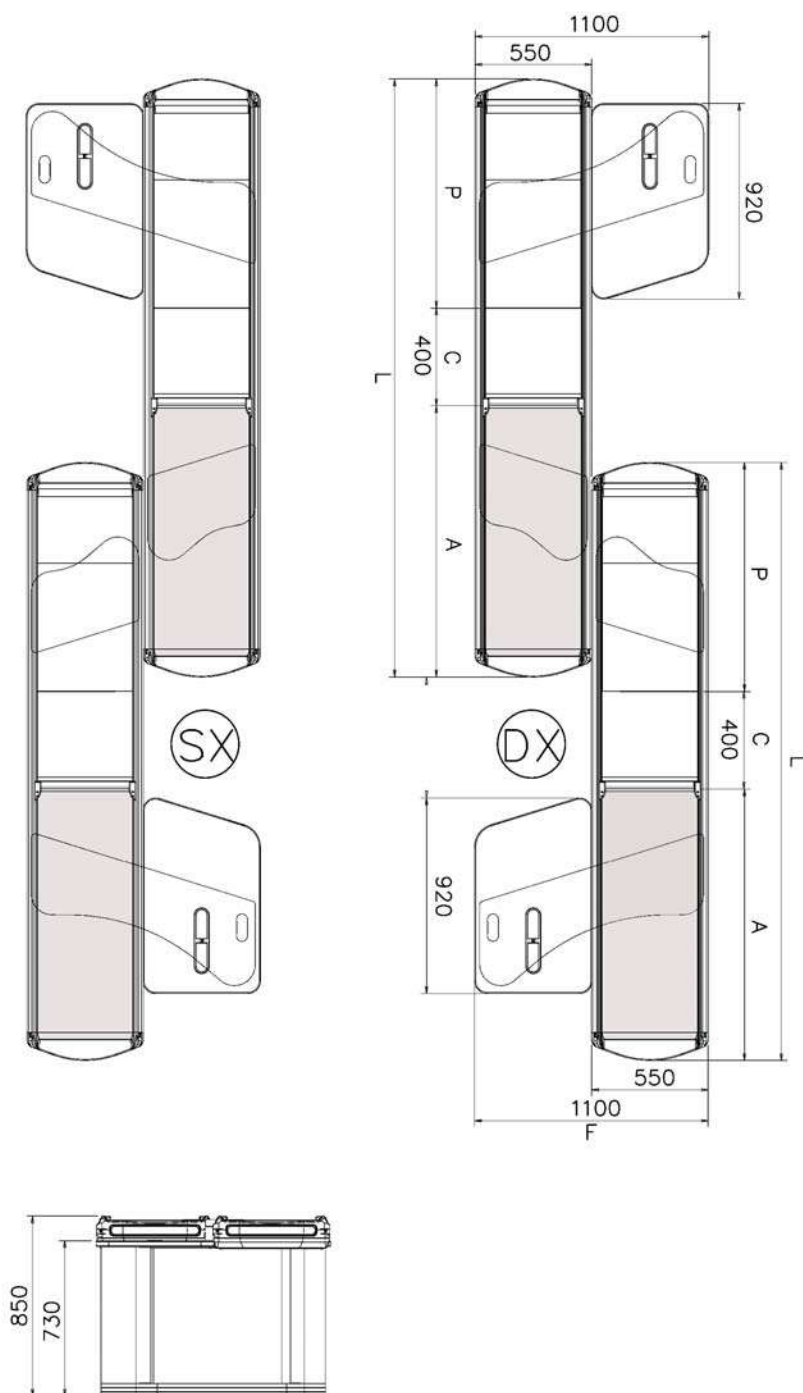


Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H1 e M1 con parte centrale da 400 mm e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un banco tradizionale, con 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.



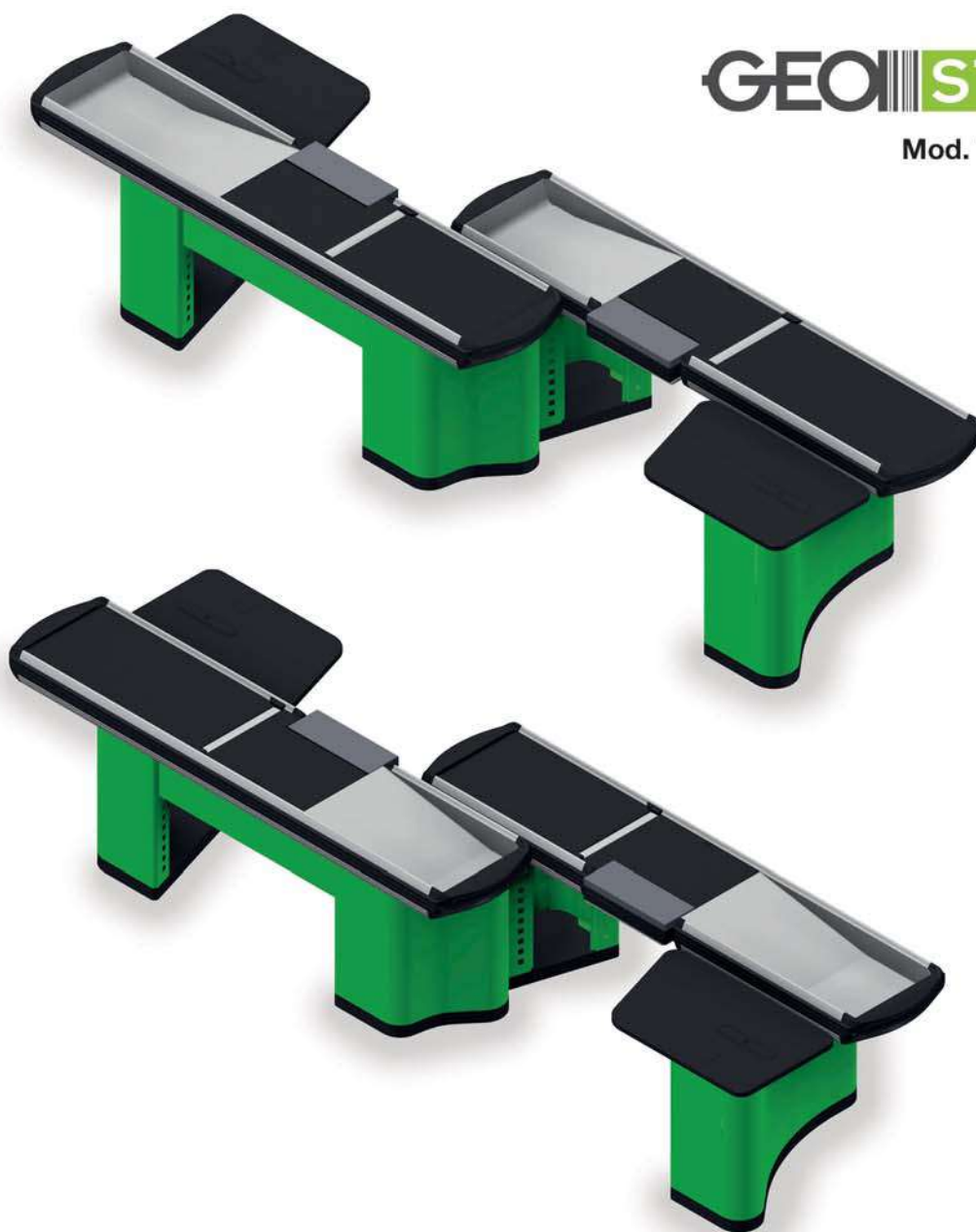
## GEOSTAR - TANDEM 1

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



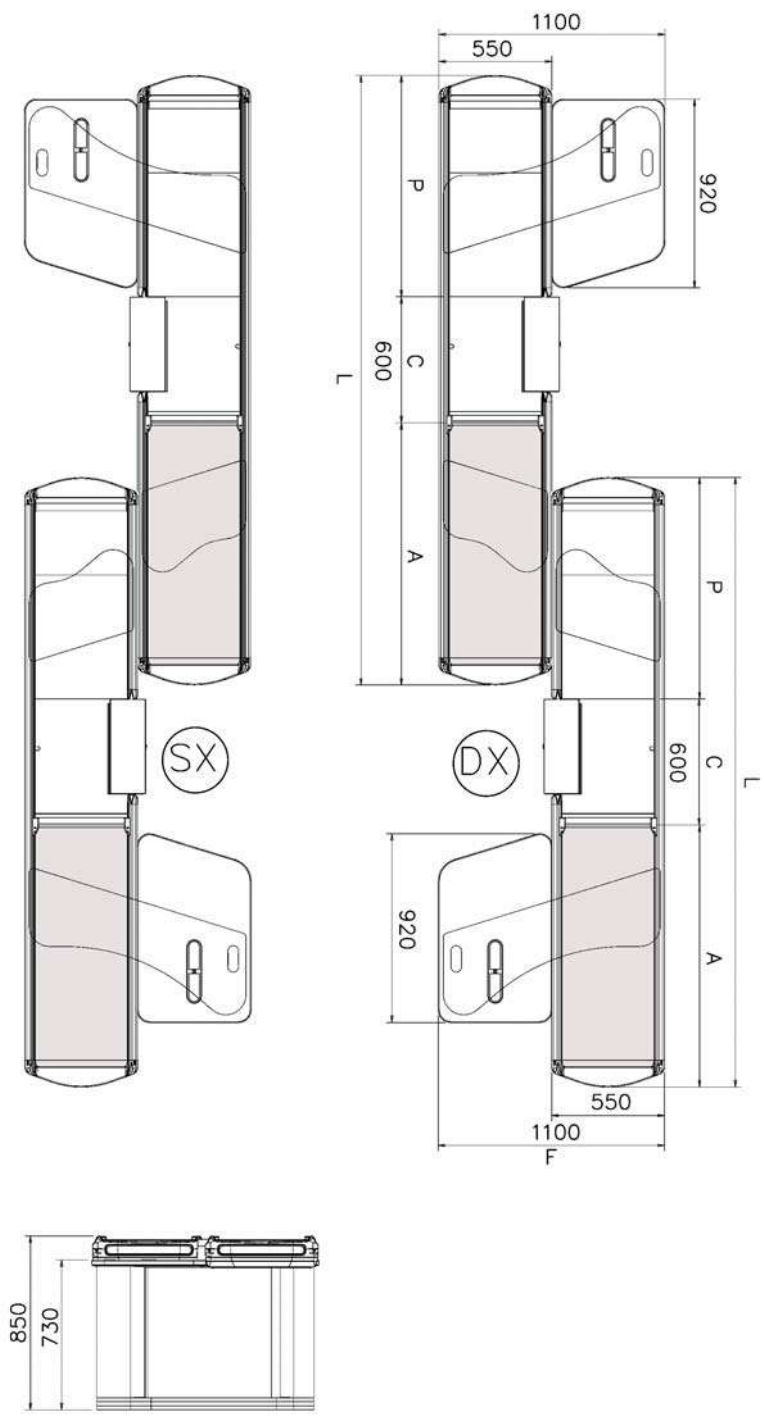
GEO STAR

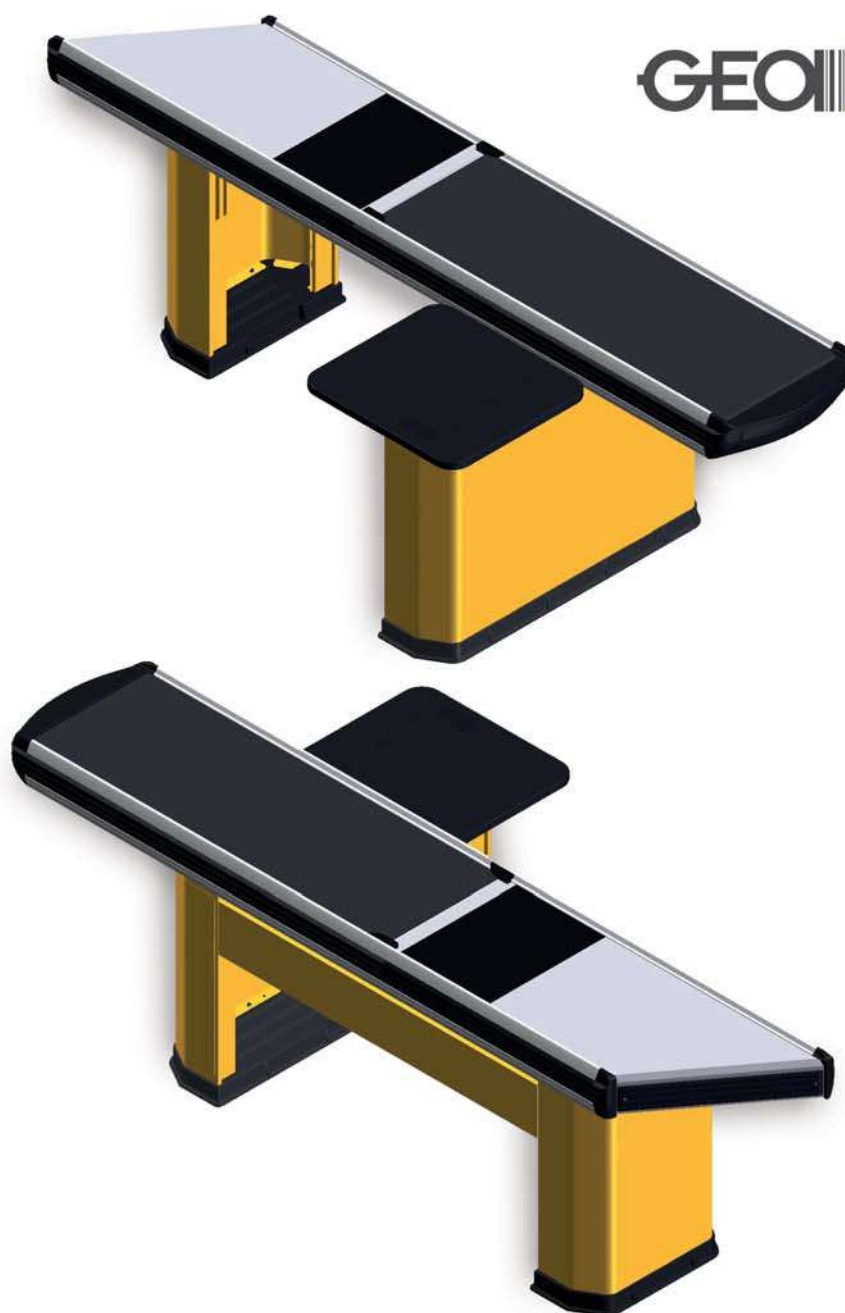
Mod. Tandem 2



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





**GEOBASIC**

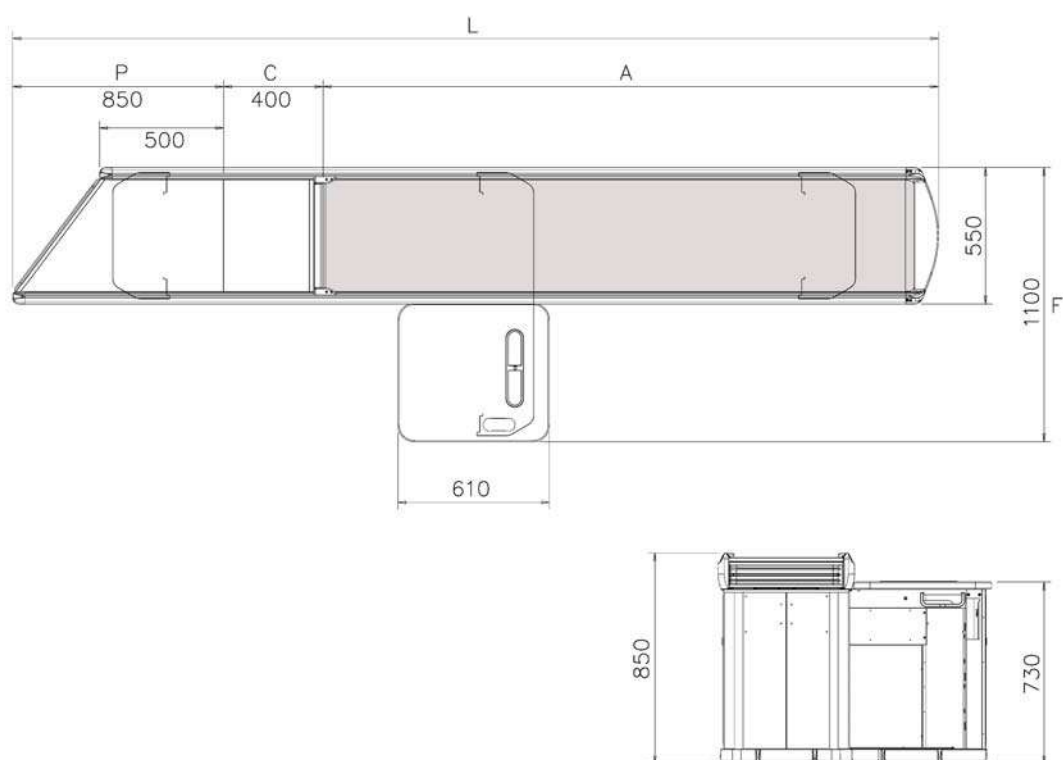
**Mod. B4**

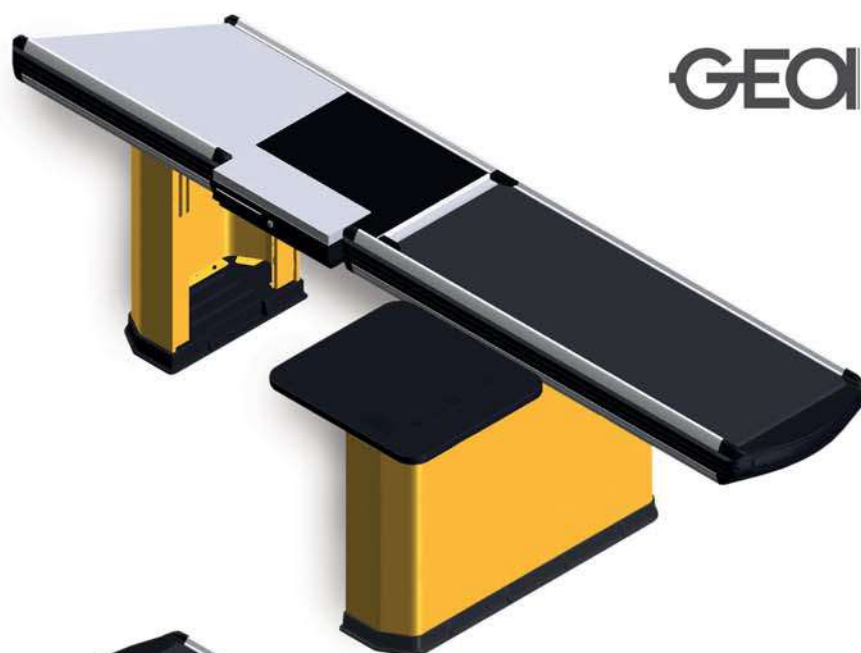
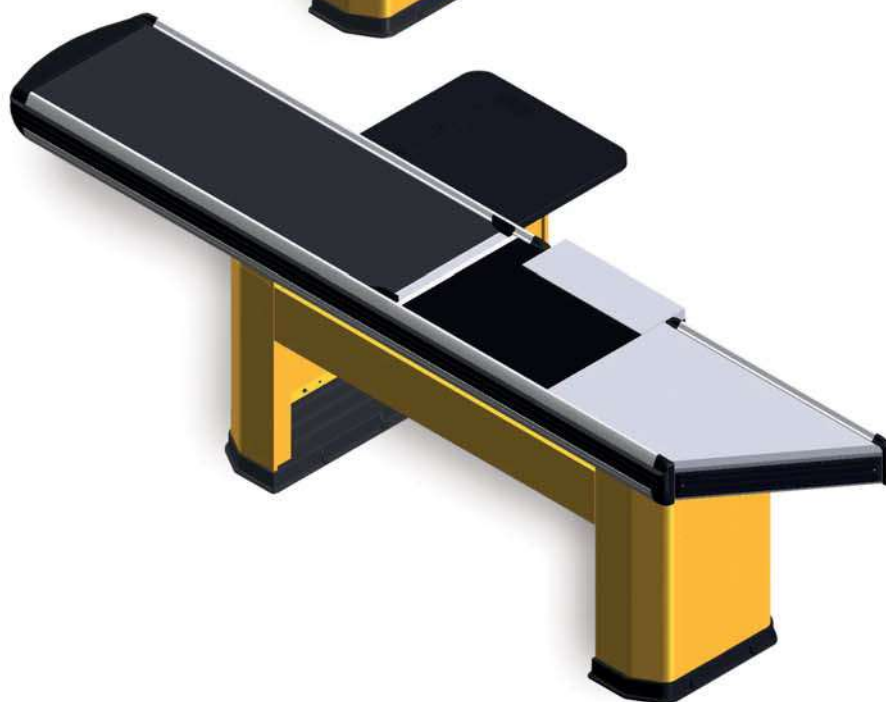
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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



**GEOBASIC****Mod. B4A**

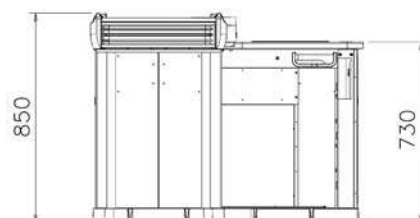
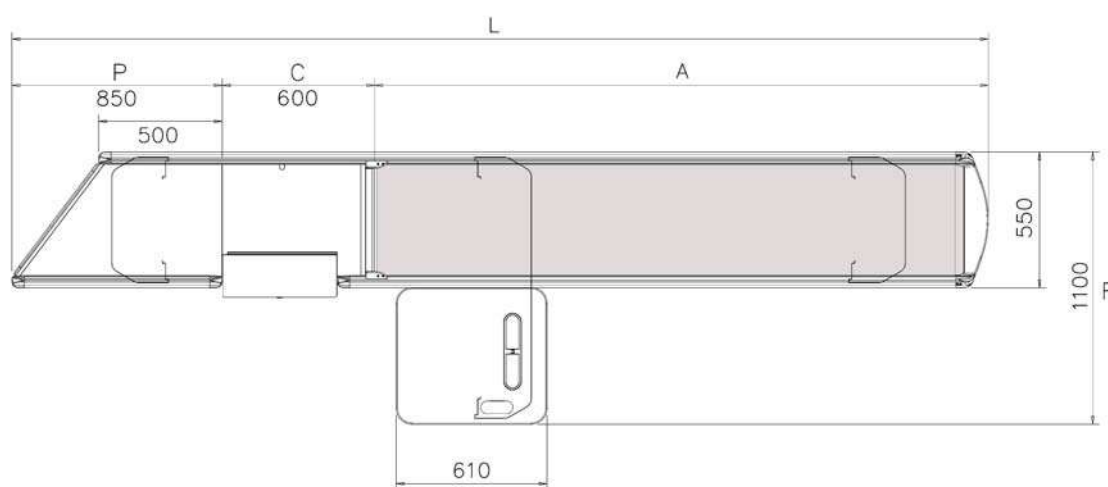
Banco cassa specifico per negozi discount. Presenta un nastro anteriore di grande dimensione adeguato ad accogliere più spese voluminose ed una vasca posteriore contenuta, nella logica dell'immediato riposizionamento della merce nel carrello da parte del cliente. A tale scopo un'apposita sagomatura del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

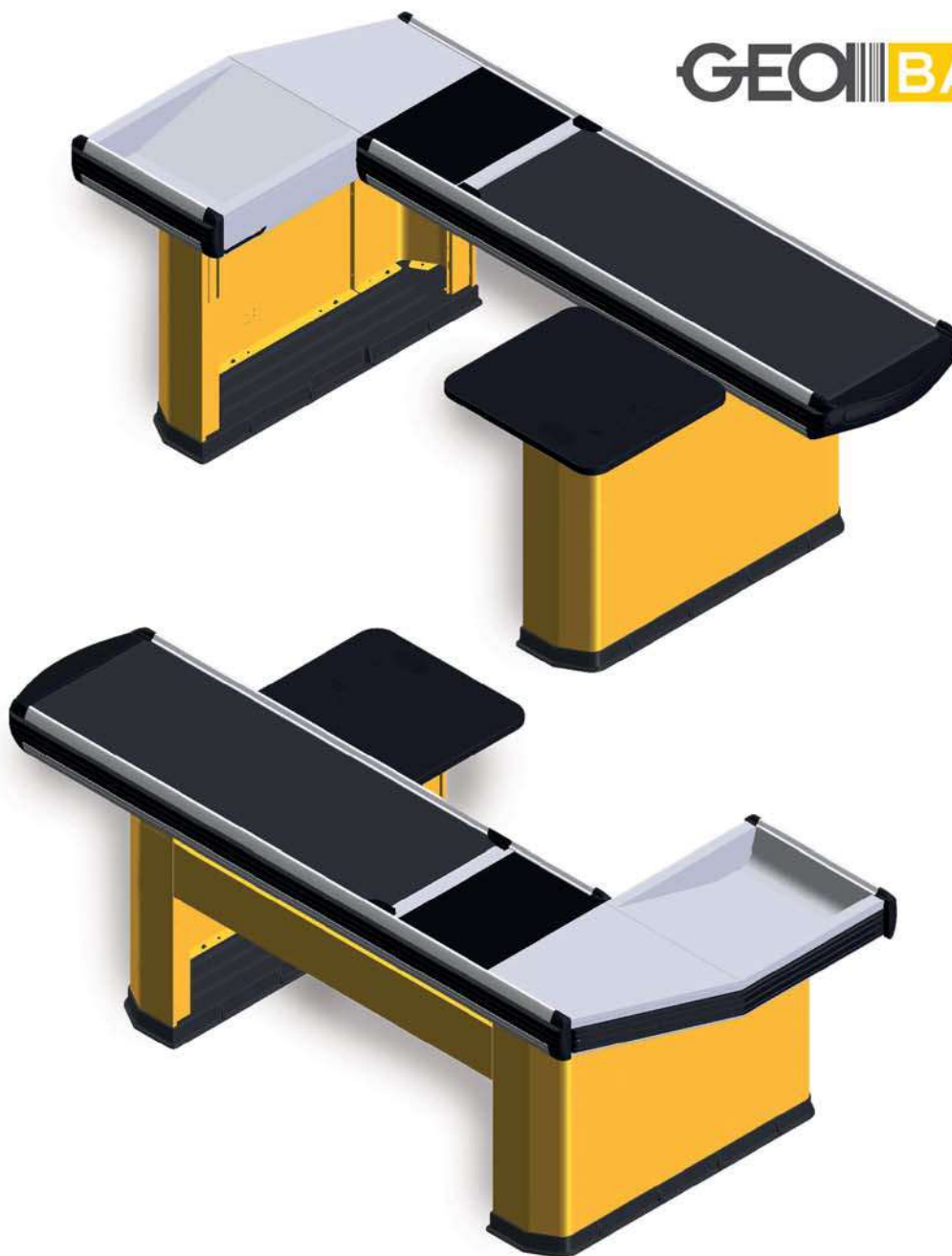
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00161. --	1200	850	2500	1050	600	850	506.459. --	
SX	BA00162. --	1100	850	2500	1050	600	850	506.459. --	
DX	BA00163. --	1100	850	2900	1450	600	850	506.459. --	
SX	BA00164. --	1100	850	2900	1450	600	850	506.459. --	
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



GEOBASIC

Mod. B5

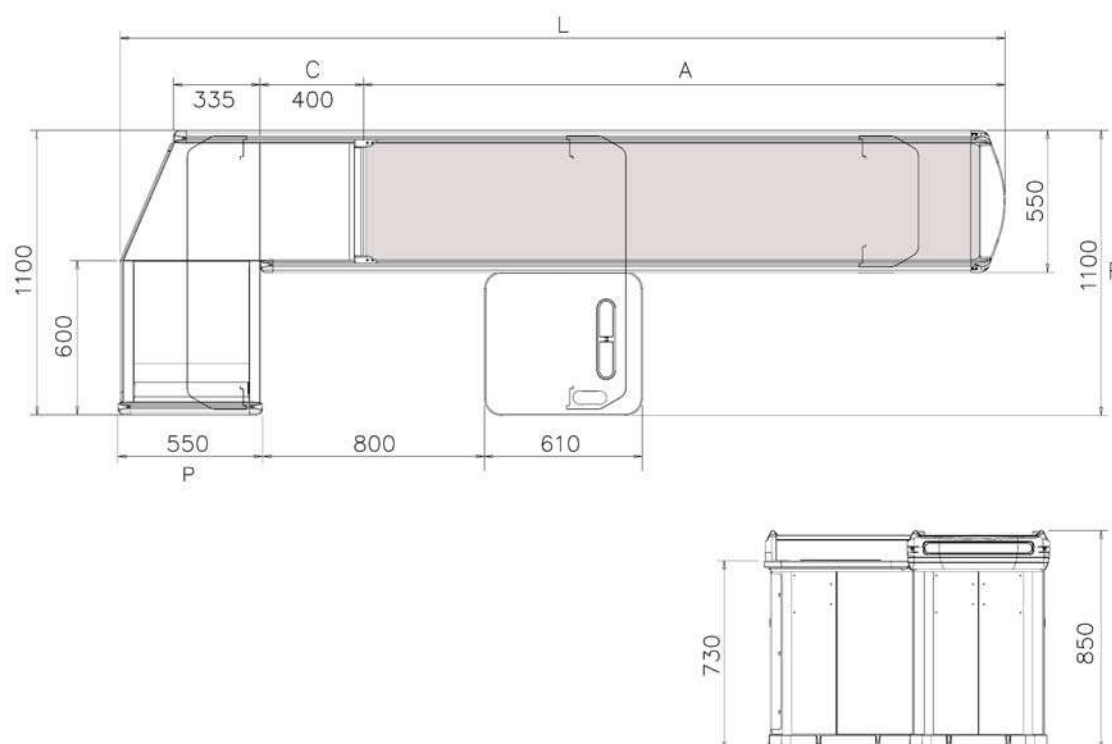


Banco cassa specifico per negozi discount o ove necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento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

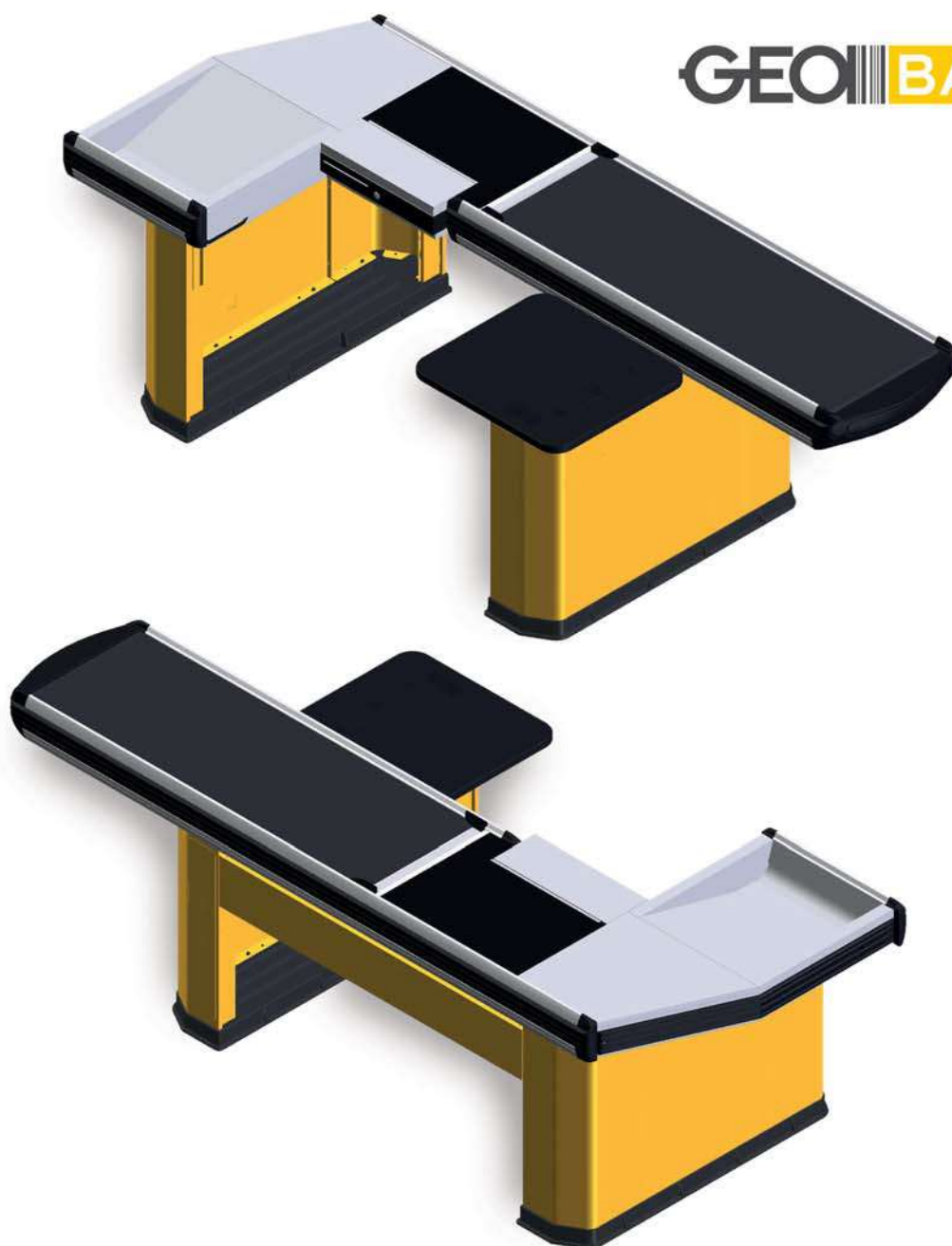
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00175. --	1100	850	2800	1850	400	550	506.459. --	
SX	BA00176. --	1100	850	2800	1850	400	550	506.459. --	
DX	BA00177. --	1100	850	3200	2250	400	550	506.459. --	1
SX	BA00178. --	1100	850	3200	2250	400	550	506.459.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

1) Terza gamba



# GEOBASIC

Mod. B5A

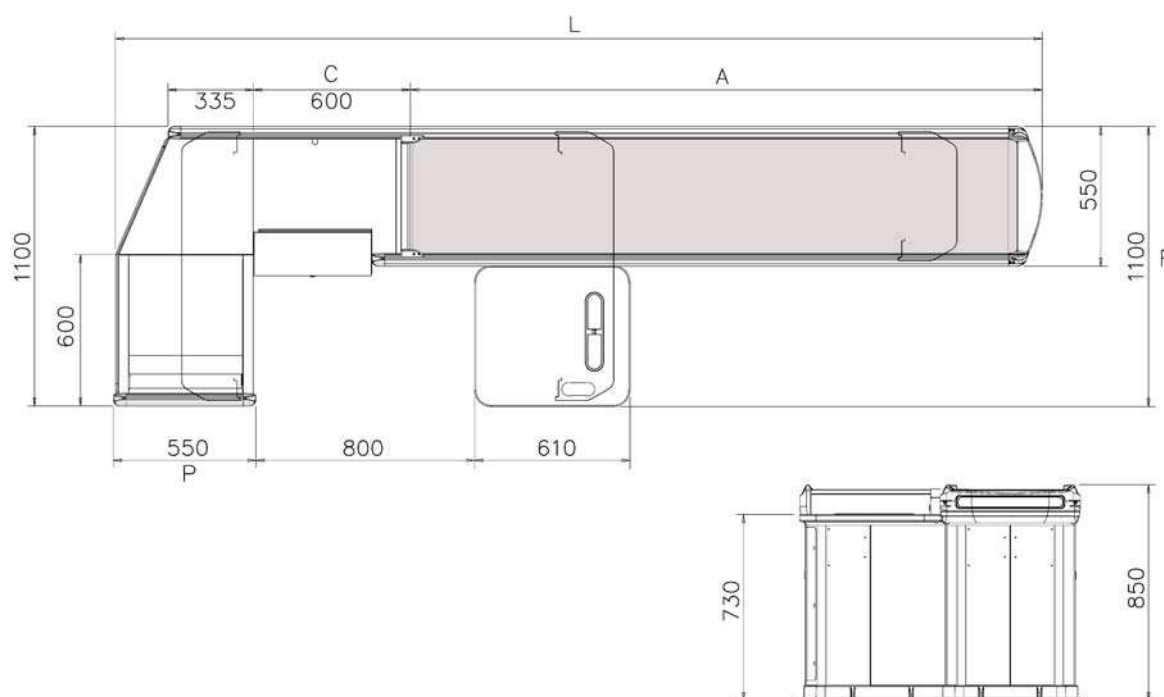


Banco cassa specifico per negozi discount o dove sia necessario contenere al massimo l'ingombro di spazio. Presenta un nastro di grandi dimensioni adeguato ad accogliere più spese voluminose e di una vasca posteriore di piccole dimensioni (650 mm). Pur rientrando nella logica dell'immediato riposizionamento 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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



**GEOBASIC**

**Mod. D1**



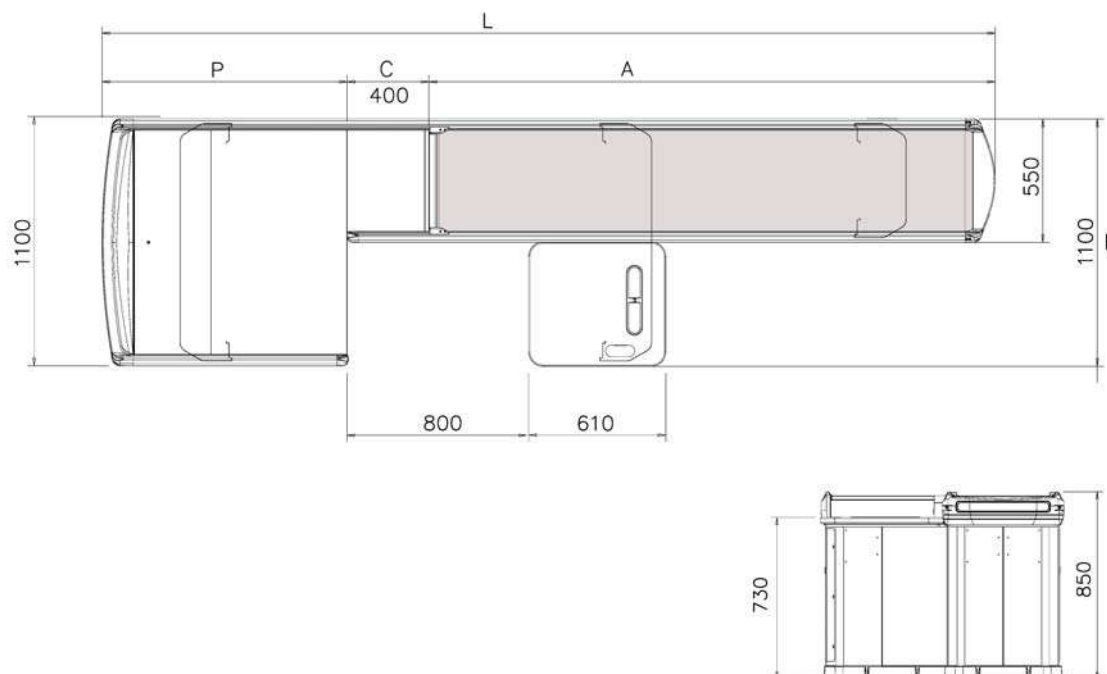
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento 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

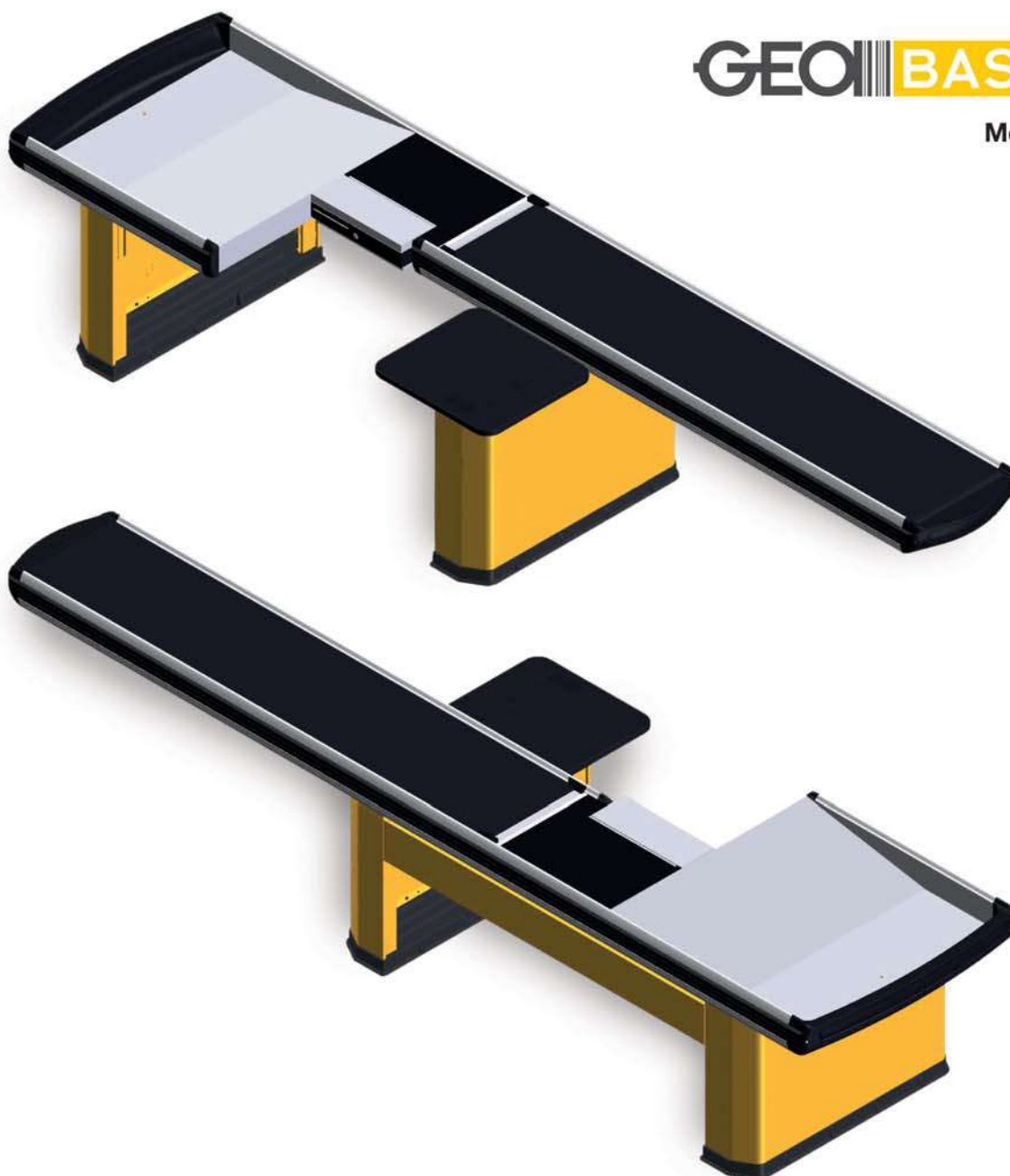
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA010047. --	1100	850	1900	850	400	650	506.459. --	
SX	BA010048. --	1100	850	1900	850	400	650	506.459. --	
DX	BA00183. --	1100	850	2100	850	400	850	506.459. --	
SX	BA00184. --	1100	850	2100	850	400	850	506.459. --	
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



GEOBASIC

Mod. D3

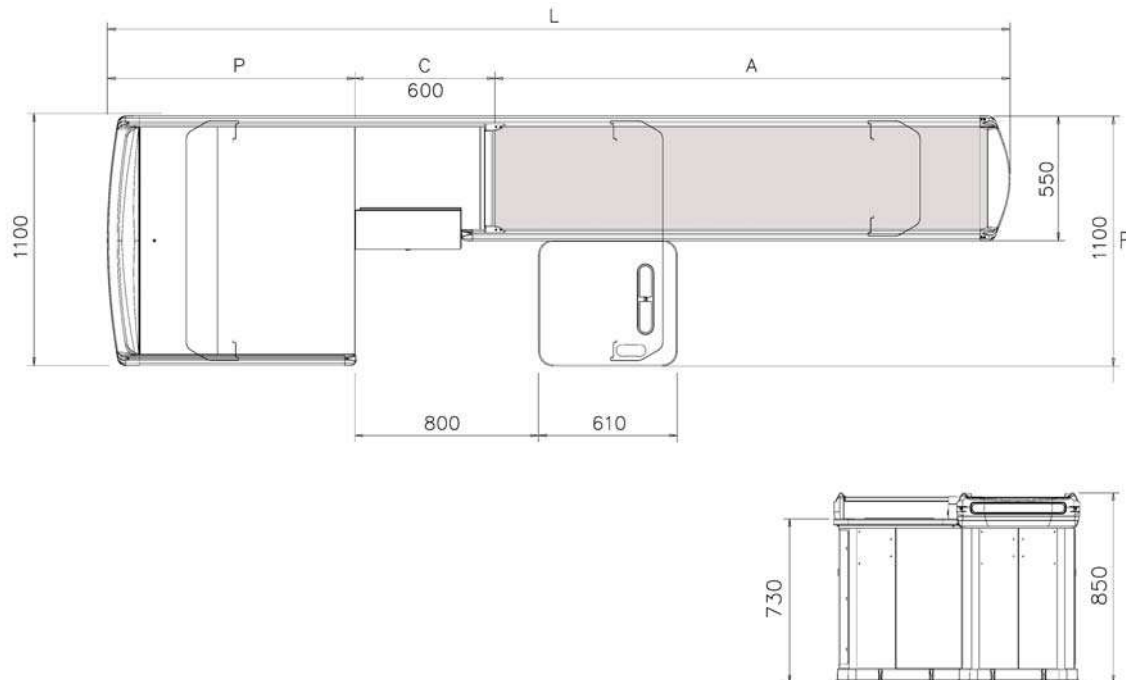


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipmercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). L'ampiezza della vasca posteriore permette l'insacchettamento 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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	BA010134. --	1100	850	3900	2050	600	1250	506.458. --	1
SX	BA010135. --	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



GEOBASIC

Mod. D4

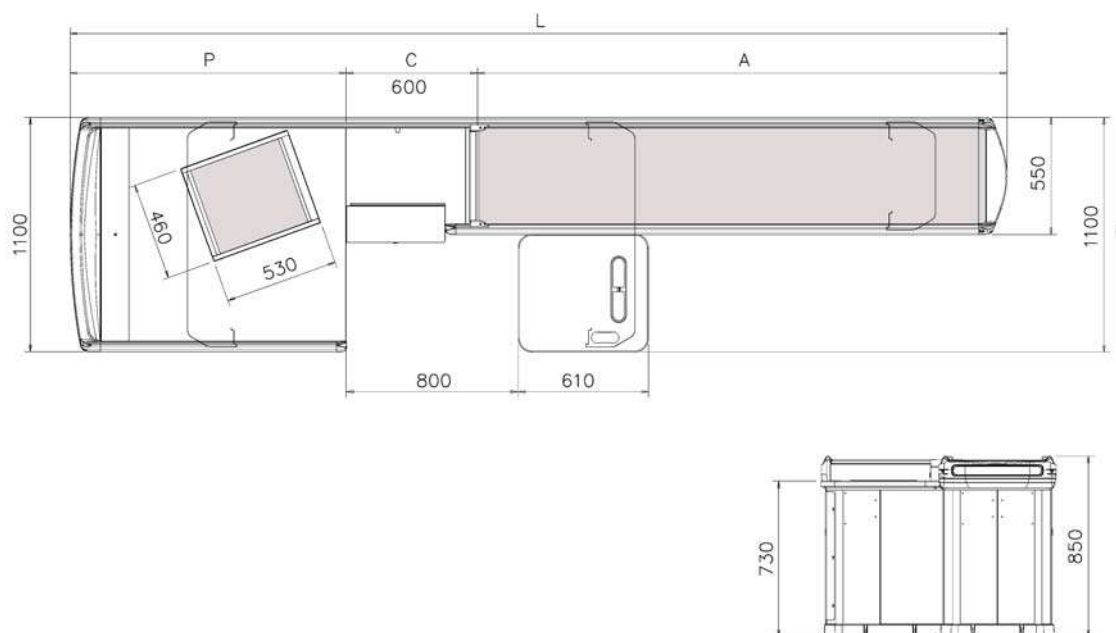


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 ed i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). La vasca posteriore è dotata di un nastro supplementare e, 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

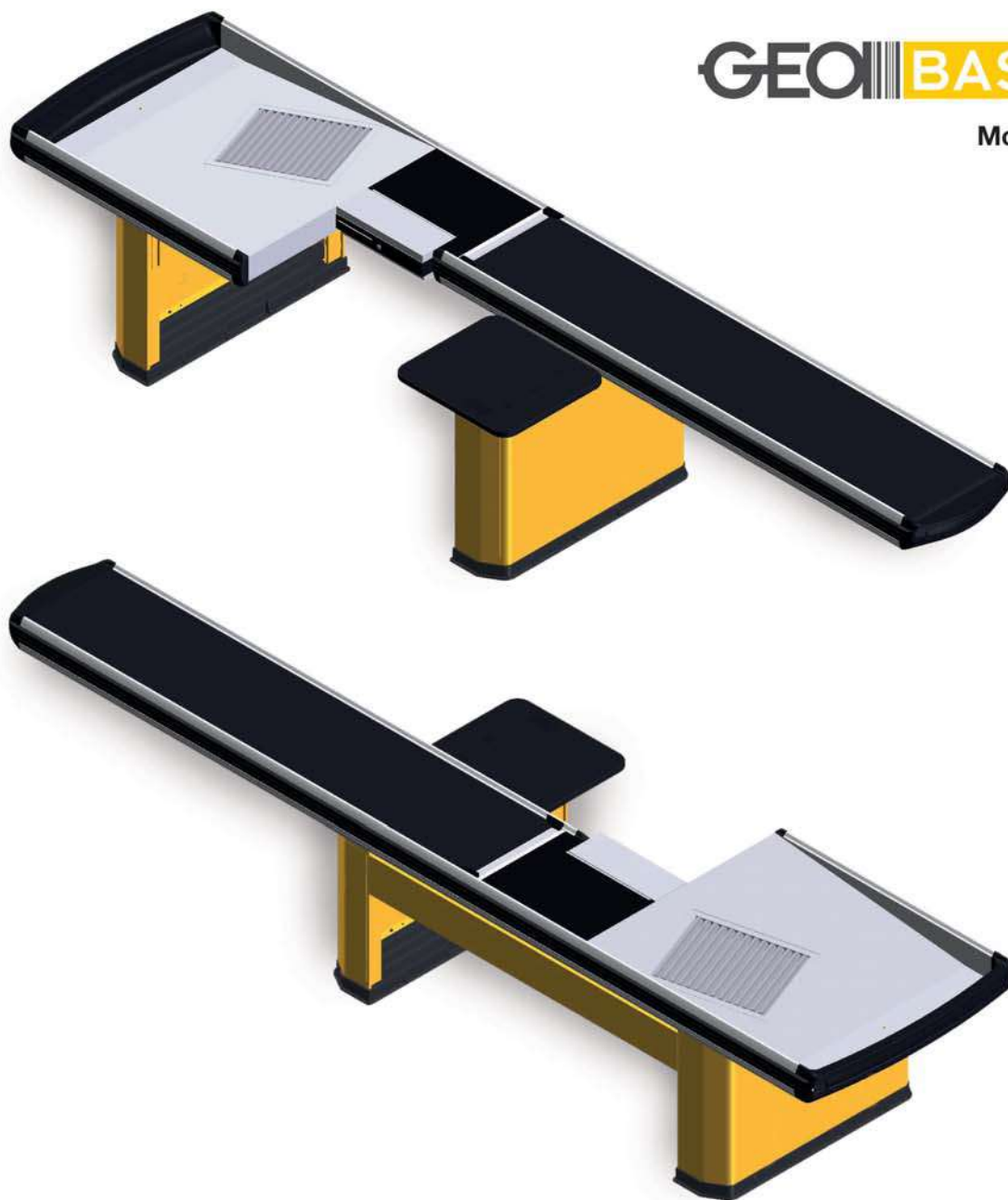
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00209. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.458. - -	
SX	BA00210. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.458. - -	
DX	BA00211. - -	1100	850	3700	1850	600	1250	506.458. - -	
SX	BA00212. - -	1100	850	3700	1850	600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



GEOBASIC

Mod. D4R



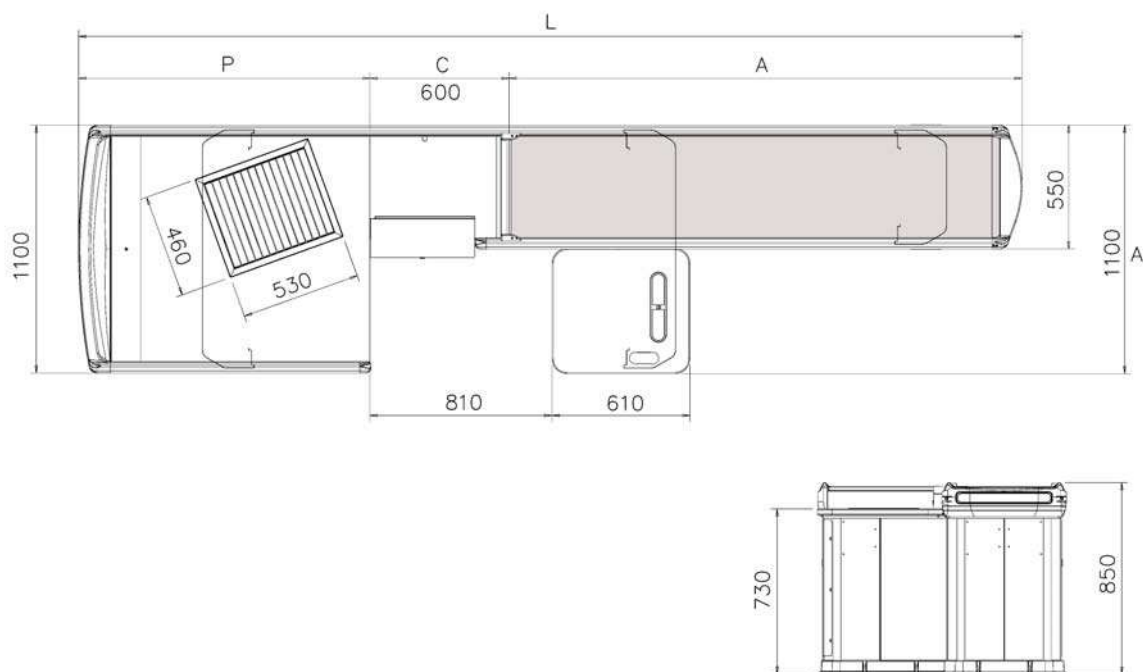
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). La vasca posteriore è dotata di una rulliera e, grazie all'ampia 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

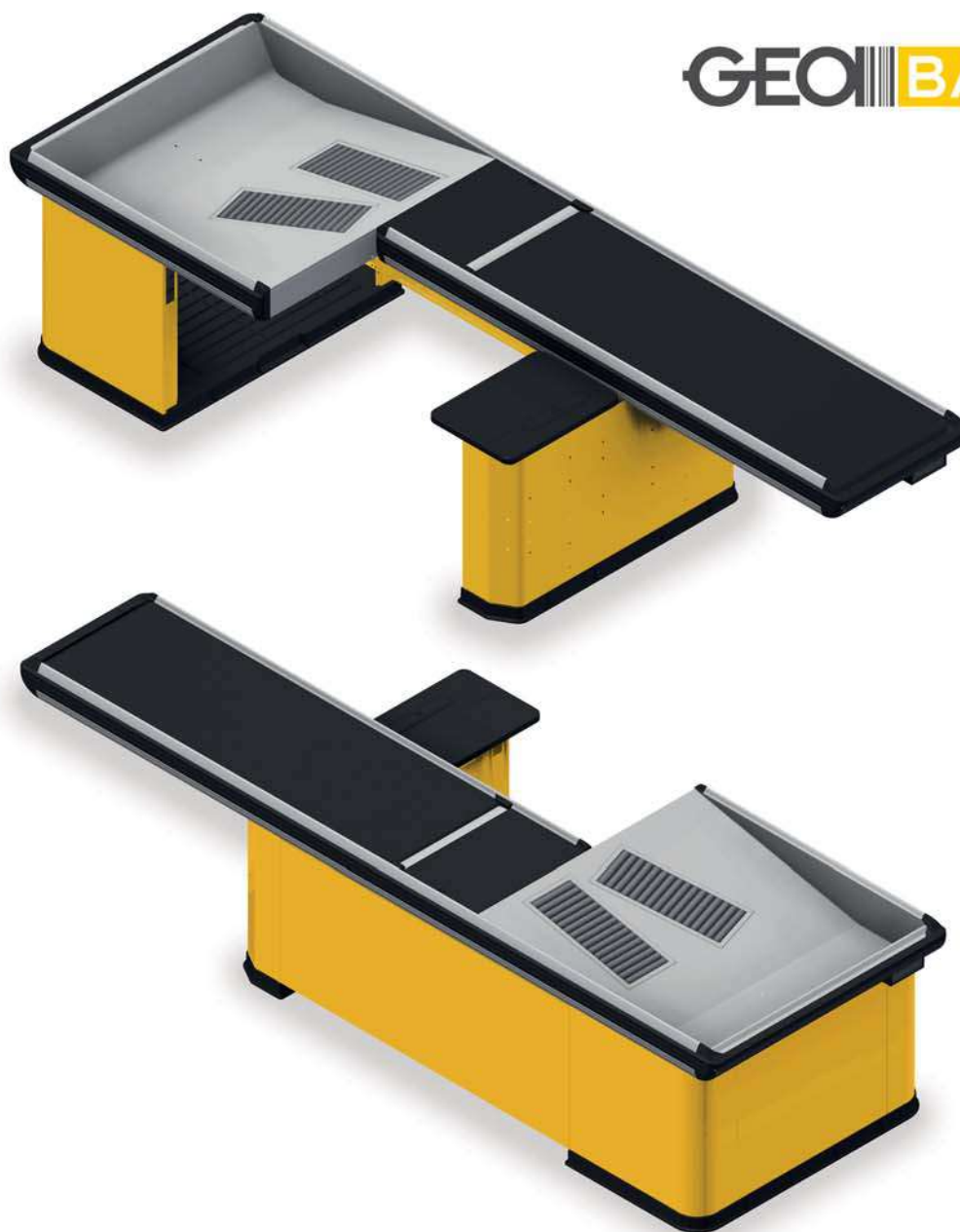
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00215. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.458. - -	
SX	BA00216. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.458. - -	
DX	BA00217. - -	1100	850	3700	1850	600	1250	506.458. - -	
SX	BA00218. - -	1100	850	3700	1850	600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



**GEOBASIC**

**Mod. D5R**

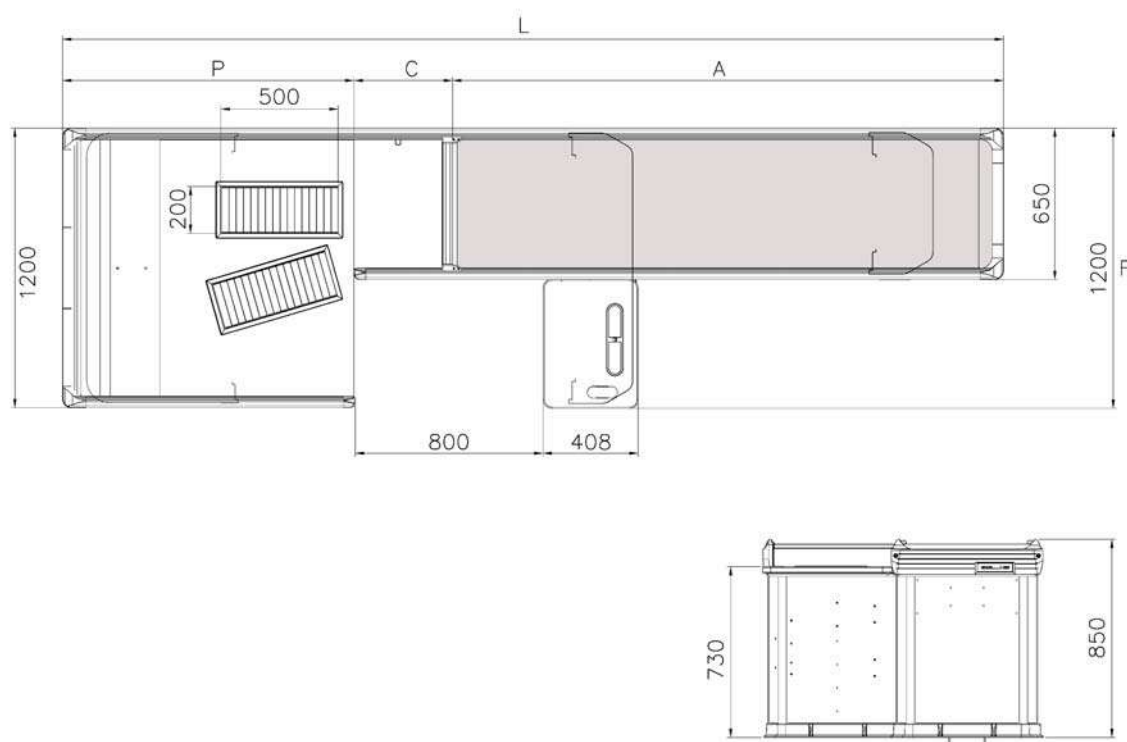


Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). Il nastro largo 650 mm e la vasca profonda 200 mm, al posto 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

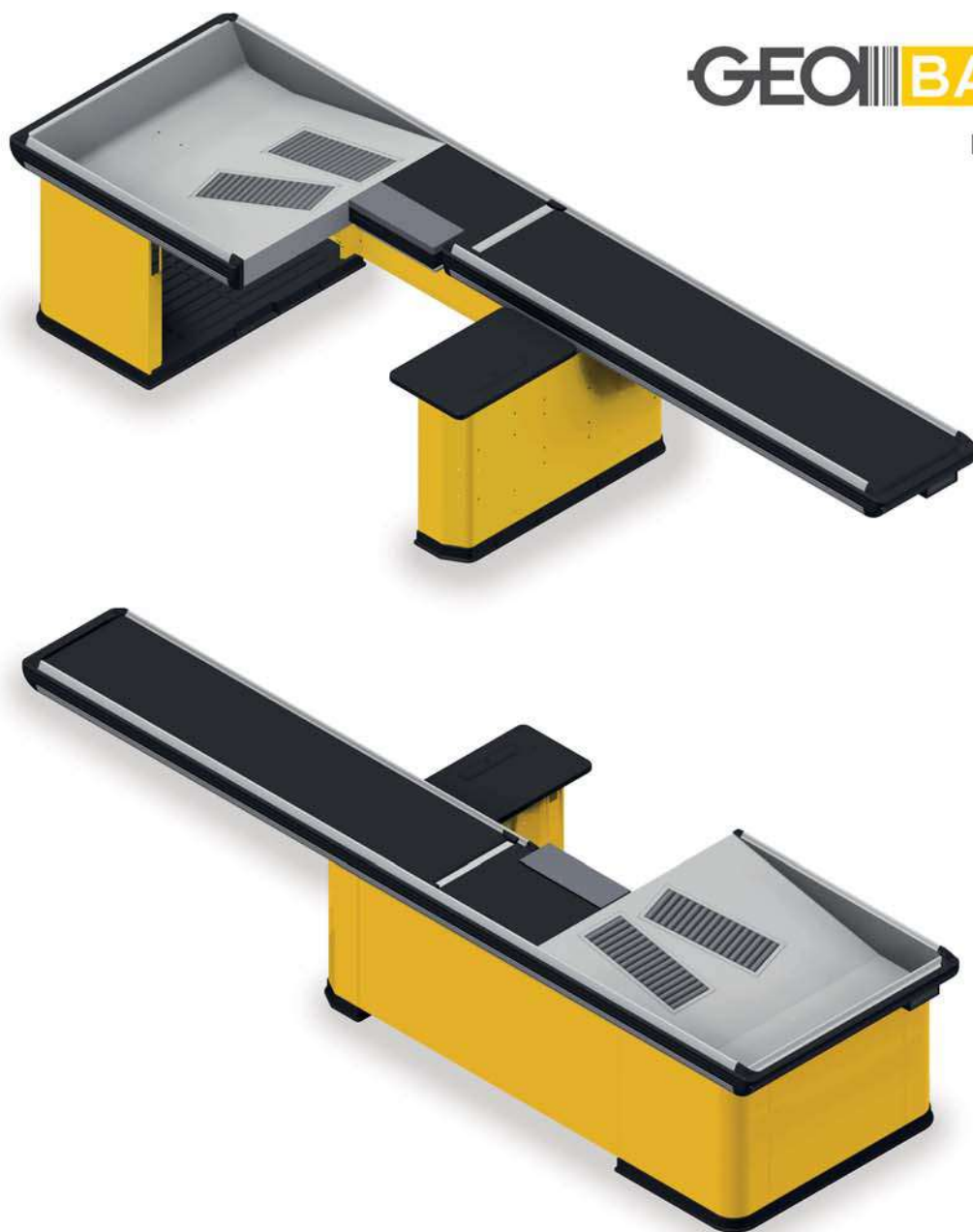
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA01160. - -	1100	850	3500	1850	400	1250	X	
SX	BA01161. - -	1100	850	3500	1850	400	1250	X	

X) Fianco incluso



**GEO BASIC**

**Mod. D6R**



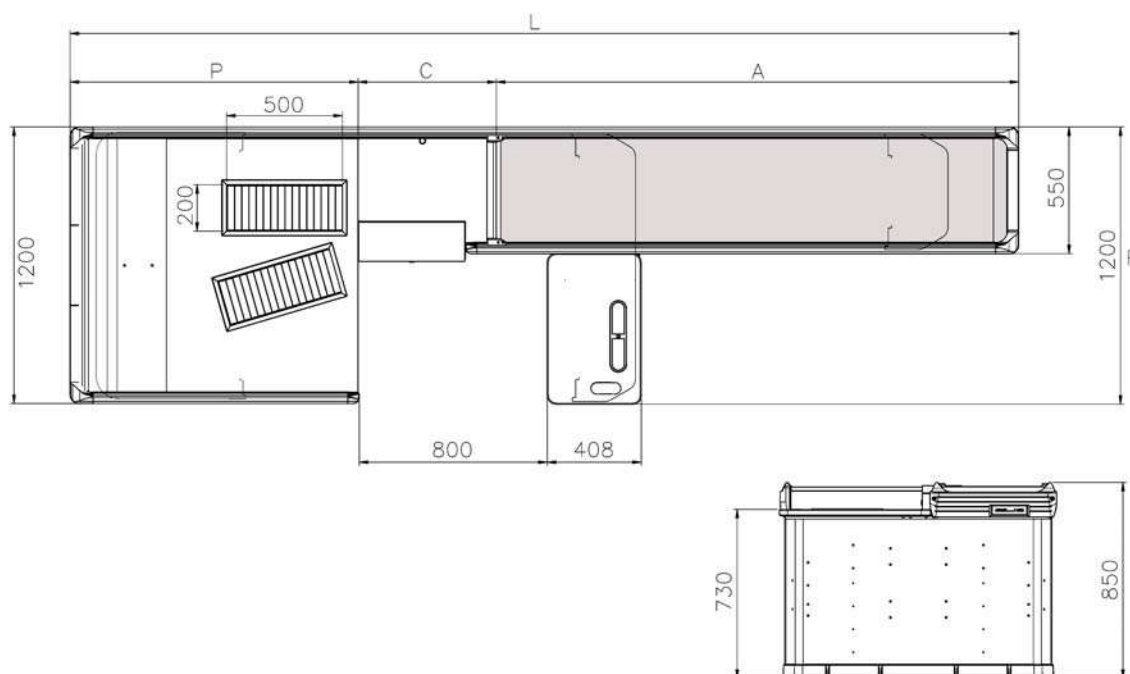
Banco cassa tradizionale adeguato per dimensione e funzione a tutte le aree vendita, dal Superette o minimercato (superficie di vendita tra i 100 e i 399 m<sup>2</sup>) all'Ipermercato (superficie di vendita superiore ai 2500 m<sup>2</sup>). La vasca profonda 200 mm, al posto dei consueti 125 mm, offre 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

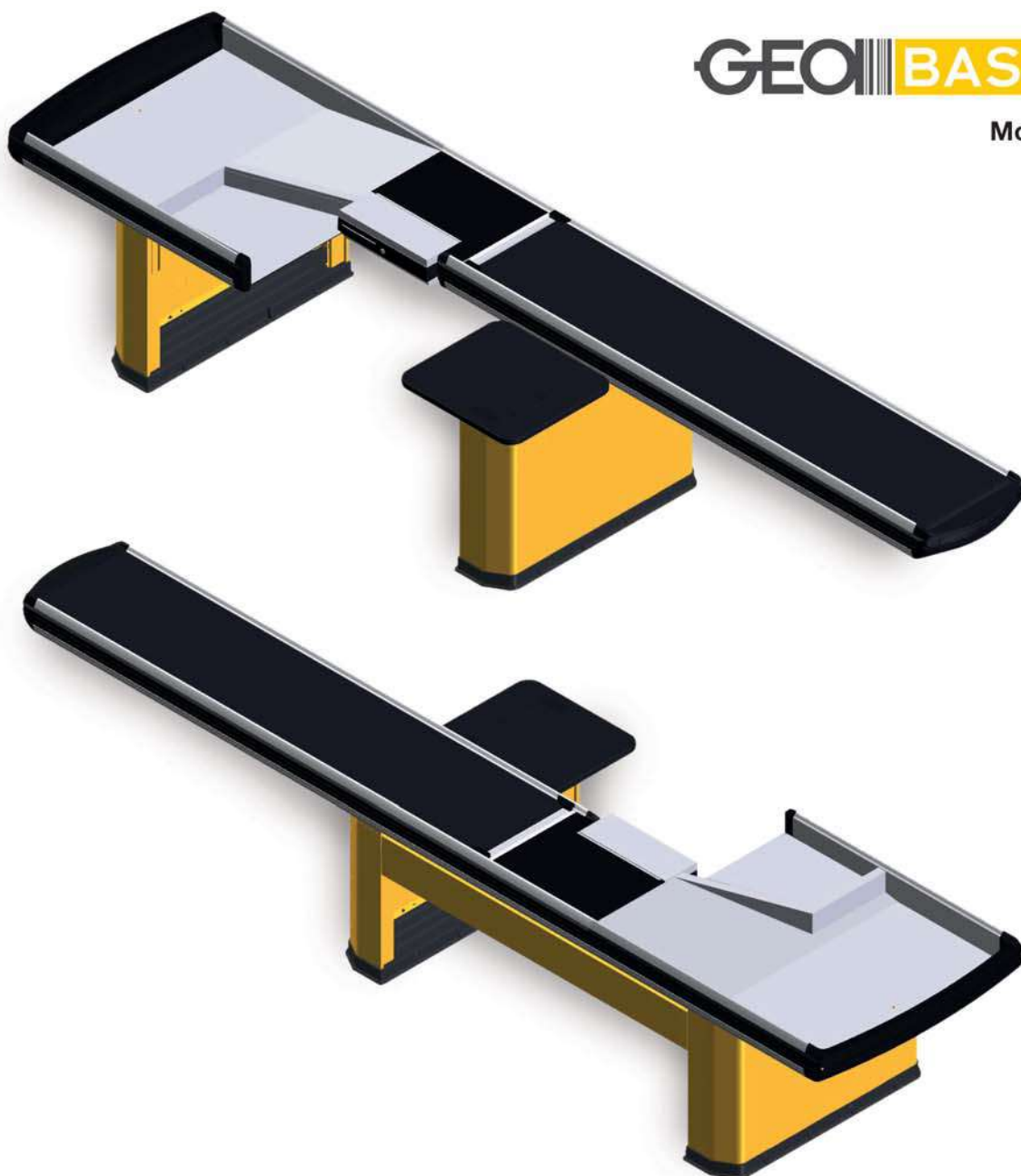
1) Terza gamba

X) Fianco incluso



**GEO BASIC**

**Mod. F3**



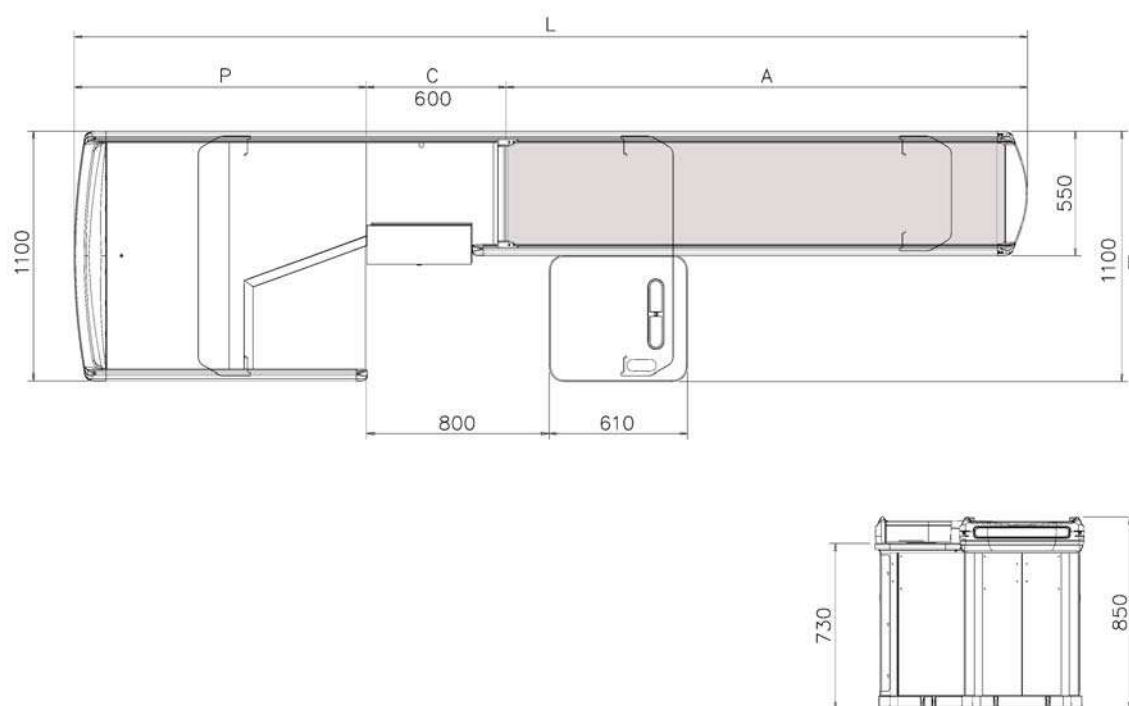
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e del posizionamento di 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

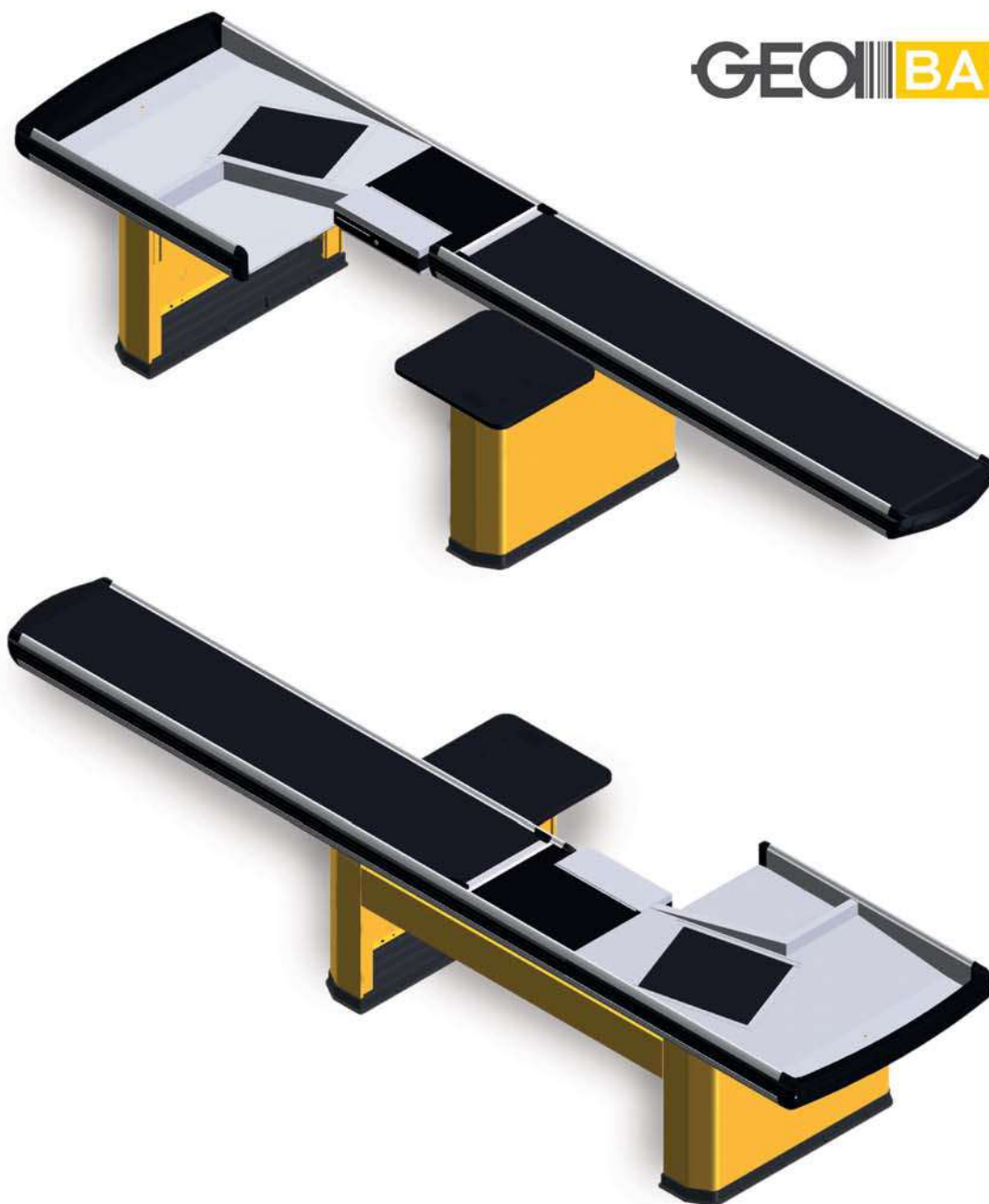
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA010035. --	1100	850	2500	850	600	1050	506.458. --	
SX	BA010036. --	1100	850	2500	850	600	1050	506.458. --	
DX	BA00221. --	1100	850	2900	1250	600	1050	506.458. --	
SX	BA00222. --	1100	850	2900	1250	600	1050	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**

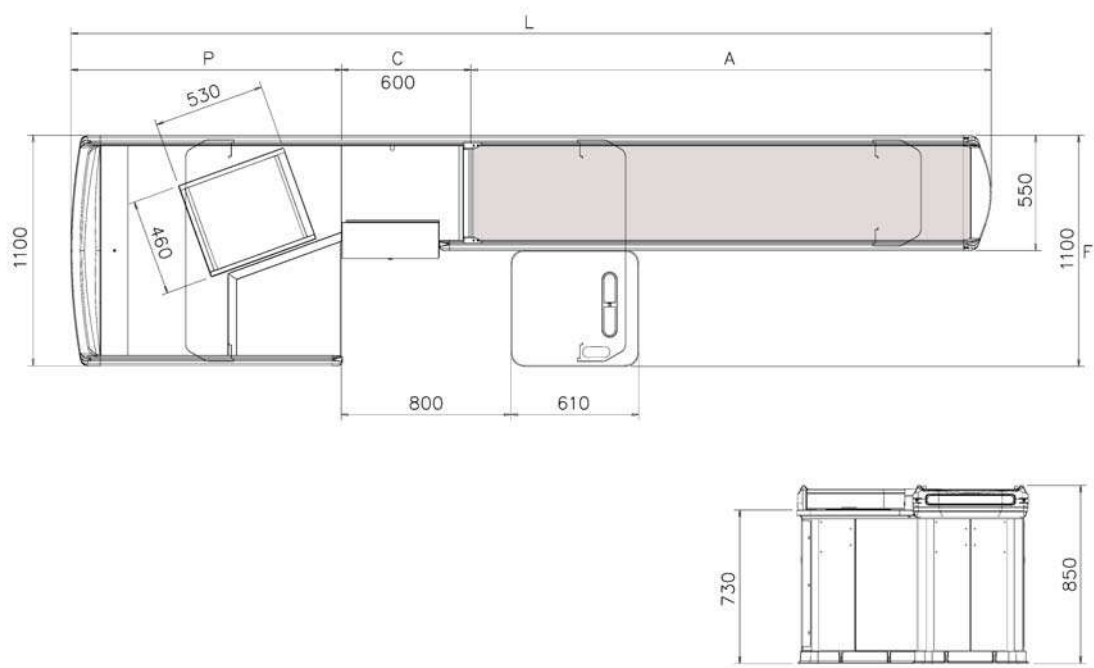
**Mod. F4**

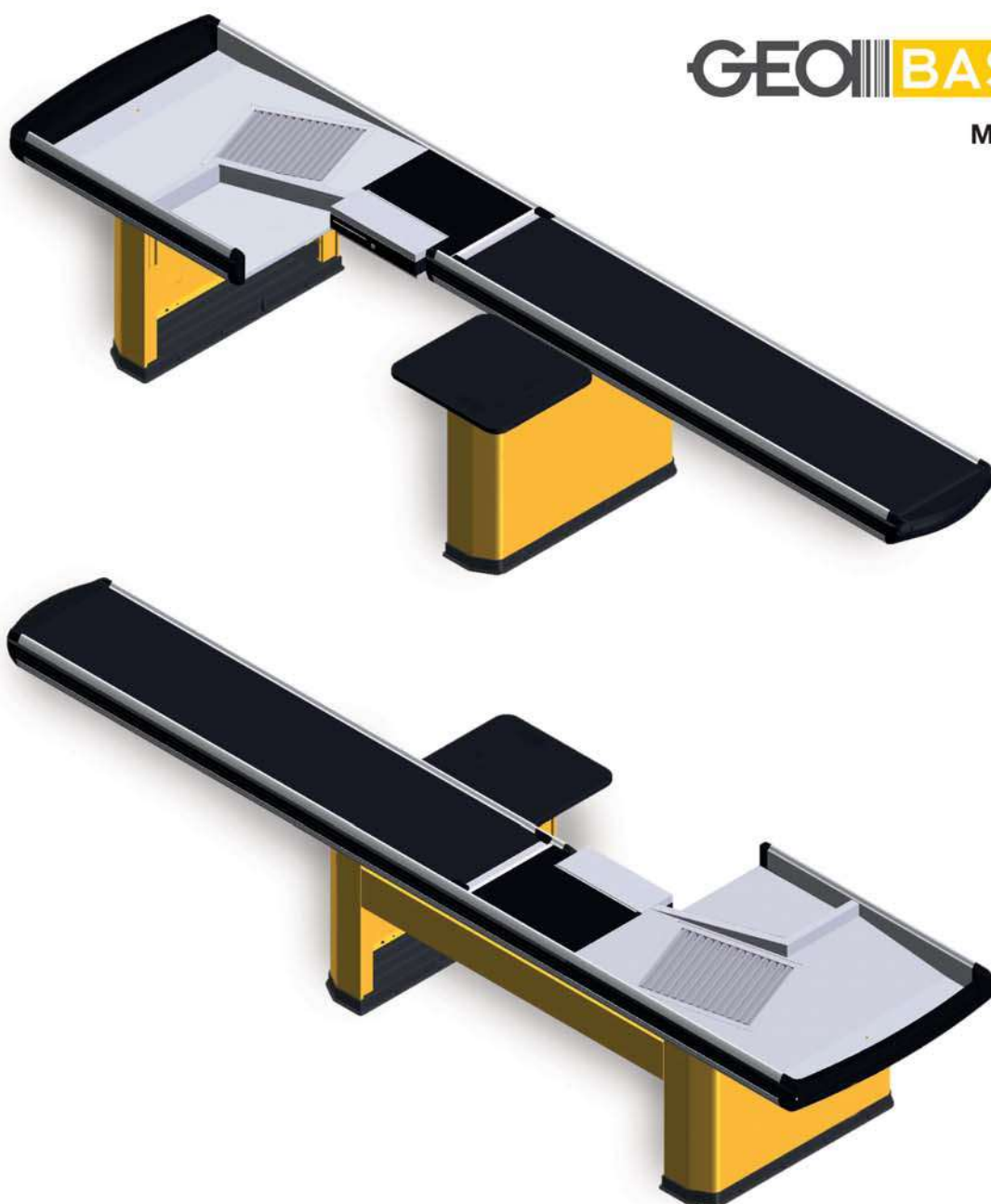


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. Possibilità di inserimento del cassetto portamonete nella parte centrale da 600 mm e di posizionamento di una 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	NOTE
SX		FRONTE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	NASTRO	SCANNER	VASCA	FIANCO	
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





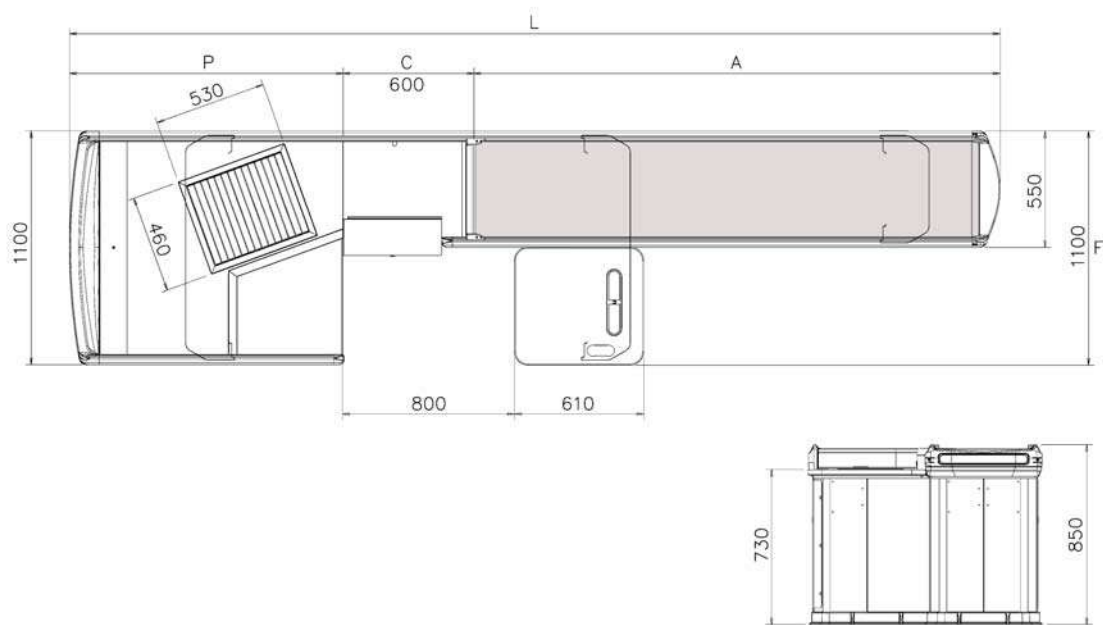
**GEOBASIC**

**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.

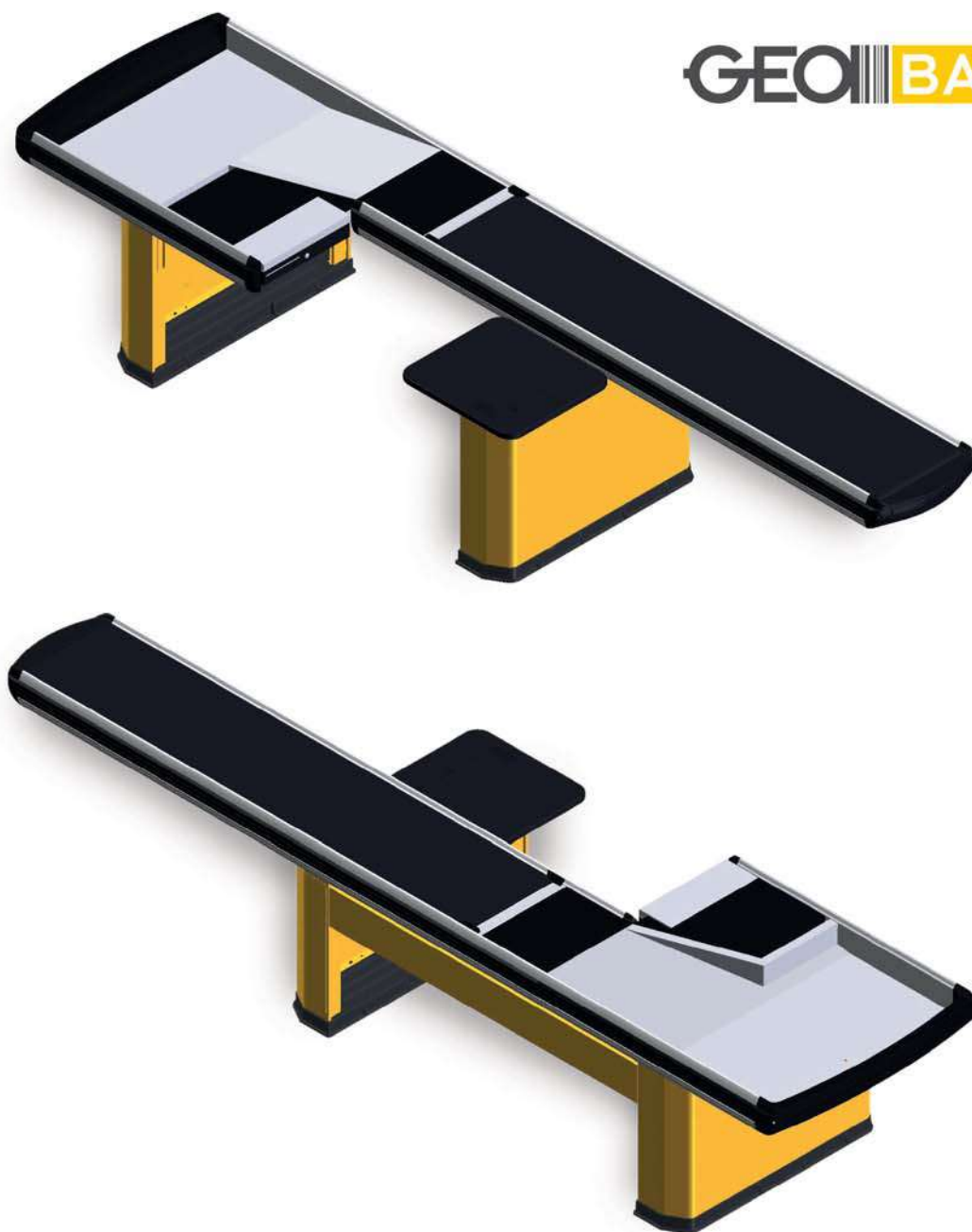
GEOBASIC 2 - F4R									
DX	CODICE	F	H	L	A	C	P	CODICE	NOTE
SX		FRONTE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	NASTRO	SCANNER	VASCA	FIANCO	
DX	BA00235. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.458. - -	
SX	BA00236. - -	1100	850	3300	1450	600	1250	506.458. - -	
DX	BA00237. - -	1100	850	3700	1850	600	1250	506.458. - -	
SX	BA00238. - -	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



GEOBASIC

Mod. F6



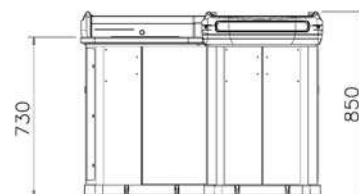
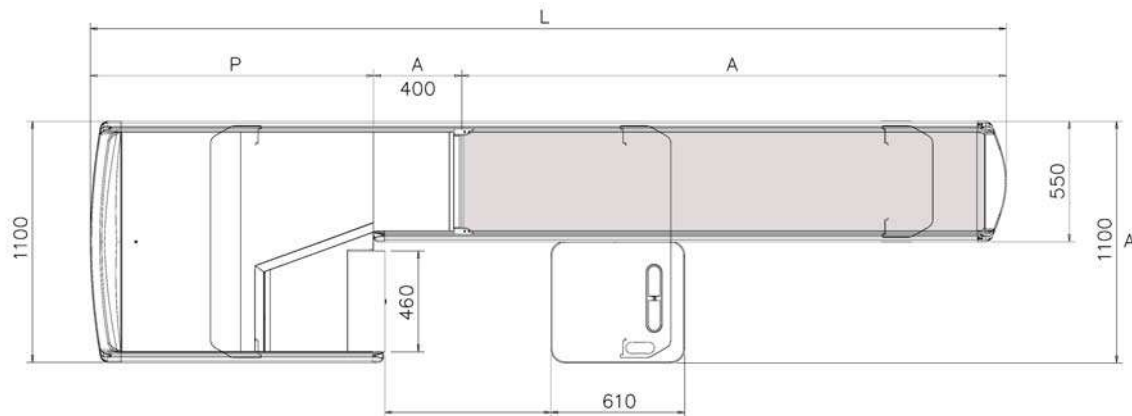
Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, 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

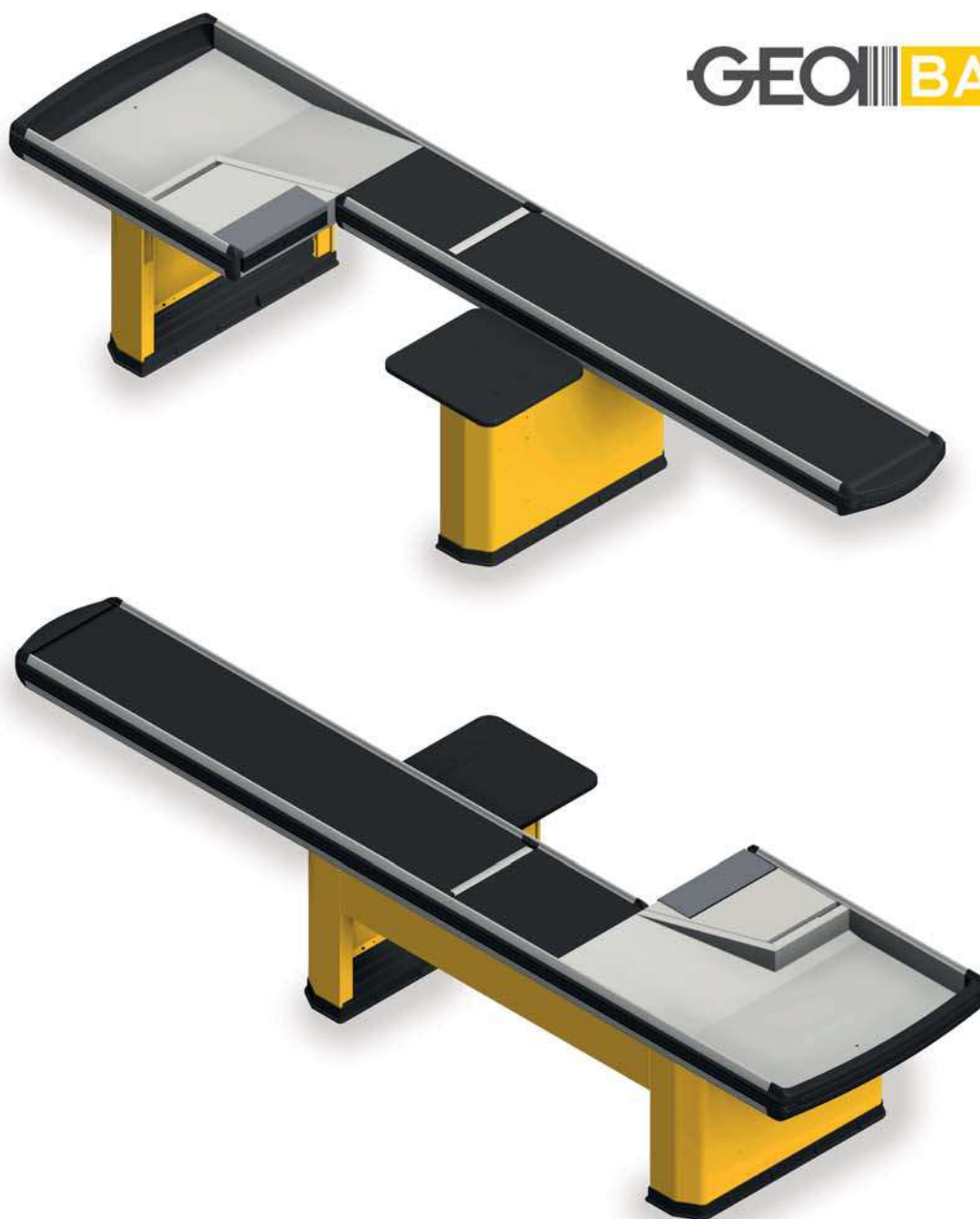
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00241. --	1100	850	2900	1450	400	1050	506.458. --	
SX	BA00242. --	1100	850	2900	1450	400	1050	506.458. --	
DX	BA00243. --	1100	850	3300	1650	400	1250	506.458. --	
SX	BA00244. --	1100	850	3300	1650	400	1250	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



**GEOBASIC**

**Mod. F9**

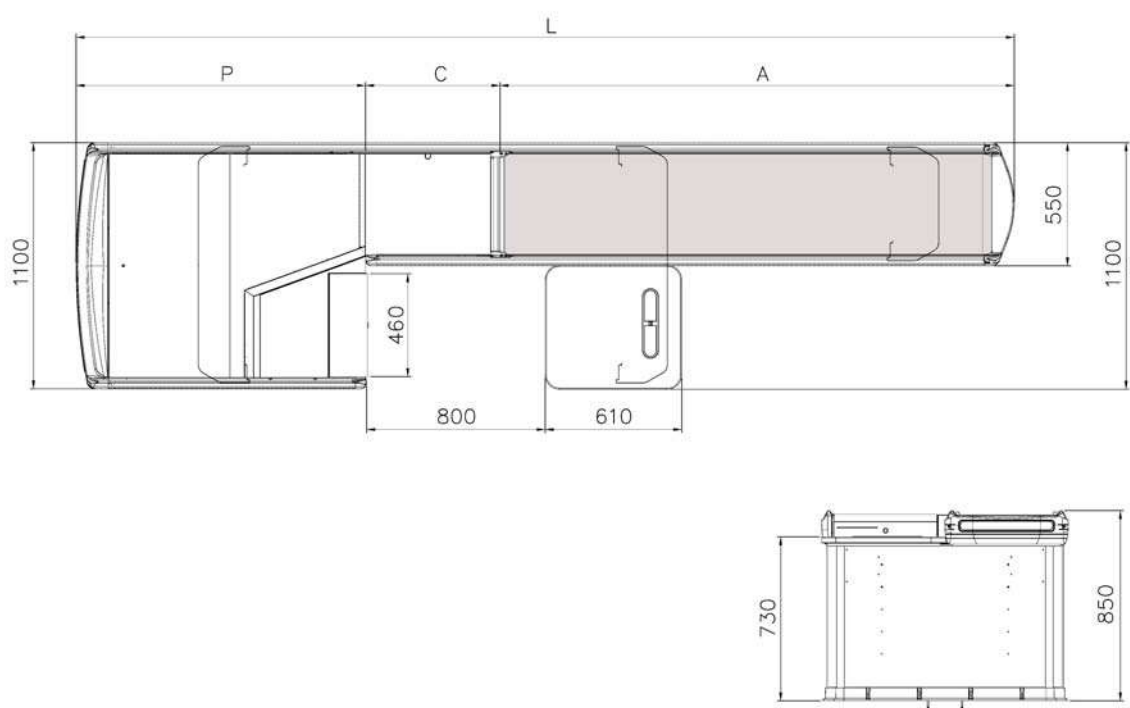


Banco cassa adeguato a grandi superfici di vendita, presenta le caratteristiche ergonomiche richieste per l'attività dell'operatore e consente una buona velocità di attraversamento della merce. L'apposita sagomatura della vasca consente l'alloggiamento della stampante e del cassetto portamonete contemporaneamente, 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

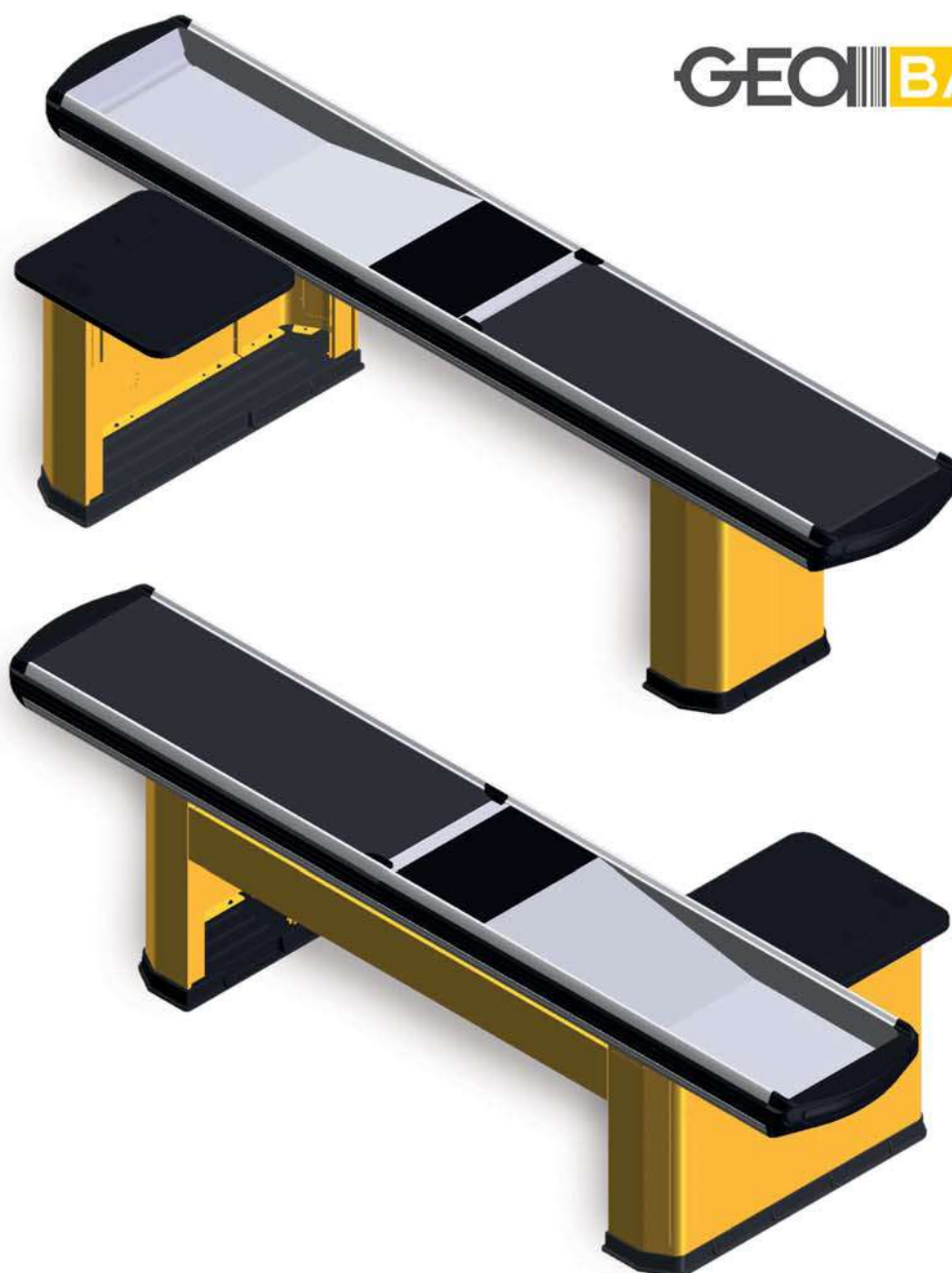
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA010093. - -	1100	850	2900	1250	600	1050	506.458. - -	
SX	BA010094. - -	1100	850	2900	1250	600	1050	506.458. - -	
DX	BA01124. - -	1100	850	4100	2250	600	1250	506.458. - -	1
SX	BA01125. - -	1100	850	4100	2250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



**GEOBASIC**

**Mod. H1**

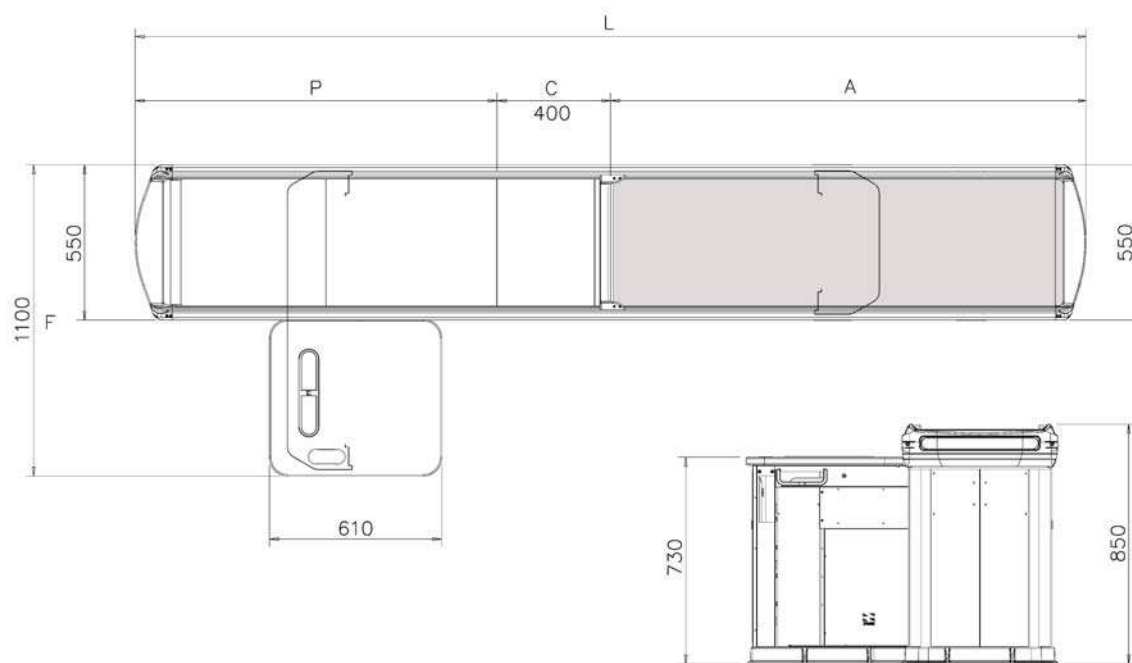


Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



GEOBASIC

Mod. H2



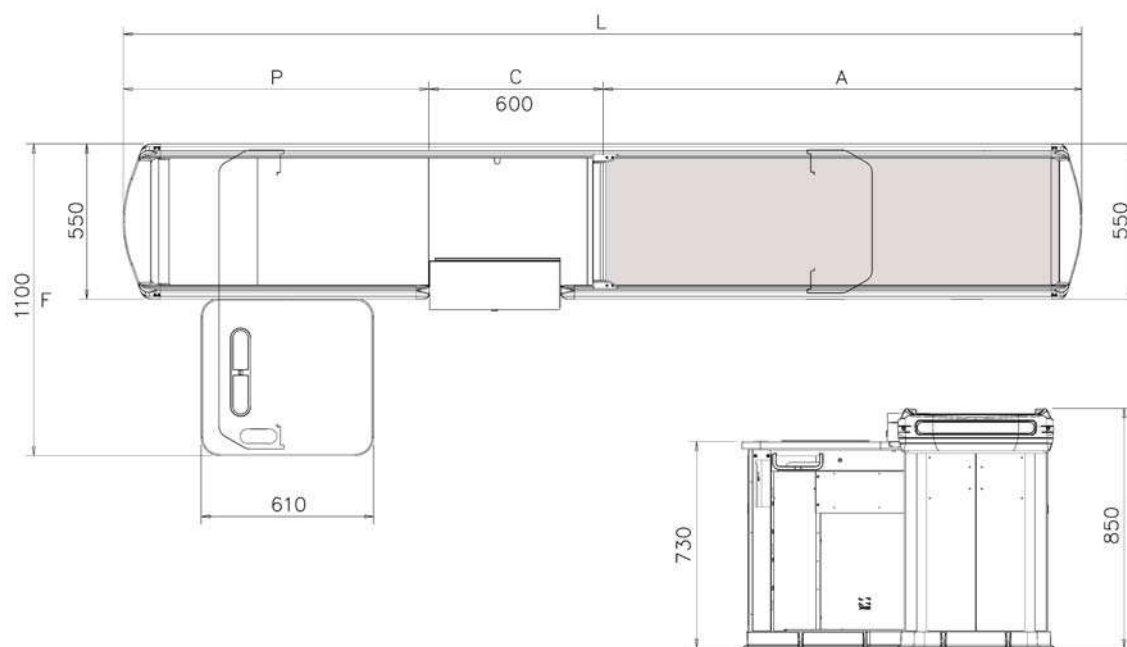
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello M2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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).

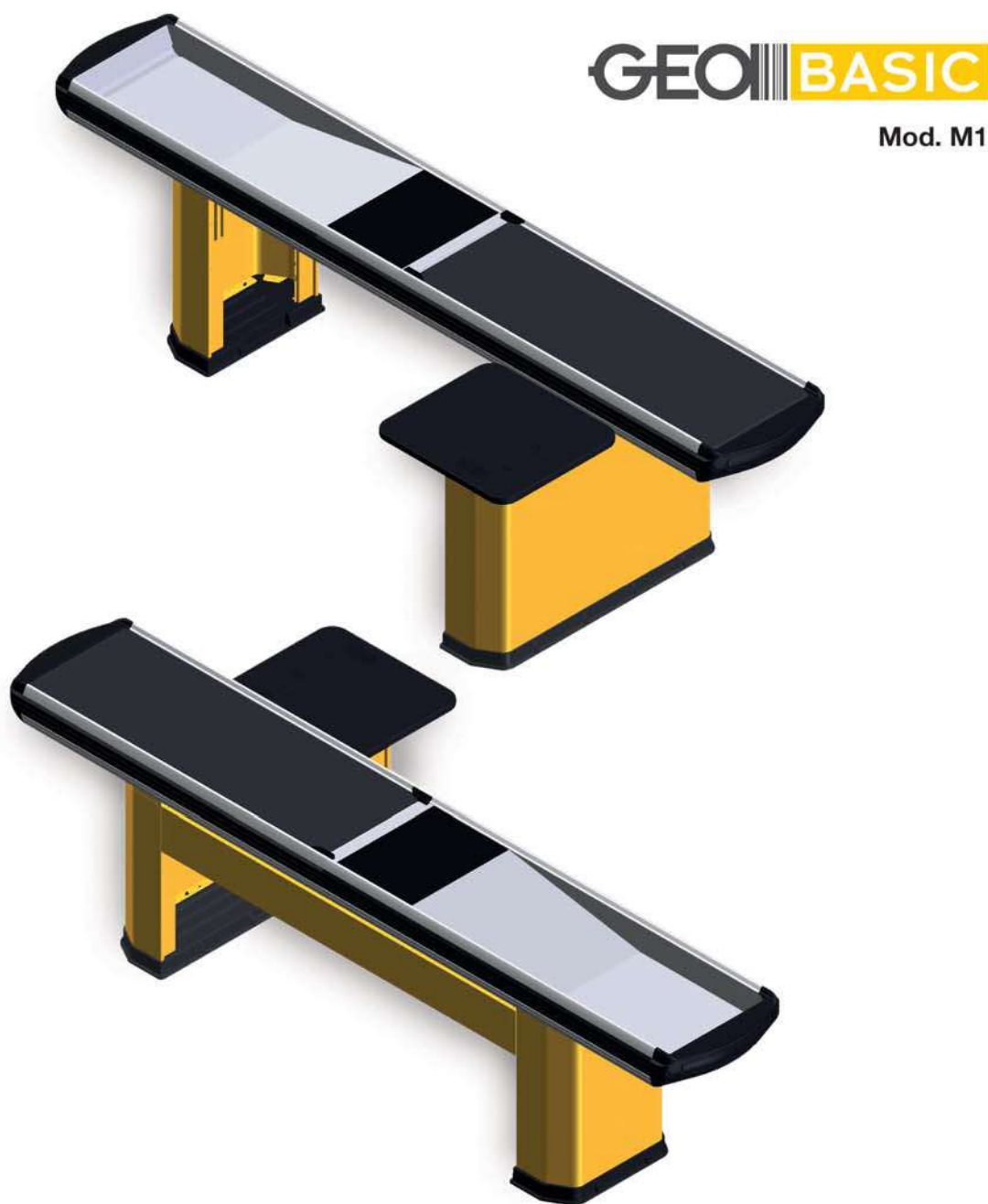
Il banco cassa presenta la da 600 mm con cassetto portamonete e può essere utilizzato per tutte le tipologie di punti vendita anche se possiede una vasca dalle dimensioni contenute.



## GEOBASIC 2 - H2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



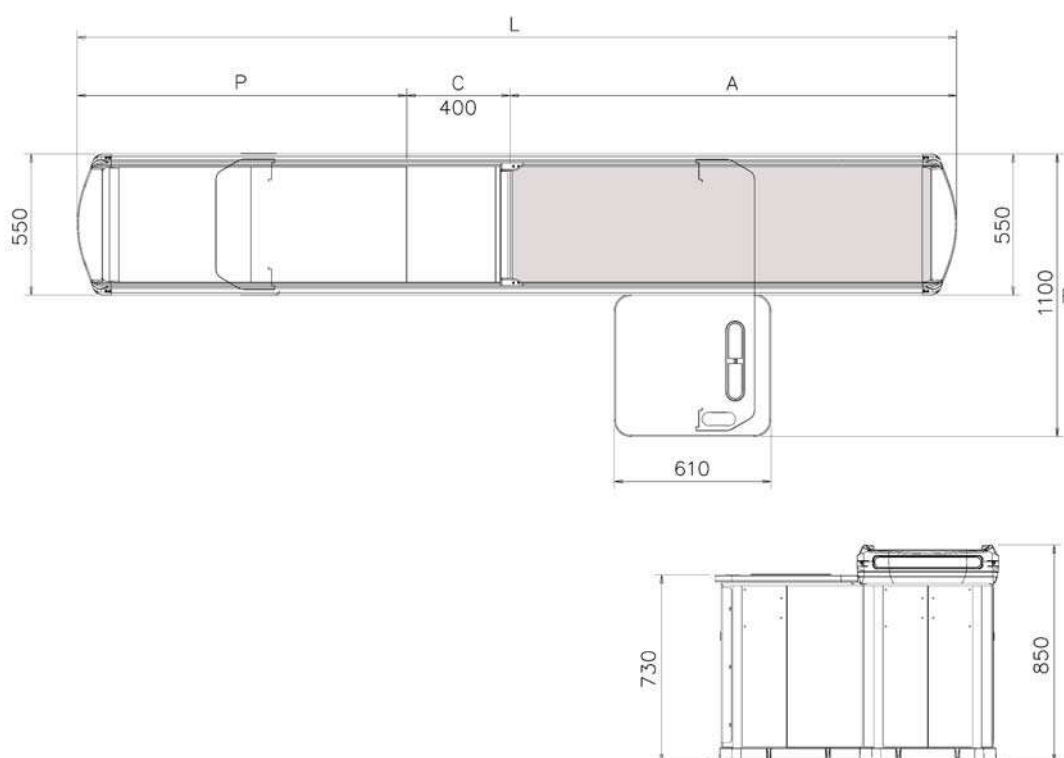
**GEOBASIC****Mod. M1**

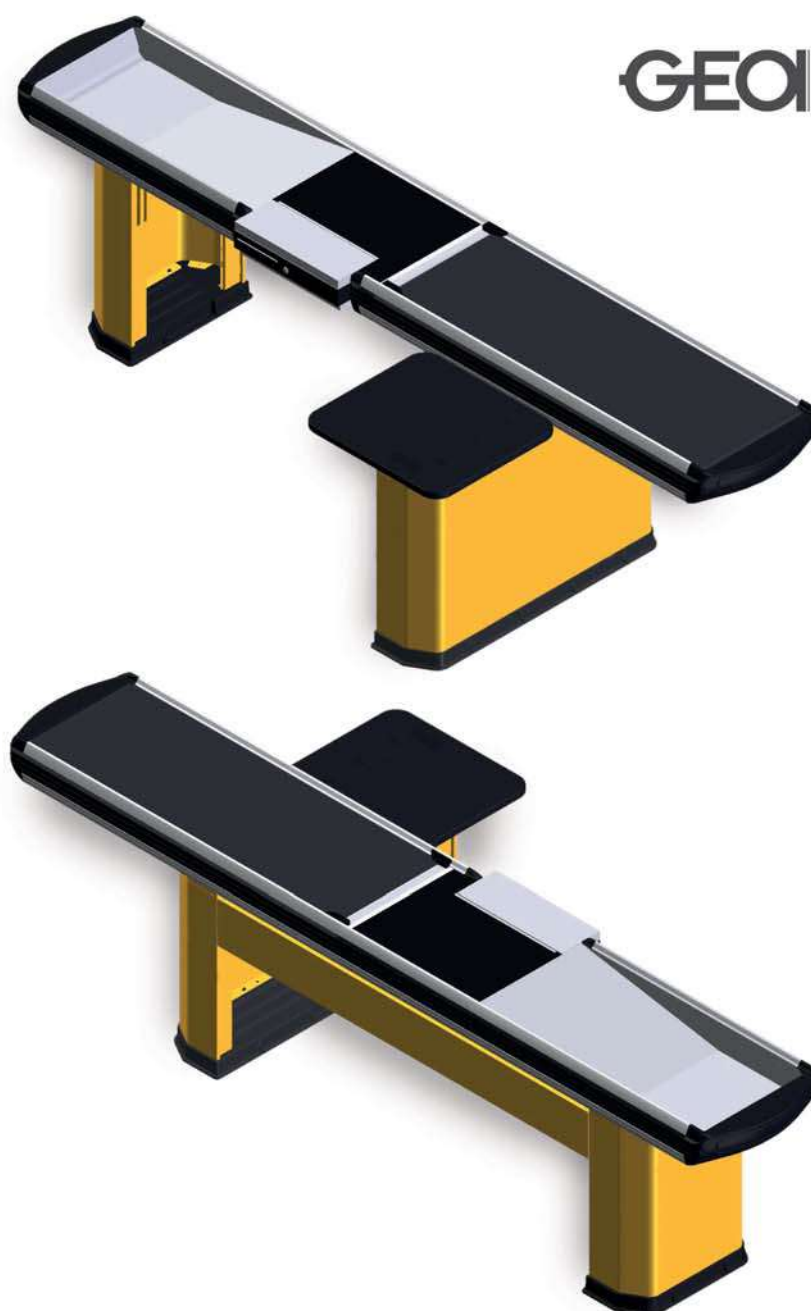
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H1 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	





**GEOBASIC**

**Mod. M2**

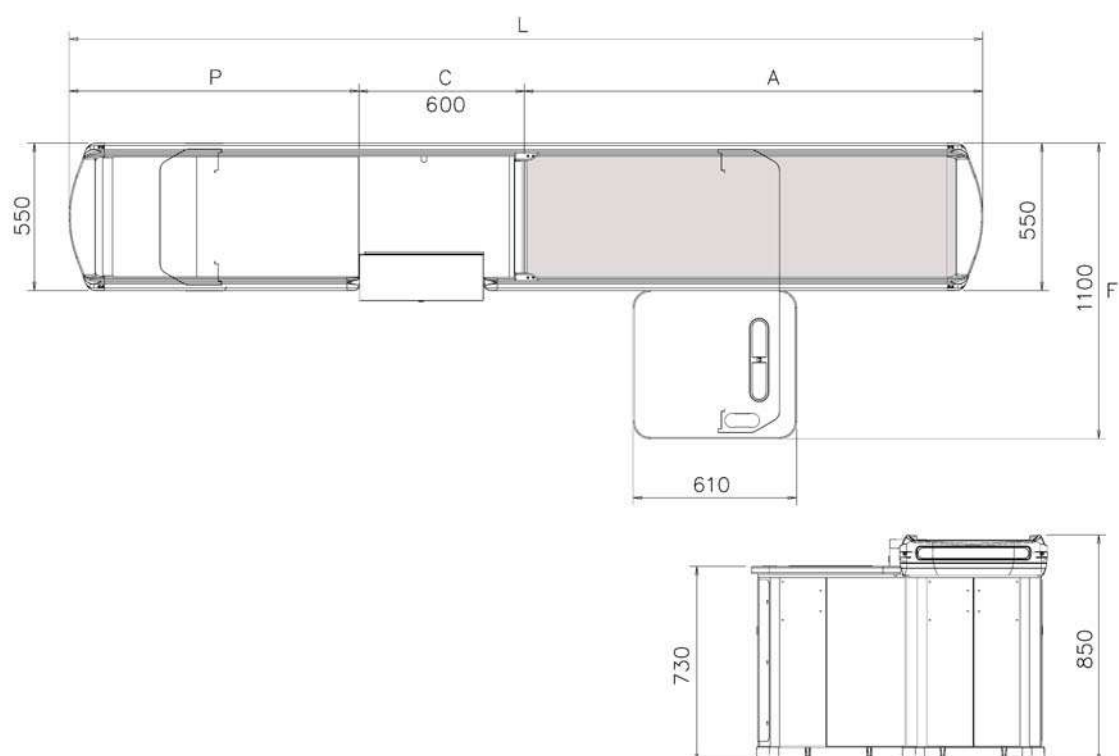
Banco cassa particolarmente indicato per soluzioni con spazi ridotti e presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Può anche essere utilizzato in combinata con il modello H2 per la formazione di soluzioni tandem che permettono l'inserimento di più postazioni di pagamento in aree di 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

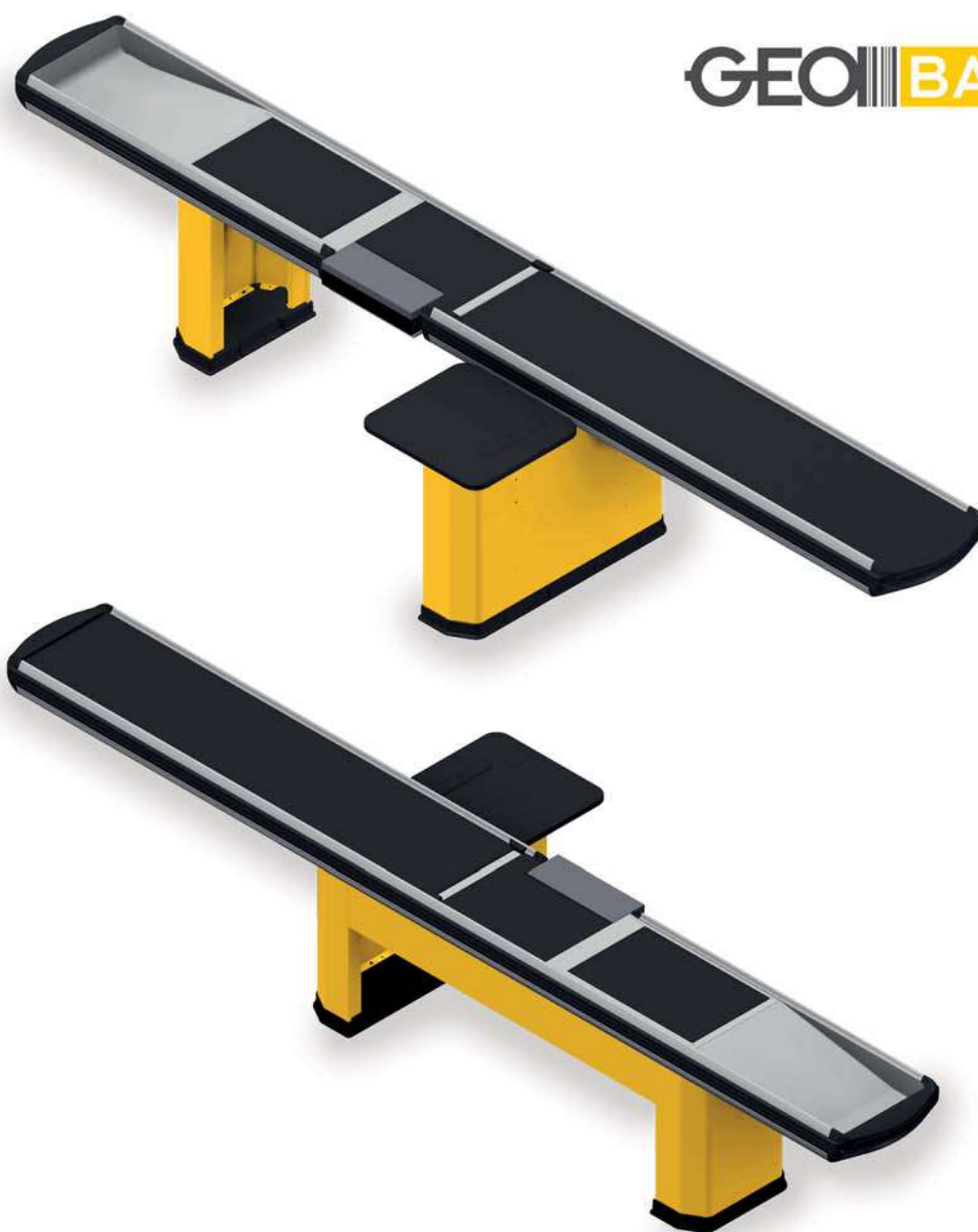
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA00271. --	1100	850	2300	850	600	850	506.458. --	
SX	BA00272. --	1100	850	2300	850	600	850	506.458. --	
DX	BA00273. --	1100	850	2500	1050	600	850	506.458. --	
SX	BA00274. --	1100	850	2500	1050	600	850	506.458. --	
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



**GEOBASIC**

**Mod. M4**



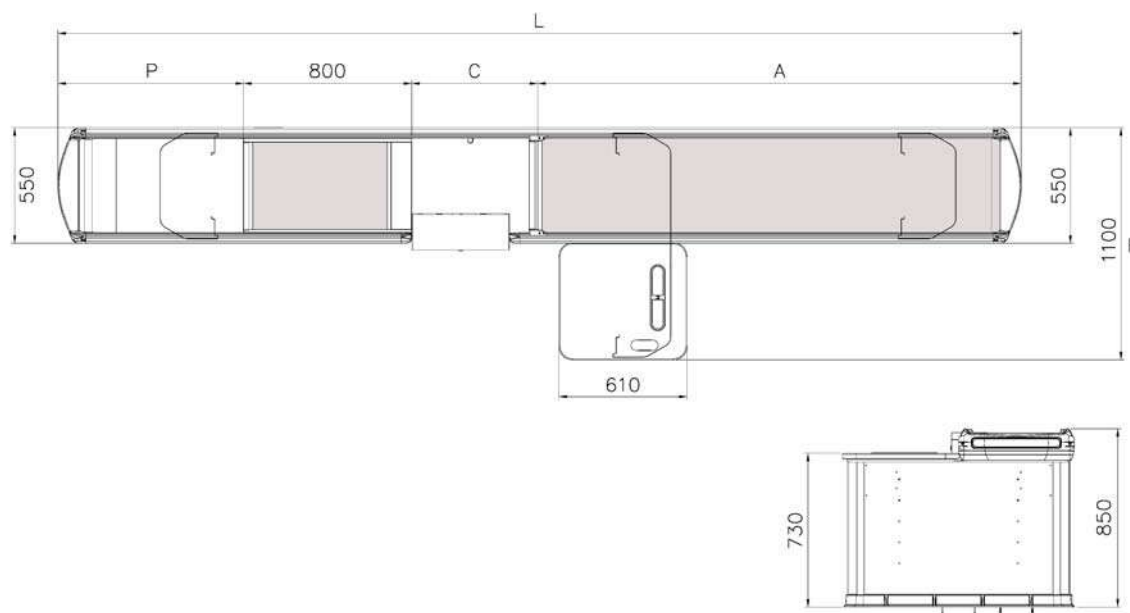
Banco cassa utilizzato in aree vendita medio-grandi con spazi ridotti dalla presenza di elementi architettonici come pilastri e/o colonne. Si differenzia dal modello M2 per la presenza di un nastro in vasca che velocizza l'attraversamento della merce e facilita l'attività di insacchettamento. Parte centrale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



## GEOBASIC 2 - M4

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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





**GEOBASIC**

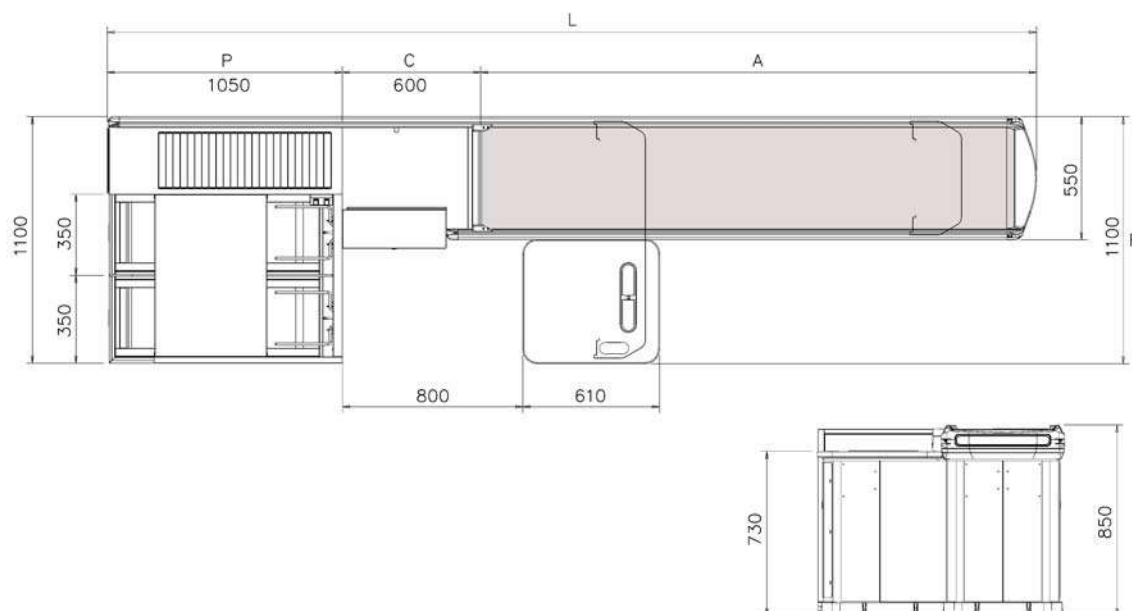
**Mod. S4**

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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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



# GEOBASIC

Mod. T3



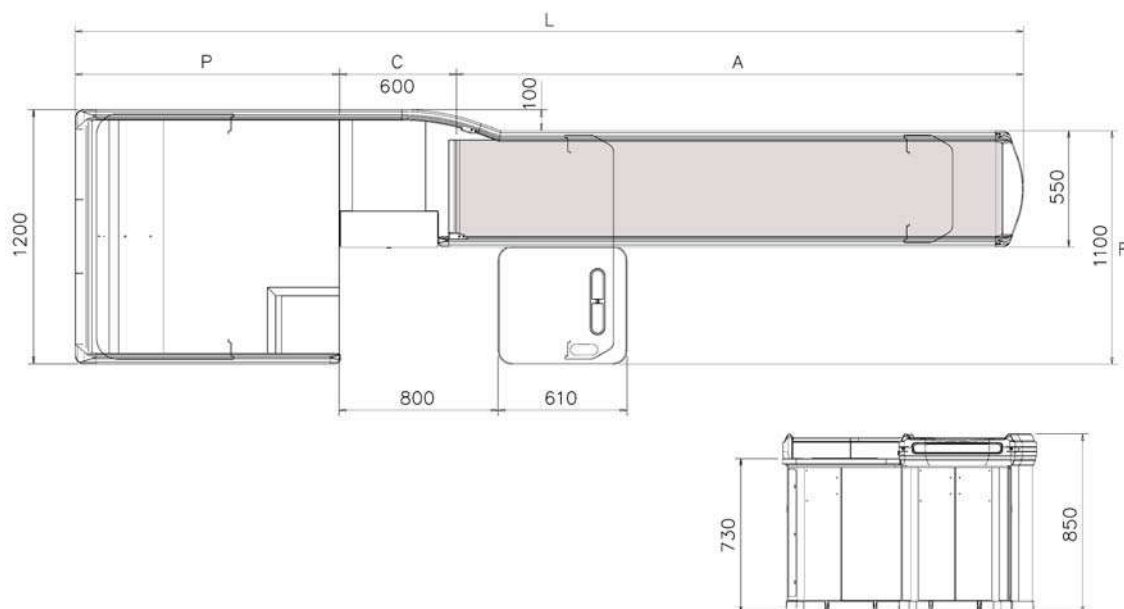
Banco cassa dedicato a grandi superfici caratterizzato da: cassetto portamonete a filo, parte centrale da 600 mm adeguata all'alloggiamento di modelli scanner più grandi, curvatura della parte centrale all'esterno e espansione della vasca in larghezza (1200 mm) e profondità (200 mm). Offre inoltre la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

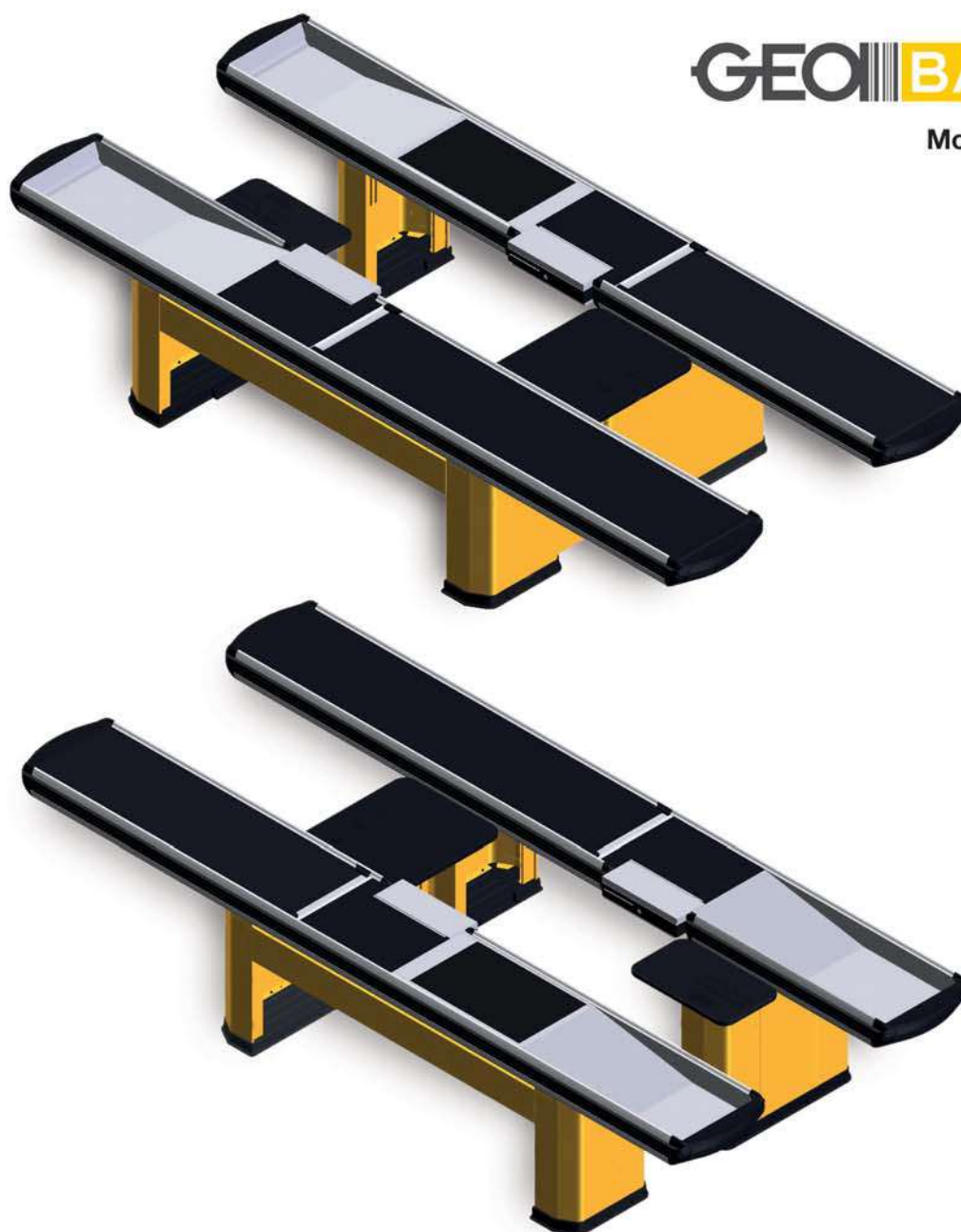
## GEOBASIC 2 - T3

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**

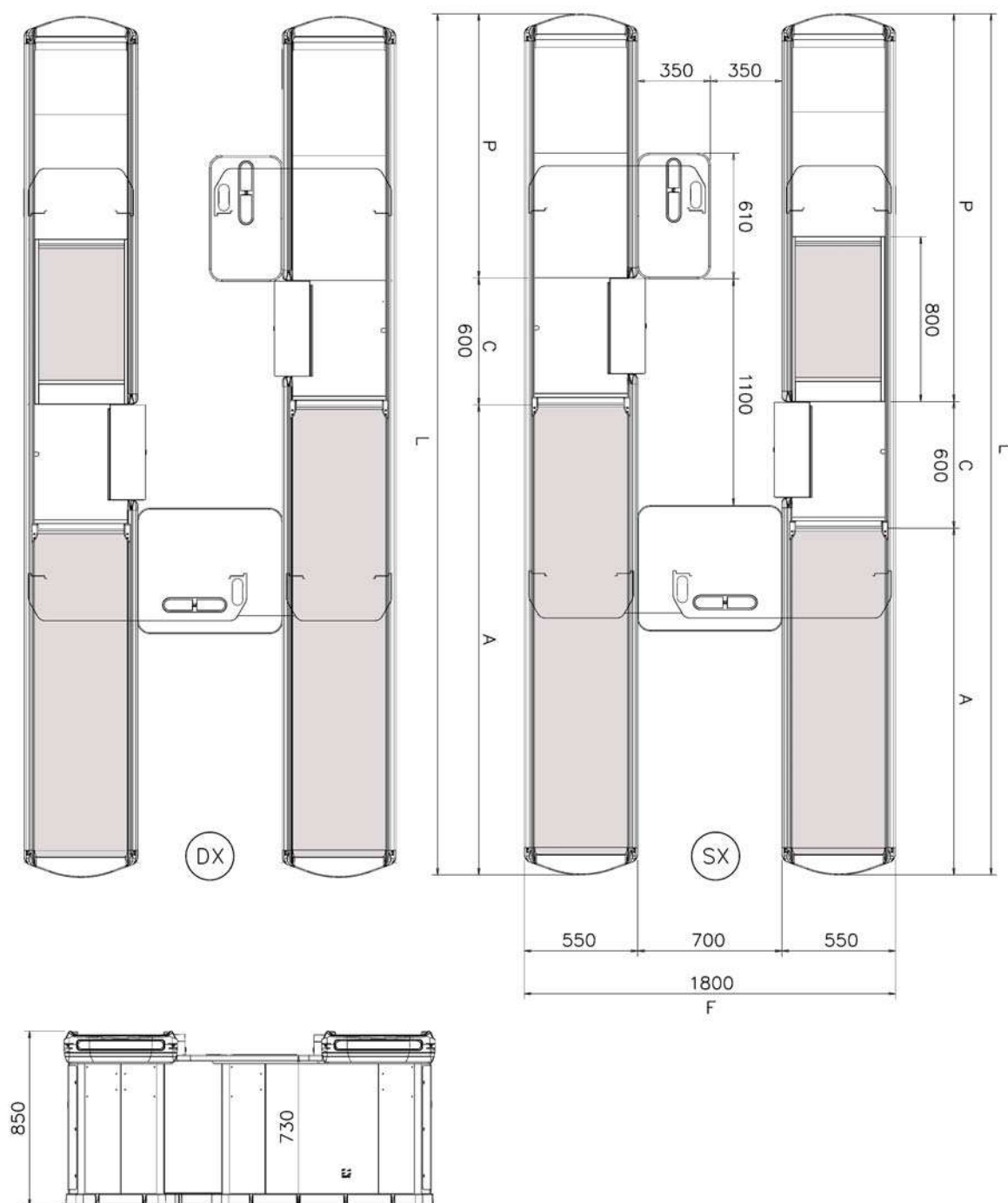
Mod. ISOLA 1

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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	

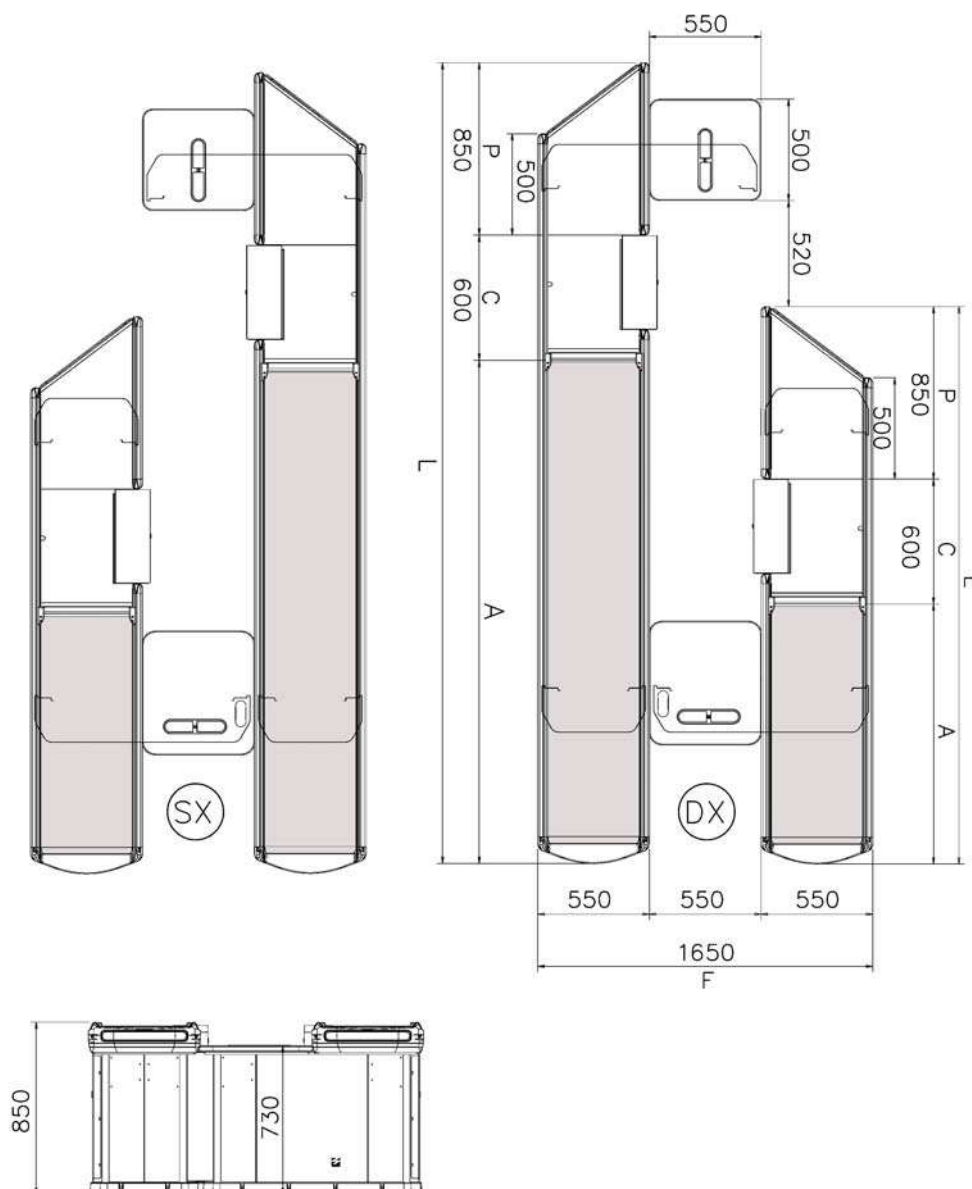



**GEOBASIC**
**Mod. ISOLA 2**

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.

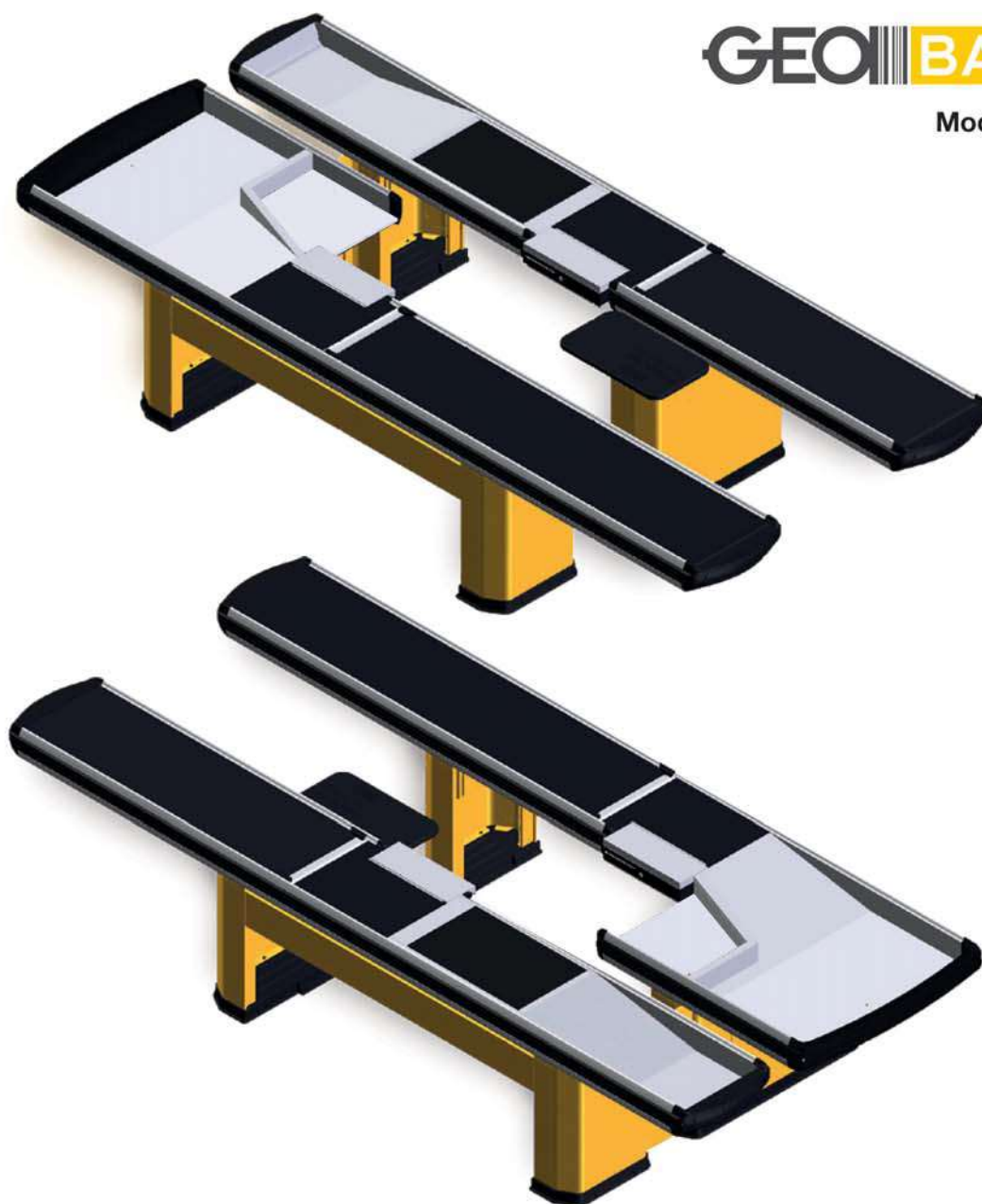
## GEOBASIC 2 - ISOLA 2

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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**

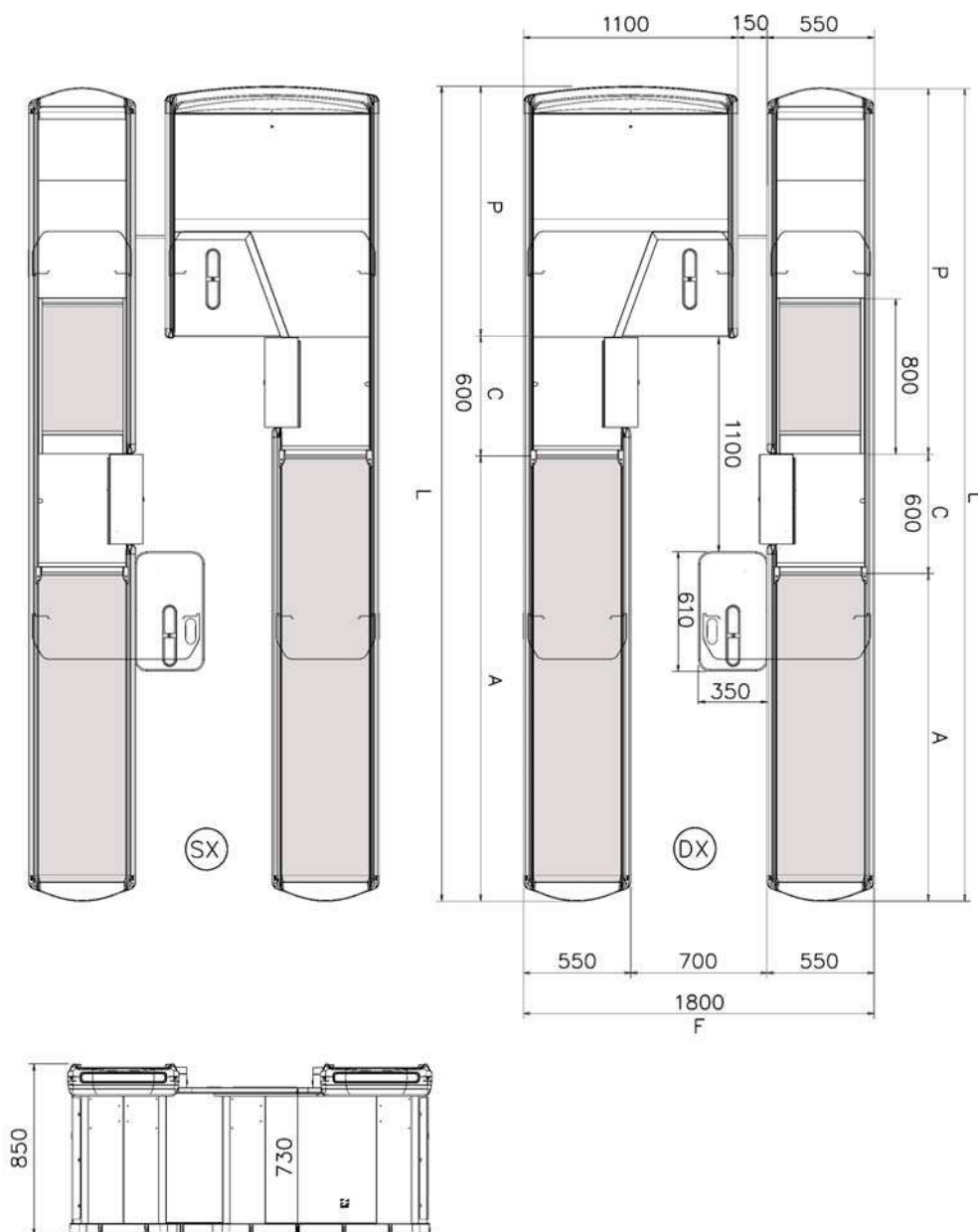
Mod. ISOLA 3



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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	





**GEOBASIC**

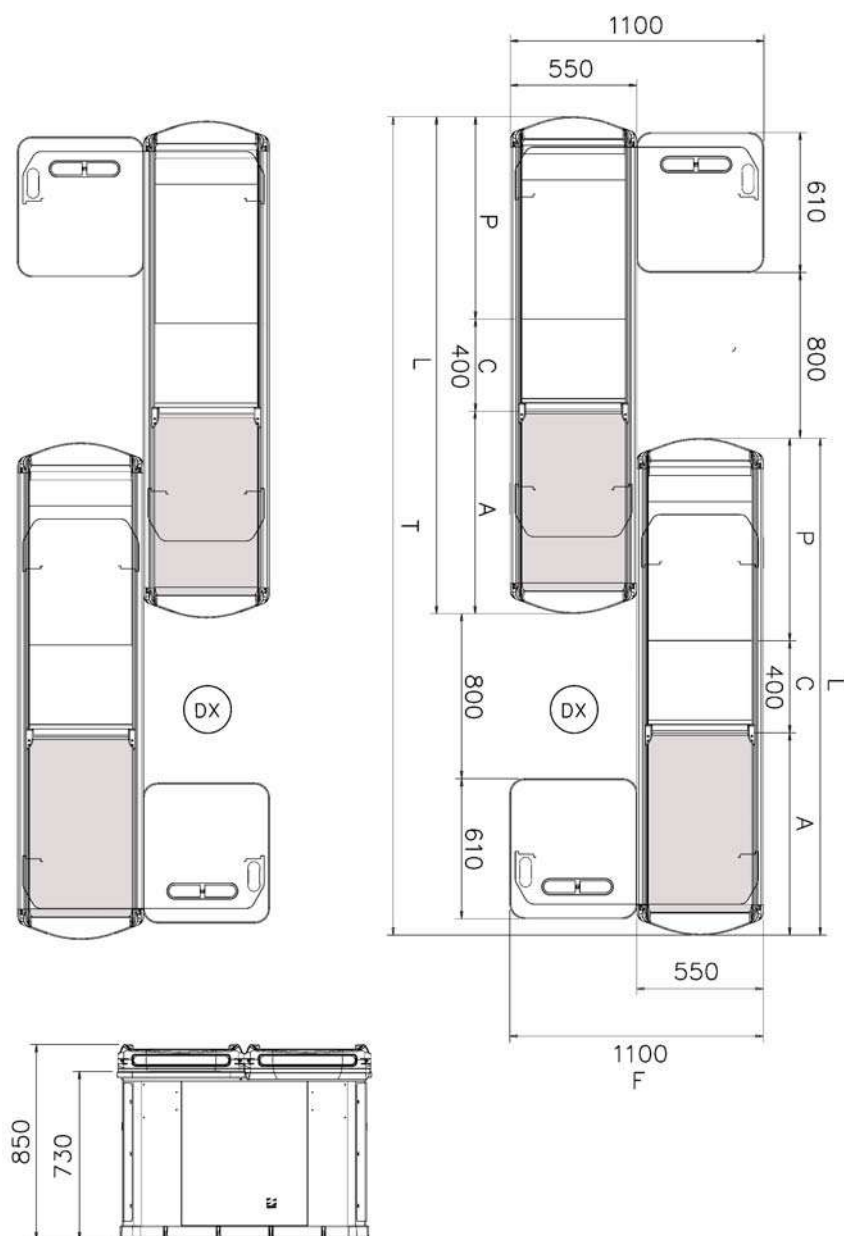
**Mod. TANDEM 1**

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.

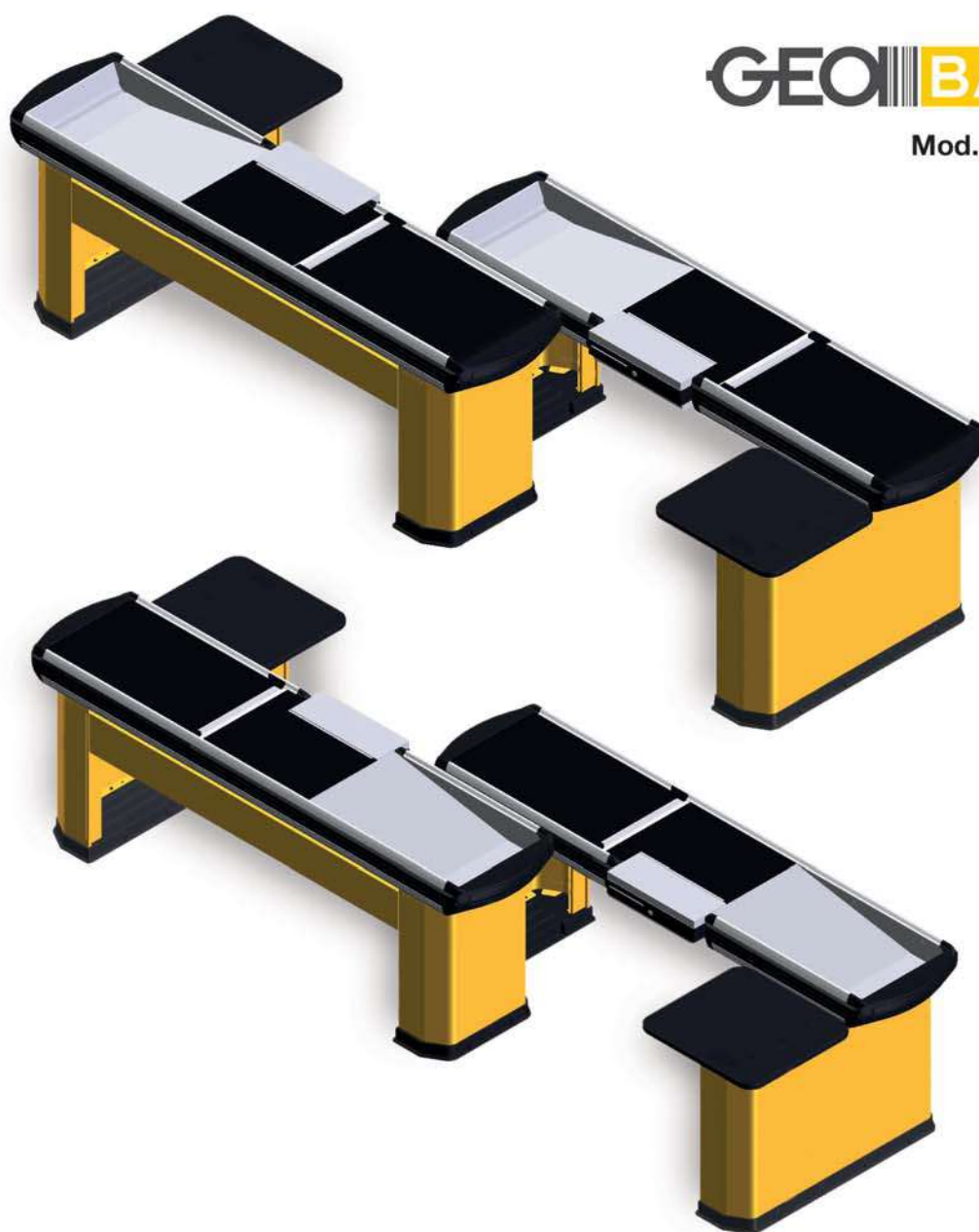


## GEOBASIC 2 - TANDEM 1

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. - -	



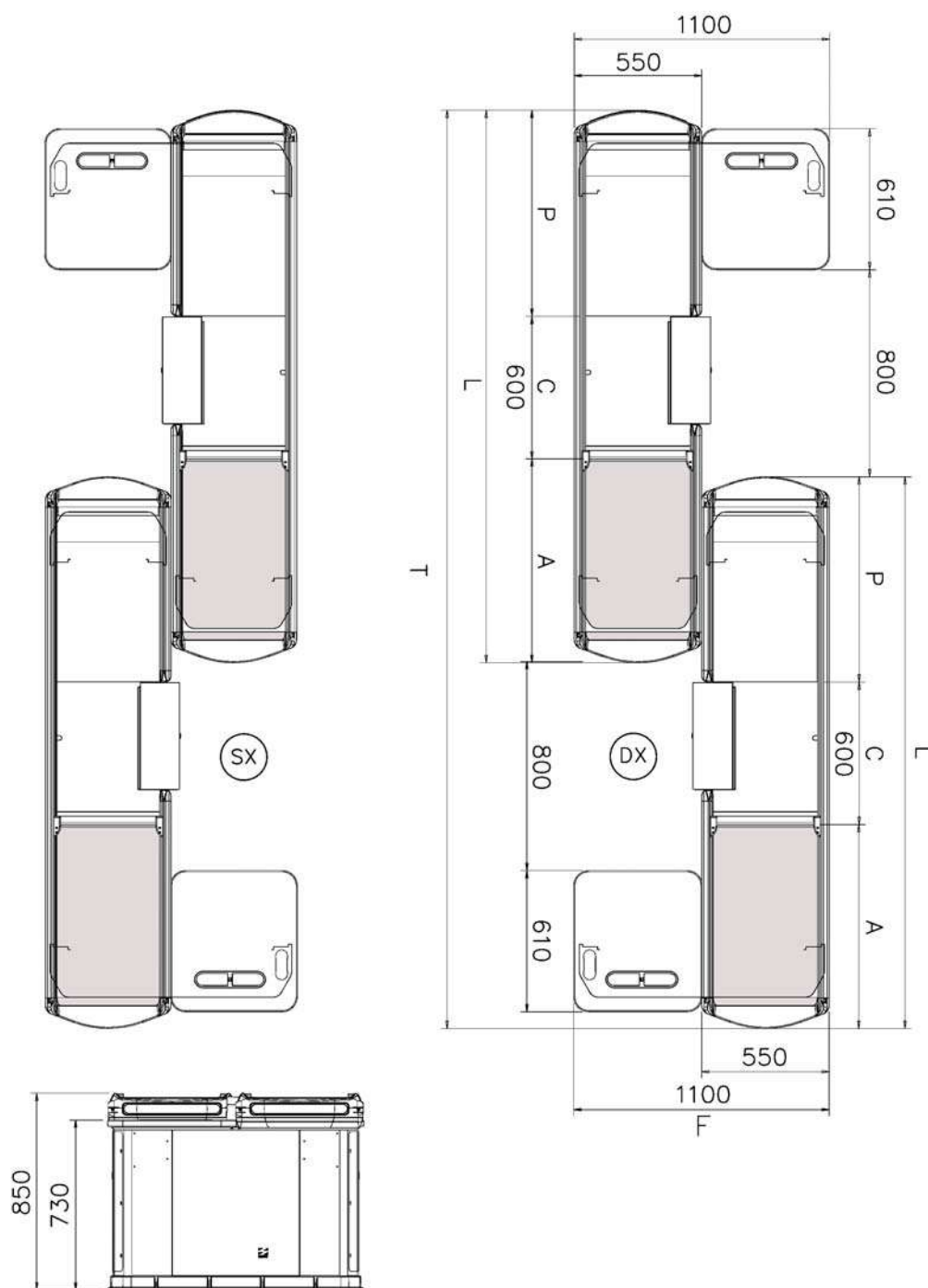


**GEOBASIC****Mod. TANDEM 2**

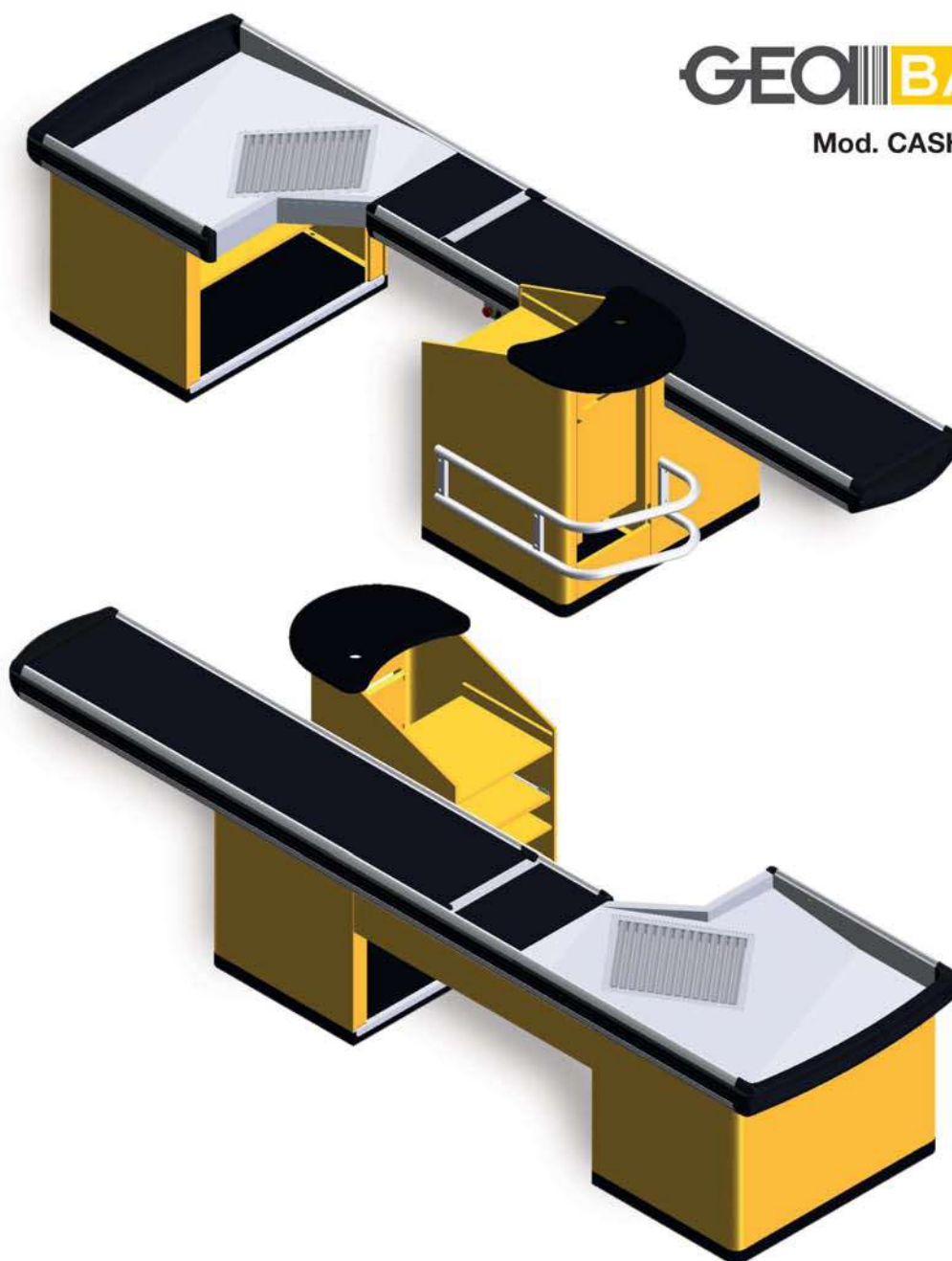
Tandem composto da due banchi cassa contrapposti (uno destro e uno sinistro) modello H2 e M2, parte centrale da 600 mm con cassetto portamonete e vasca stretta posteriore. Lo spazio occupato da ogni banco cassa, compreso il corridoio relativo, può essere quantificato approssimativamente nel 70% di un 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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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. --	



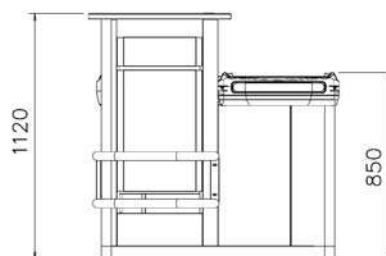
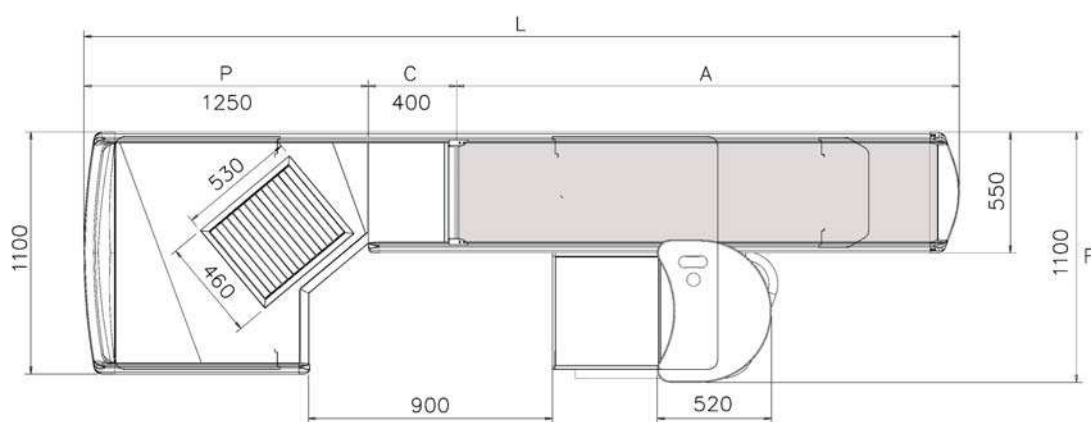
# **GEOBASIC**

**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.

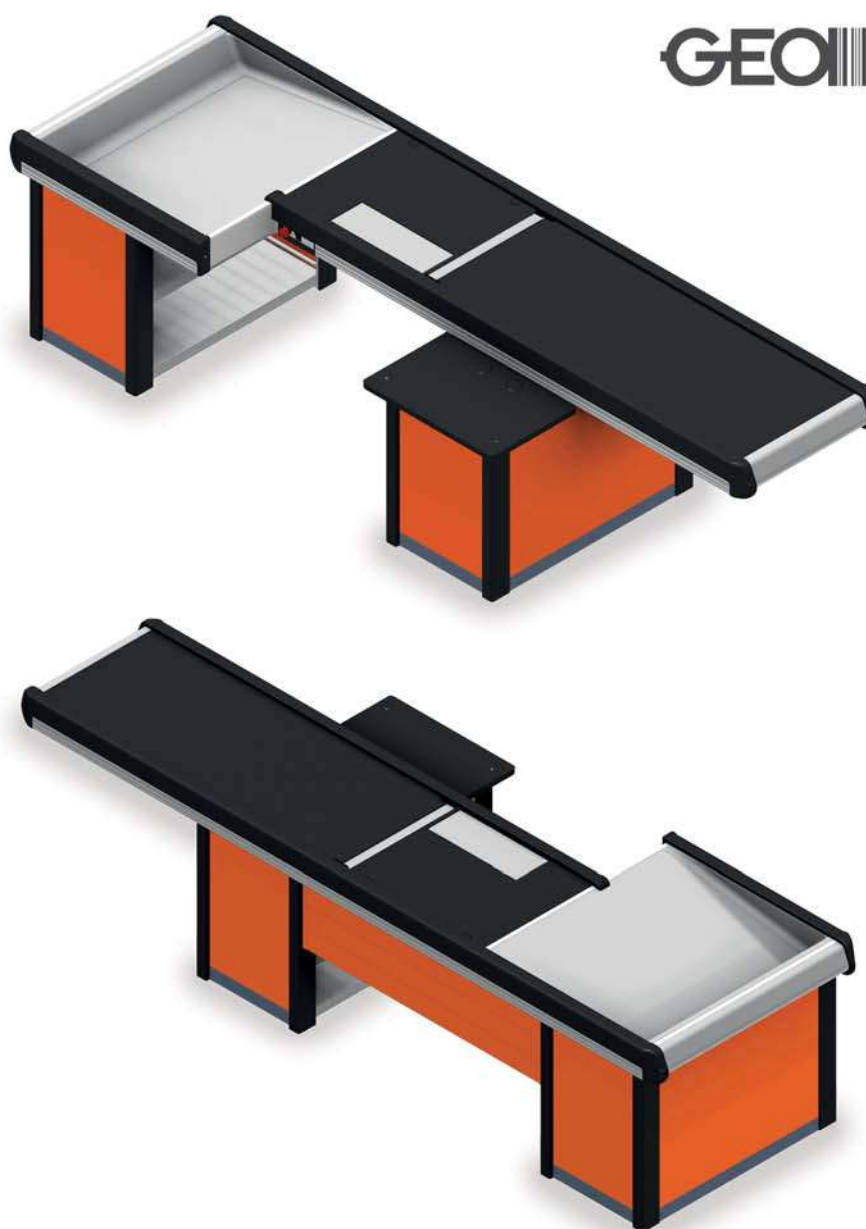
## GEOBASIC 2 - CASH&amp;CARRY

DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

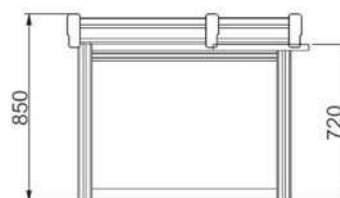
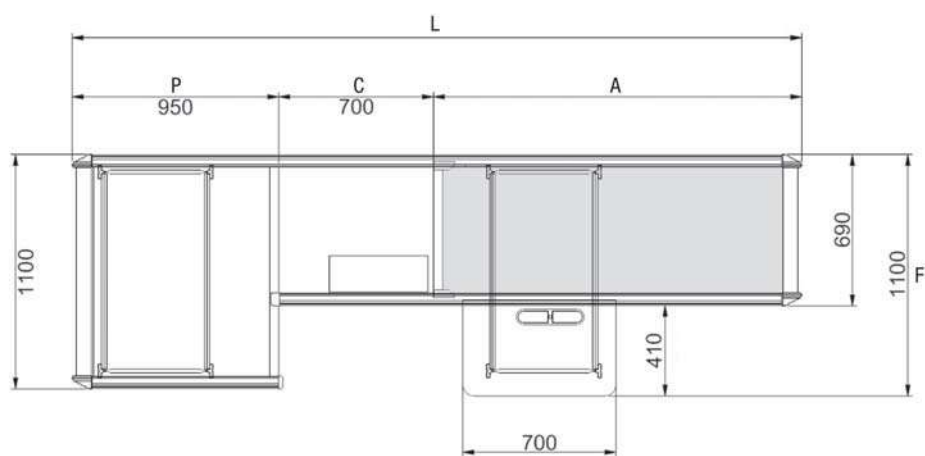
Mod. D9



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

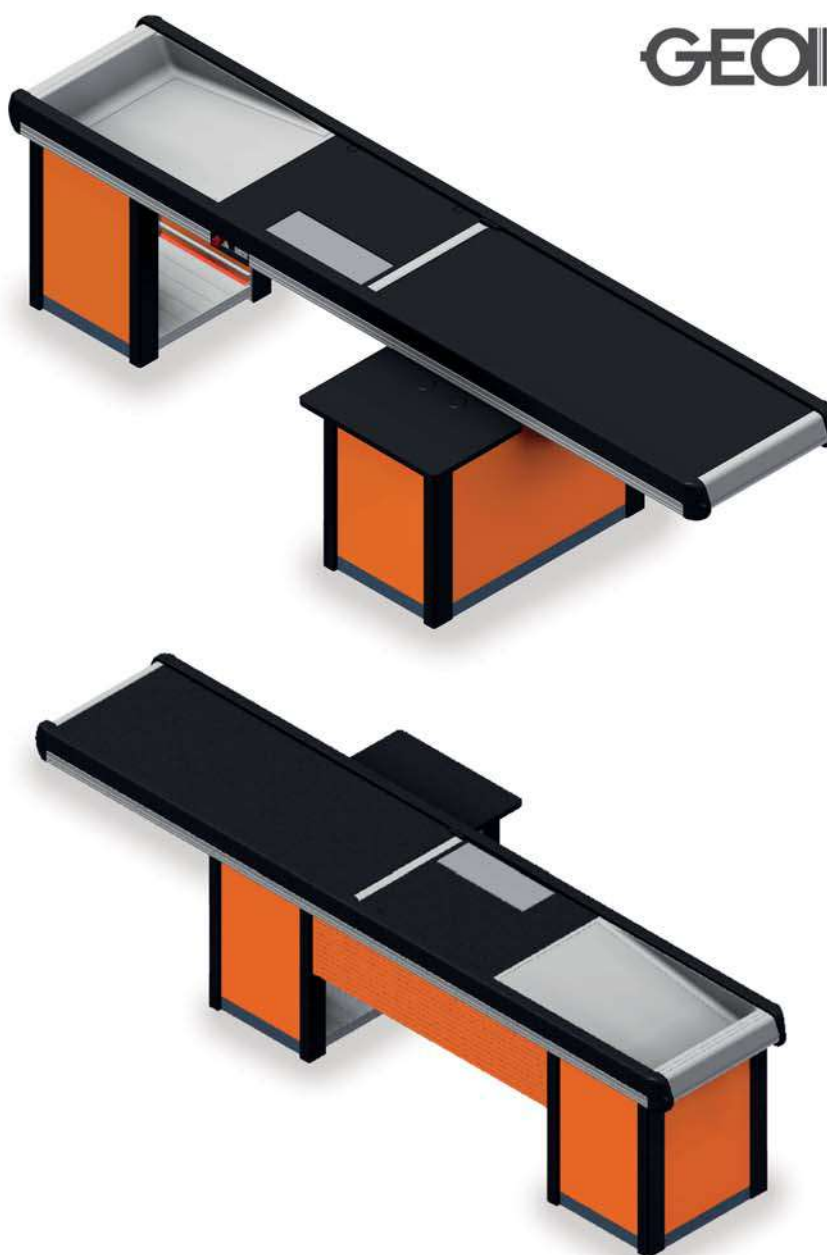
DX SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
DX	BA010290. - -	1100	850	3300	1650	700	950	BB010299. - -	
SX	BA010291. - -	1100	850	3300	1650	700	950	BB010299. - -	
DX	BA010292. - -	1100	850	2900	1250	700	950	BB010299. - -	
SX	BA010293. - -	1100	850	2900	1250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





**GEONOMIC**

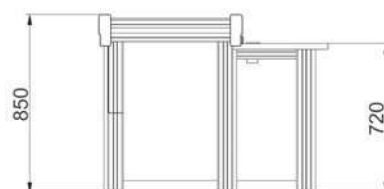
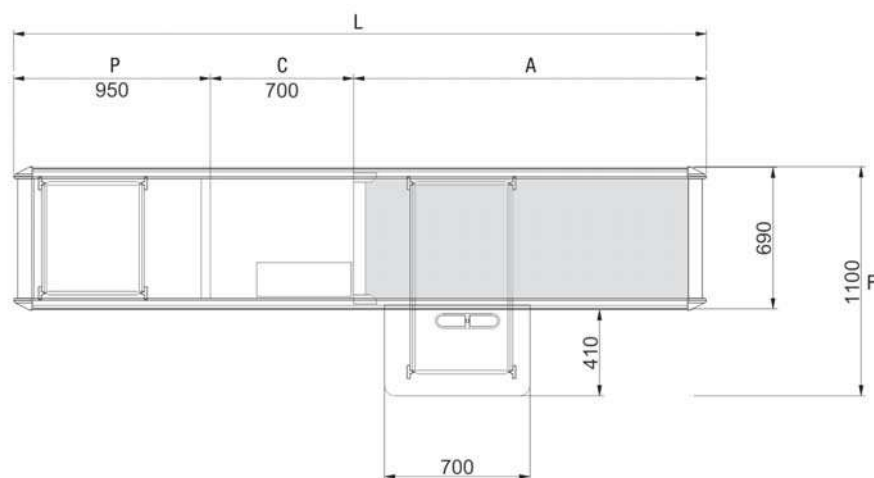
**Mod. M9**



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 SX	CODICE	F FRONTE	H ALTEZZA	L LUNGHEZZA	A NASTRO	C SCANNER	P VASCA	CODICE FIANCO	NOTE
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

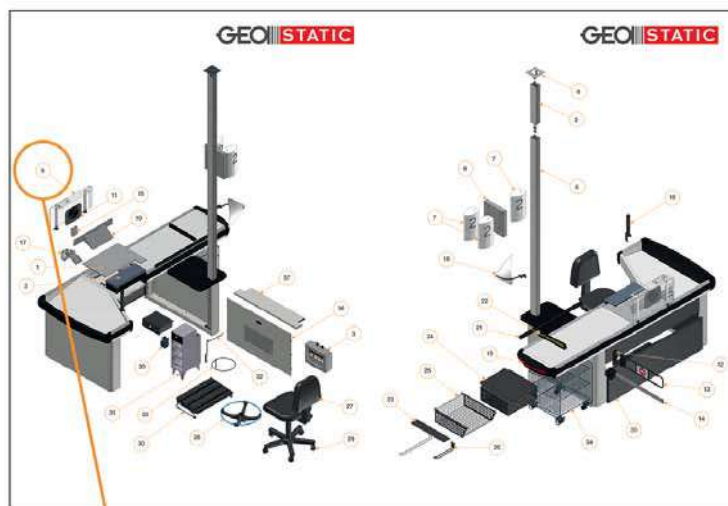
Nelle schede tecniche, una per ogni linea di banchi cassa, sono visualizzati tutti gli accessori compatibili e la loro posizione.

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 checklist model while				
O	Letter "O" identifies mandatory accessories.				
	Every cell indicates alternative and/or within the same accessory reference.				
	Yellow cells indicate articles to be noted, these are referenced by a number.	2	to be used with front part with length 850 or larger than 850.		
	The relevant notes can be found at the bottom of each table.	1	to be used with front part with length 1050 or larger than 1050.		
		2	to be used with front part with length 1250 or larger than 1250.		

[illegible]

## 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

Descrizione accessorio

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

Codice	DIMENSIONI			PESO KG
	P	H	L	
506.009.98	92	185	285	1.000

Codice articolo

Peso

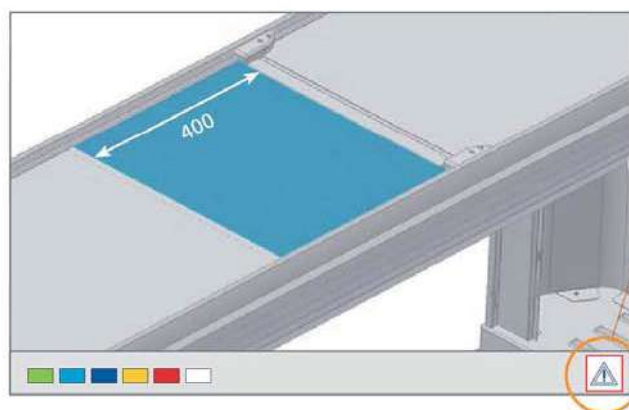
Dimensioni  
P = Profondità  
H = Altezza  
L = Lunghezza

Specifiche tecniche  
(vedi legenda)

Accessorio evidenziato in azzurro

Compatibilità con linea banco cassa

GeoStar	GeoBasic
GeoBox	GeoStatic
GeoMetric	GeoNomic



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
	GeoStatic	S / B / 10 / <a href="#">1-2</a>
	GeoMetric	S / B / 10 / <a href="#">1-4</a>
	GeoBox	S / B / 10 / <a href="#">1-6</a>
	GeoStar	S / B / 10 / <a href="#">1-8</a>
	GeoBasic	S / B / 10 / <a href="#">1-10</a>
	GeoNomic	S / B / 10 / <a href="#">1-12</a>



## 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".

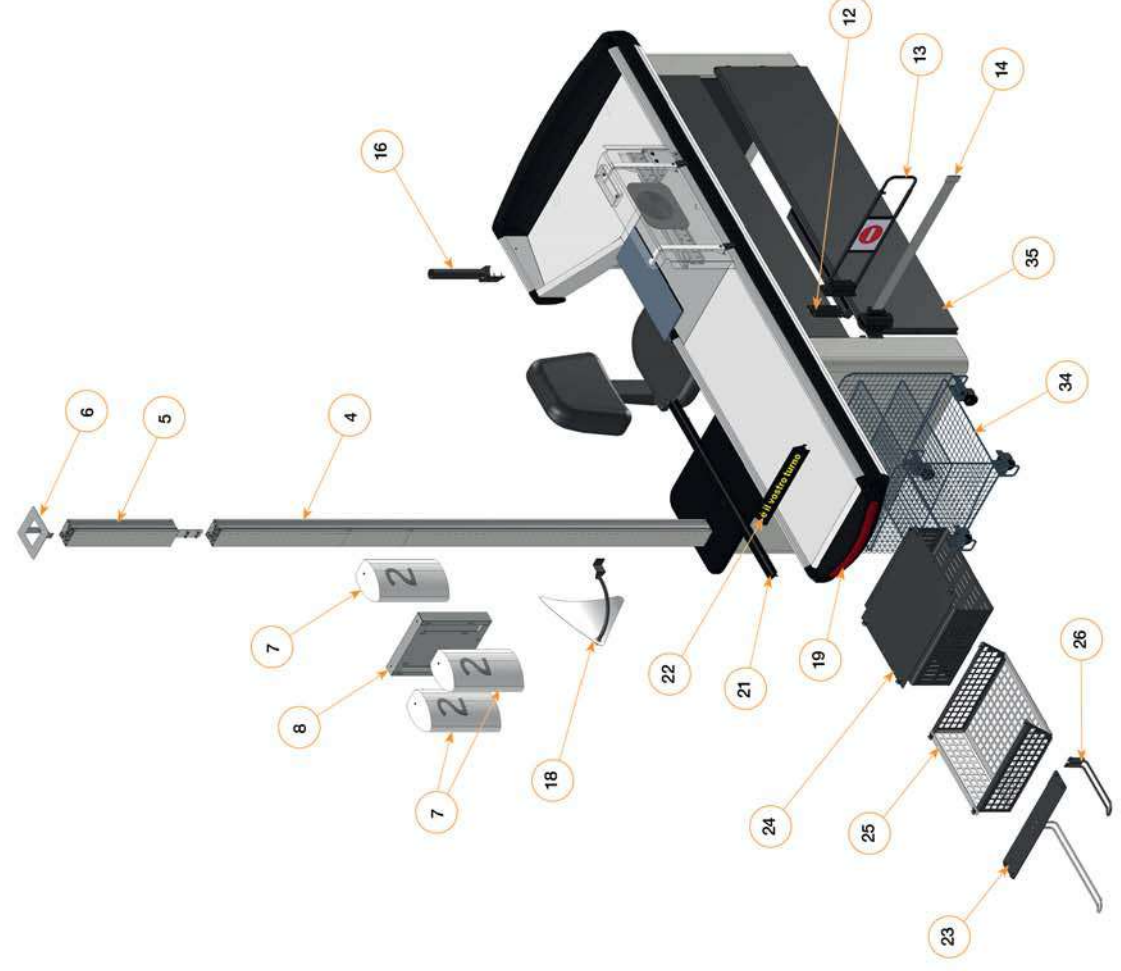
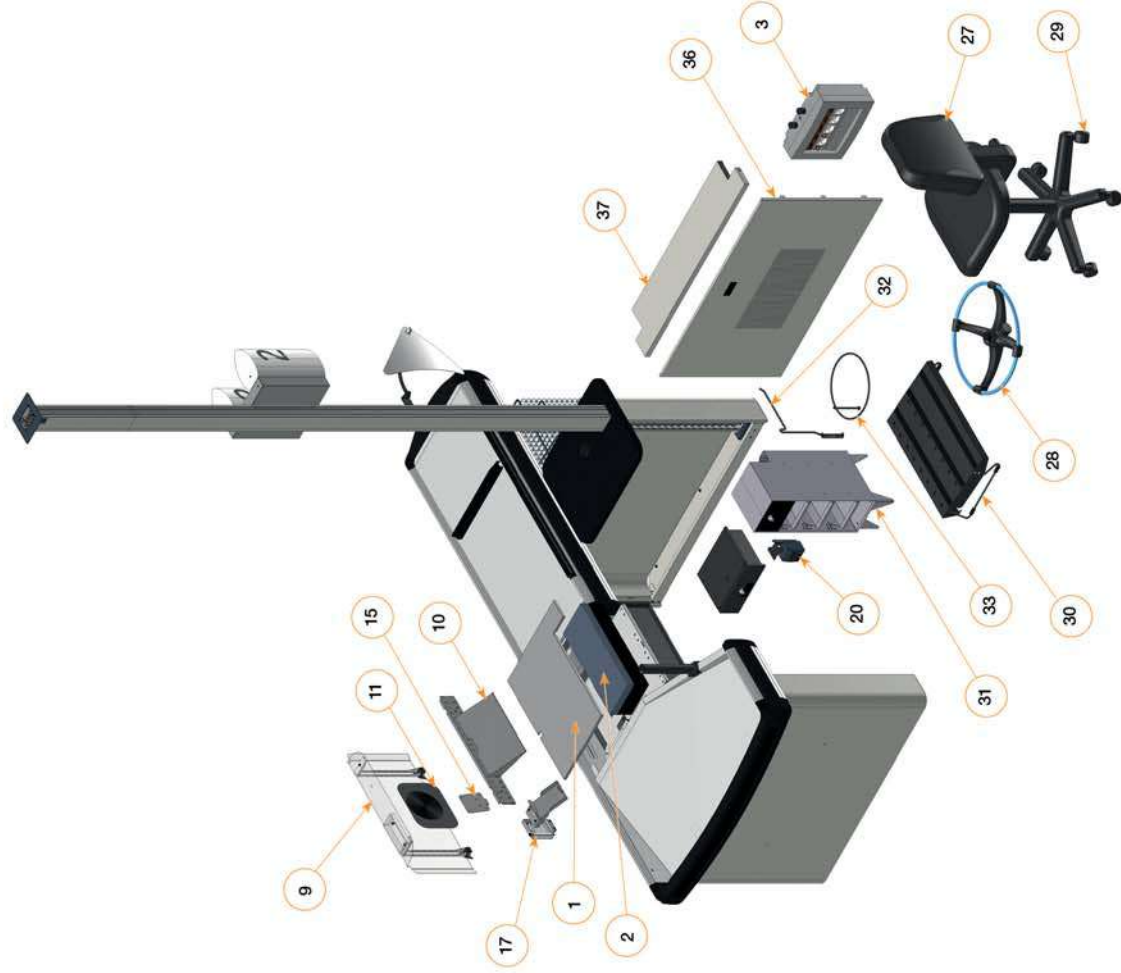




[illegible]

# GEOSTATIC

# GEOSTATIC





NUMERO	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	B4	B5	B5A	D1	D3	D4	D4R	F1	F3	F4	F4R	F6	H1	H2	M1	M2	TA.1	TA.2	L1
1	B800514.98	COFCHIO SCANNER IN M. DENSITY DA 600 X CASSETTO 2 SPORG.	S/B/10-2-1																			
	B800513.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 NCR 7880 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800522.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 NCR 7880 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800521.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELLANO 381-SL 8200 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800539.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 MAGELL. HS 2300 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800516.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 MAGELLANO 381-SL 8200 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800514.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 NCR 7880 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800513.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 HS 1250 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800505.98	COFCHIO SCANNER IN M. DENSITY DA 600 X CASSETTO 2 SPORG.	S/B/10-2-1																			
	B800506.98	COFCHIO SCANNER IN M. DENSITY DA 400	S/B/10-2-1																			
2	506A194.98	CHIAVE PASSAPORT PER CASSETTO PORTAMONETE EST. 506A165.98	S/B/10-2-5																			
	506A166.98	PORTAMONETE INT. PER CASSETTO C/COFCHIO E SERRATURA	S/B/10-2-4																			
	506A165.98	CASSETTO RIB. UNIV. CON PORTAM. P172 H100 L460 S/CAVO POS	S/B/10-2-4																			
	B800379.00	FINITO CASSETTO PARTE CENTRALE DA 600 X CASSETTO DA 460	S/B/10-2-4																			
	B800378.98	COFCHIO PARTE CENTRALE C/600 E RULLIERA X CASS. 460 SPORG.	S/B/10-2-4																			
	B800377.98	COFCHIO PARTE CENTRALE MDF C/400 CON RULLIERA	S/B/10-2-3																			
	B800501.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. HS 2300 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800500.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 NCR 7880 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800522.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 NCR 7880 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800521.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELLANO 381-SL 8200 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800539.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 MAGELL. HS 2300 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800516.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 MAGELLANO 381-SL 8200 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800514.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 NCR 7880 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800513.98	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 400 HS 1250 TIPO 2	S/B/10-2-2																			
	B800506.98	COFCHIO SCANNER IN M. DENSITY DA 600 X CASSETTO 2 SPORG.	S/B/10-2-1																			
	B800506.98	COFCHIO SCANNER IN M. DENSITY DA 400	S/B/10-2-1																			
3	B8010281.98	QUADRO GENERALE A COMANDO ELETTRICO TIPO "STANDARD"	S/B/10-3-1																			
	B8010282.98	QUADRO GENERALE A COMANDO ELETTRICO TIPO "SUPER"	S/B/10-3-1																			
4	506.255.-	PALO CASSA ALTO GEOMETRICA ISPEZ. 3 SEZ. DA 50X150X4.3000	S/B/10-3-1																			
	506.250.-	PALO CASSA BASSO GEOMETRICA ISPEZ. 3 SEZ. DA 50X150X4.740	S/B/10-3-2																			
	506.989.-	PROLUNGA PALO CASSA GEOMETRICA ISPEZ. 3 SEZ. DA 50X150 H.1000	S/B/10-3-2																			
5	506.080.-	PROLUNGA PALO CASSA GEOMETRICA ISPEZ. 3 SEZ. DA 50X150 H.500	S/B/10-3-2																			
	506.989.-	PROLUNGA PALO CASSA GEOMETRICA ISPEZ. 3 SEZ. DA 50X150 H.1000	S/B/10-3-2																			
6	B8010242.98	LANTERNA NP IN PMMA OPAL CON ULTIMO CLIENTE L185 P118 H330	S/B/10-3-4																			
	B8010249.98	LANTERNA NP IN PMMA OPAL CON SIMBOLO STOP L185 P118 H330	S/B/10-3-4																			
	B8010250.98	LANTERNA NP IN PMMA OPAL CON ULTIMO CLIENTE L185 P118 H330	S/B/10-3-4																			
7	B800131.-	SUPORTO LANTERNA IN PLEXIGLASS PER PALO GEOMETRICA	S/B/10-3-4																			
8	B800132.-	SUPORTO DOPPIA LANTERNA IN PLEXIGLASS PER PALO GEOMETRICA	S/B/10-3-4																			
9	506.023.34	PROTEZIONE OPERATORIO C/RENDIR IN METACRILATO TRASPARENTE	S/B/10-3-5																			
10	506.024.98	SUPORTO TASTIERA REMOTA INCL.50° FISSABILE A PROTEZIONE OP	S/B/10-3-7																			
11	506.024.98	LENTE ANTIRIFLESSO PER PROTEZIONE OPERATORIO	S/B/10-3-7																			
12	506.056.98	PORTELLO MECC. ANTIPANICO NERO CHIUSURA CORN. H150 L650/920	S/B/10-3-7																			
13	B800484.-	PIASTRA X PISA. PORTELLO MECC. H.150 X MOD. GEOMETRICO	S/B/10-3-8																			
14	B800251.98	NASTRINO ANTIMACCHIA CHIUS. CORR. AUTO RIAV. ROSSO L.2,5 MT	S/B/10-3-9																			
15	B800130.34	SUPORTO DISPLAY OPERATORIO GENERALE (INDICARE MODELLO)	S/B/10-3-9																			
16	B800130.34	SUPORTO DISPLAY CLIENTE GENERALE (INDICARE MODELLO)	S/B/10-3-9																			
17	B800130.34	SUPORTO PUMP-PAO GENERALE (INDICARE MODELLO)	S/B/10-3-9																			
18	506.009.98	QUADRO ASSIEMBLATO C/3+1 PRESSE SHUKO E 1+1 MAGNETOTERMICI 10A	S/B/10-3-9																			
19	506.077.98	SPECCHIO ANTIRIFLESSO PARABOLICO ATTACCO PALO CASSA	S/B/10-3-10																			
20	506A118.98	FRONTALI ANTERIORI DX CALED LUMINOSO A SOFFIAGGIO L550	S/B/10-4-1																			
	506A118.98	FRONTALI ANTERIORI SX CALED LUMINOSO A SOFFIAGGIO L550	S/B/10-4-1																			
21	506.005.98	INTERFUTTORE SEMPLICE 2 TASTI 10A S/INTERMITTENZA P/LANTERNA	S/B/10-4-1																			
	506.005.98	INTERFUTTORE SEMPLICE 2 TASTI 10A S/INTERMITTENZA P/LANTERNA	S/B/10-4-1																			
22	506.032.98	GUIDA P/PIRRA. LVS. TUNNO. NASTRO 1250/1450 (X2B) L.950	S/B/10-4-1																			
	506.032.98	GUIDA P/PIRRA. LVS. TUNNO. NASTRO 1250/1450 (X2B) L.950	S/B/10-4-1																			
	506.032.98	GUIDA P/PIRRA. LVS. TUNNO. NASTRO 2050/2250 (X4B) L.1750	S/B/10-4-1																			
	506.032.98	GUIDA P/PIRRA. LVS. TUNNO. NASTRO 2450/2650 (X5B) L.2150	S/B/10-4-1																			
	506.032.98	GUIDA P/PIRRA. LVS. TUNNO. NASTRO 2850/3050 (X6B) L.2550	S/B/10-4-1																			
23	506.035.98	BARRA (seiz. dicitura) IN MAT. PLASTICO NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
	506.035.98	BARRA "NACHSTER KUNDE" SCITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
	506.035.98	BARRA "CLIENT SURVANT" SCITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
	506.035.98	BARRA "PROXIMO CLIENTE" SCITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
	506.035.98	BARRA "NEXT CUSTOMER" SCITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
	506.035.98	BARRA "EIL VOSTRO TURNO" SCITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
	506.035.98	BARRA "EIL VOSTRO TURNO" SCITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400X4.55	S/B/10-4-1																			
24	B800485.34	DEVIAZIONE MERCI LUNGO IN FILO E LAMIERA DX INCLINATO A 35°	S/B/10-4-2																			
	B800485.34	DEVIAZIONE MERCI LUNGO IN FILO E LAMIERA SX INCLINATO A 35°	S/B/10-4-2																			
25	506A108.-	SUPORTO BUSTE IN FILO SOTTO NASTRO	S/B/10-4-3																			
26	B800063.-	CESTO PENSALE PORTA SHOPPERS (ANT. CASSA) P400 L500	S/B/10-4-3																			
27	506.054.-	CESTO PENSALE PORTA SHOPPERS (ANT. CASSA) P400 L500	S/B/10-4-3																			
28	B800063.-	GANCIO IN FILO PORTA SHOPPERS ANTERIORI X CESTO MODULARE	S/B/10-4-3																			
	B800063.-	GANCIO IN FILO PORTA SHOPPERS ANTERIORI X CESTO MODULARE	S/B/10-4-3																			
29	B800556.98	BARRA SEPARAZIONE PROD. VASCA L. 1050 IN POLIPROPILENE	S/B/10-5-1																			
	B800556.98	BARRA SEPARAZIONE PROD. VASCA L. 1250 IN POLIPROPILENE	S/B/10-5-1																			
	B800556.98	BARRA SEPARAZ. PROD. VASCA L. 1250 IN POLIPROPILENE	S/B/10-5-1																			
	B800556.98	BARRA SEPARAZ. PROD. VASCA L. 1250 IN POLIPROPILENE	S/B/10-5-1																			
30	506.001.98	SEDA IMBOTTITA ERGONOMICA CONNESSIONE A GAS-ANTIRACITE	S/B/10-6-1																			
31	506.756.98	ANTELLO POGGIARIEDI PER SEDIA	S/B/10-6-1																			
32	506.003.98	SET 5 RUOTE POGGIARIEDI D.50 PER SEDIA IMBOTTITA	S/B/10-6-1																			
33	506.003.98	PEDESTALE REGOLABILE POGGIARIEDI IN LAMIERA CON ANTISCIVOLO	S/B/10-6-1																			
34	506.982.34	CASSETTO DI SERVIZIO SOTTO TOP PORTA REG. C/SERR. L.267 P.220 H.90	S/B/10-6-2																			
	506.850.34	CASSETTO CON SERRATURA PER FOGLI AD DA POSIZ. SOTTO MFR.	S/B/10-6-2																			
35	506.061.34	CASSETTERIA VERTICALE LARGA 1 CAS. C/CHIAVE 1 APPENDINO 3 VANI	S/B/10-6-2																			
36	506.757.34	PORTA APPENDINI IN FILO AGGAN-CIABILE CON VITI	S/B/10-6-3																			



**GEO** **METRIC**

**GEO** **METRIC**



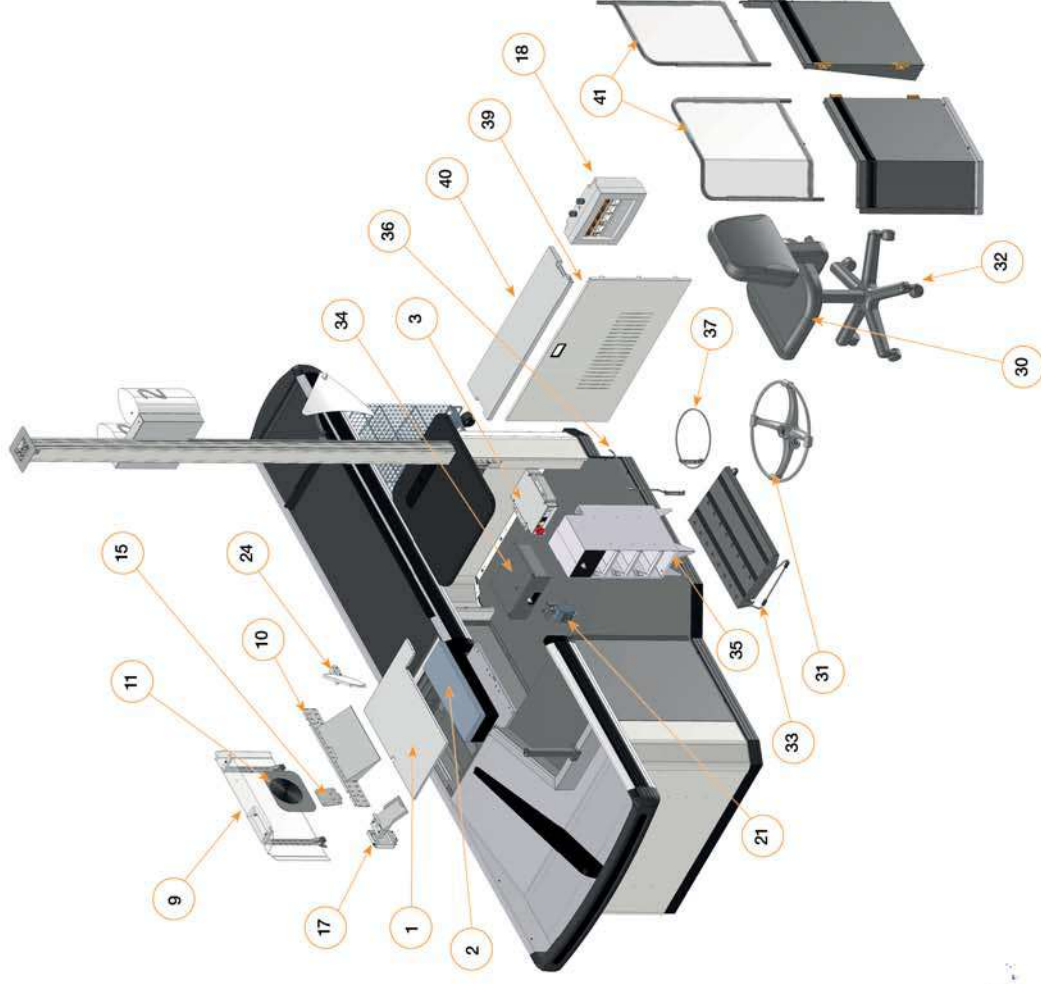
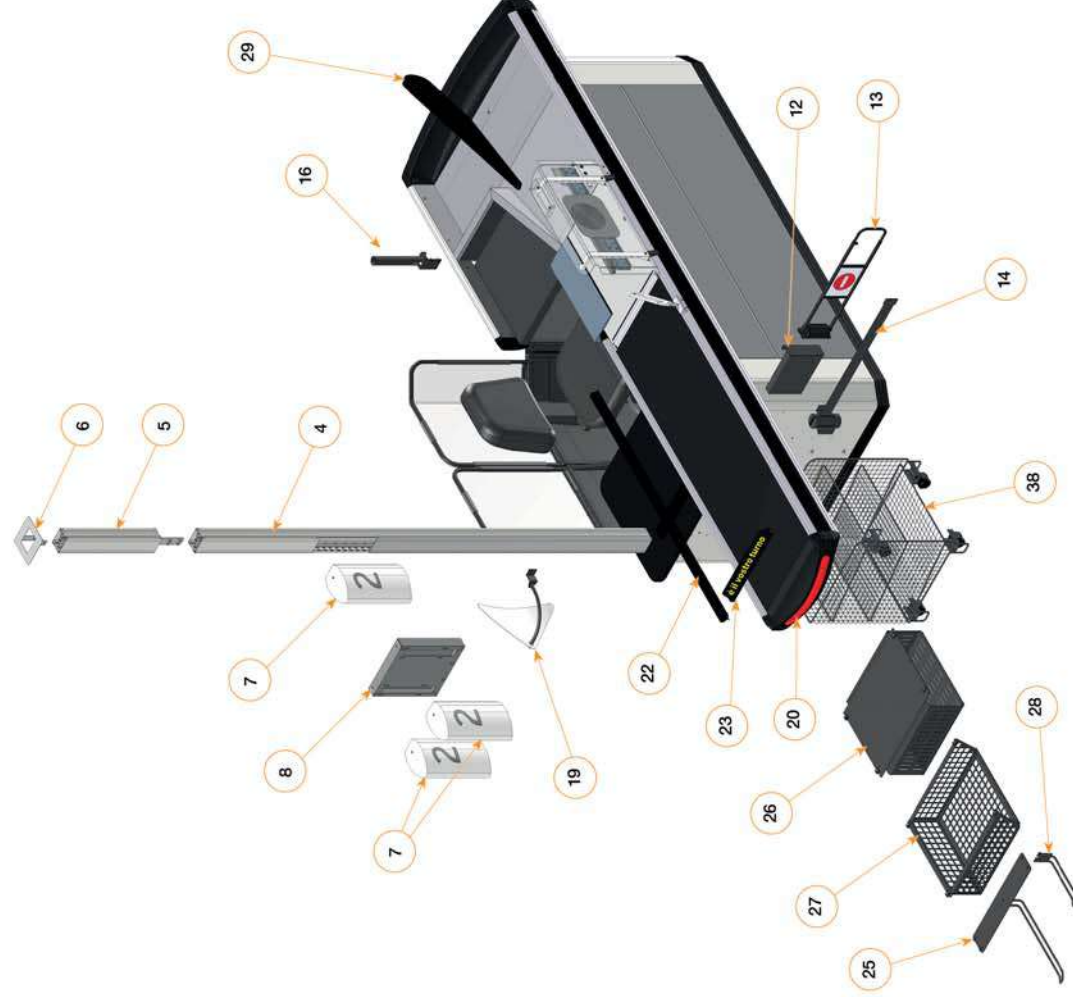


[illegible]



# GEO BOX

# GEO BOX

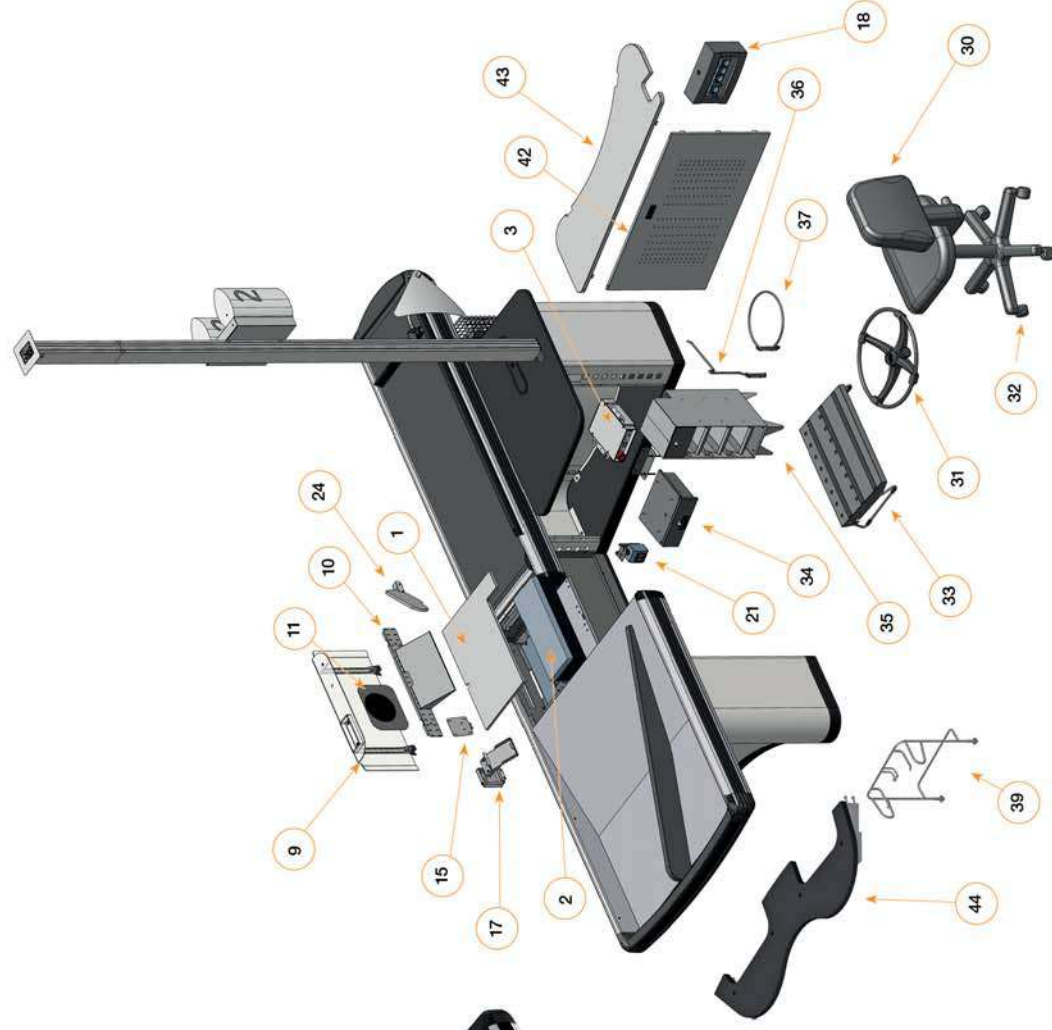
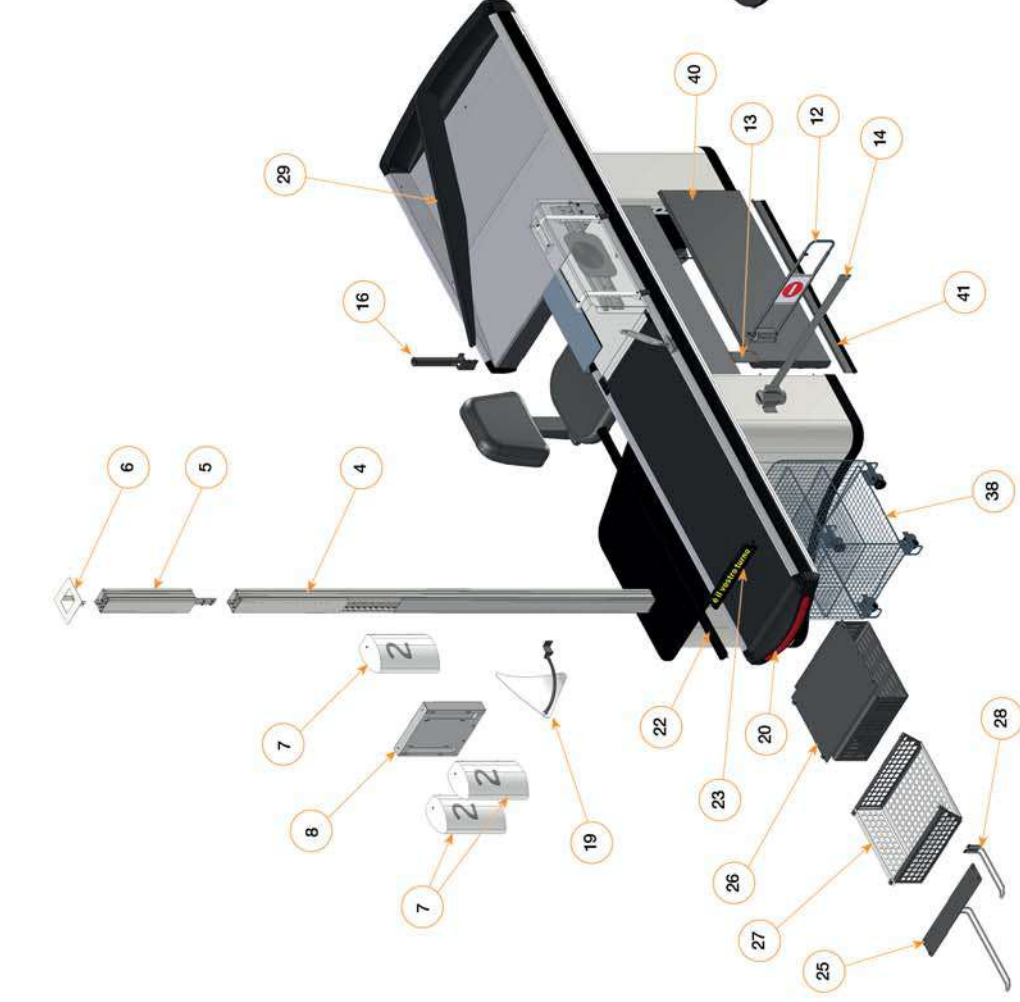




[illegible]

# GEO STAR

# GEO STAR



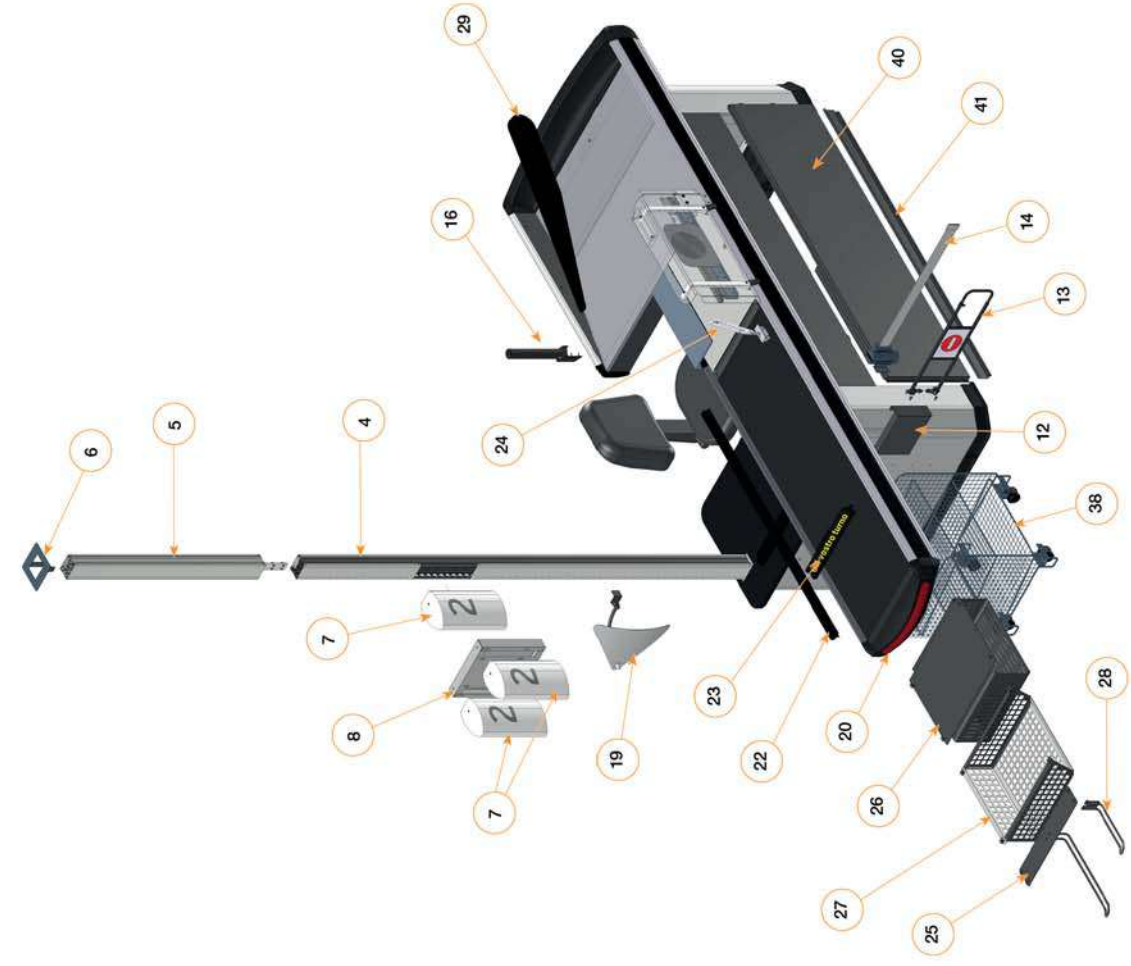
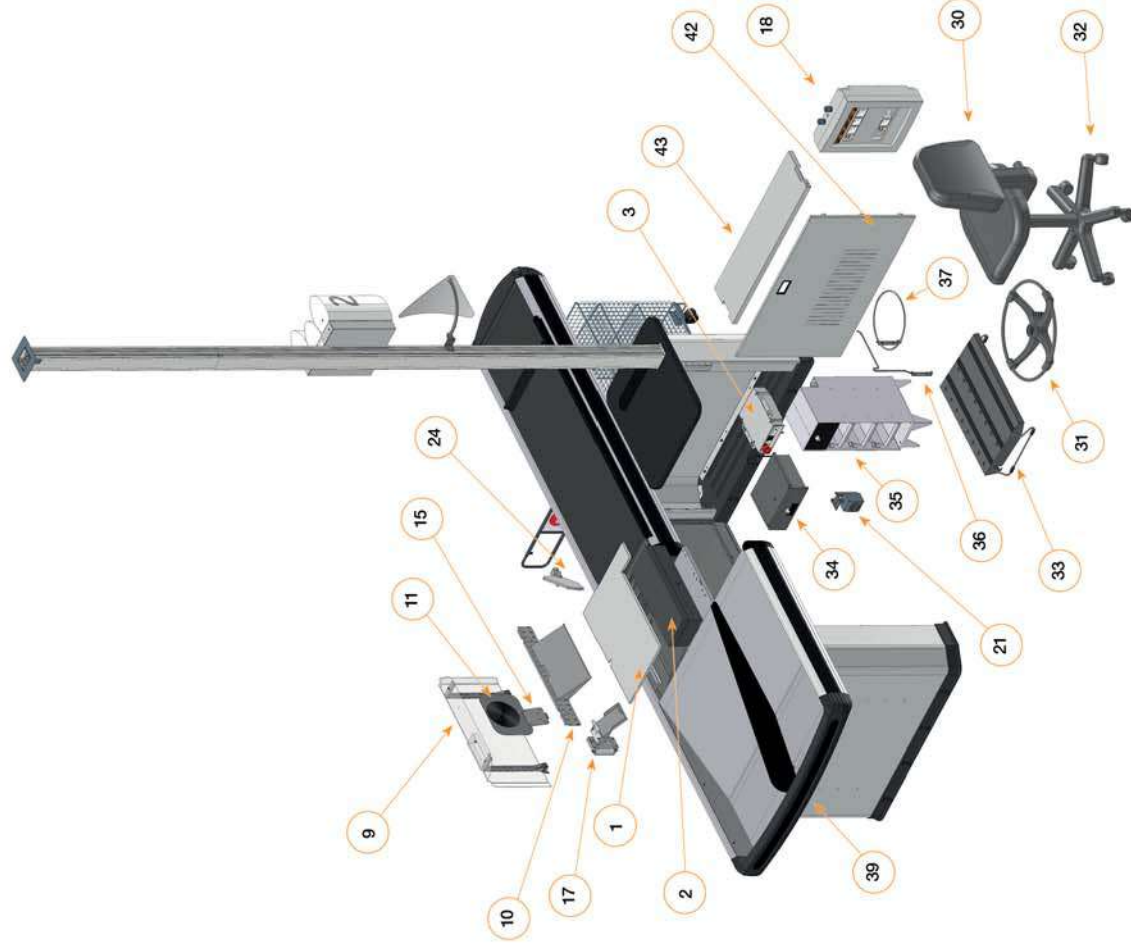


NUMERO	DESCRIZIONE	SCHEDA	C6C	B4	B4A	B5	D1	D3	D4	D5A	D8	F3	F4	F6	F9	H1	H2	M1	M2	M4	S4	T3	T4	T7A	T7B	I5.1	I5.2	I5.3
1	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600 MAGELL. 381-SL-8200 TIPO 2	5/8/10-2-2																										
	ADATTATORE ORIZZ. SCANNER 600																											



# GEOCLASS BASIC

# GEOCLASS BASIC

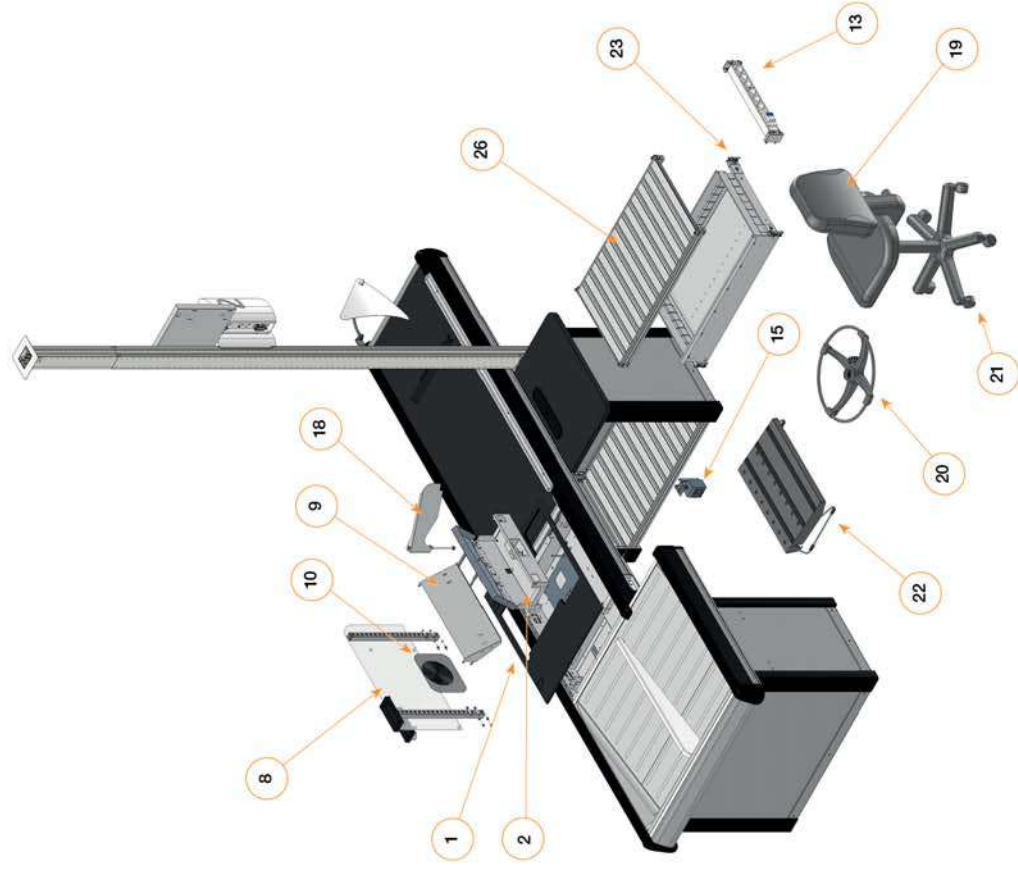
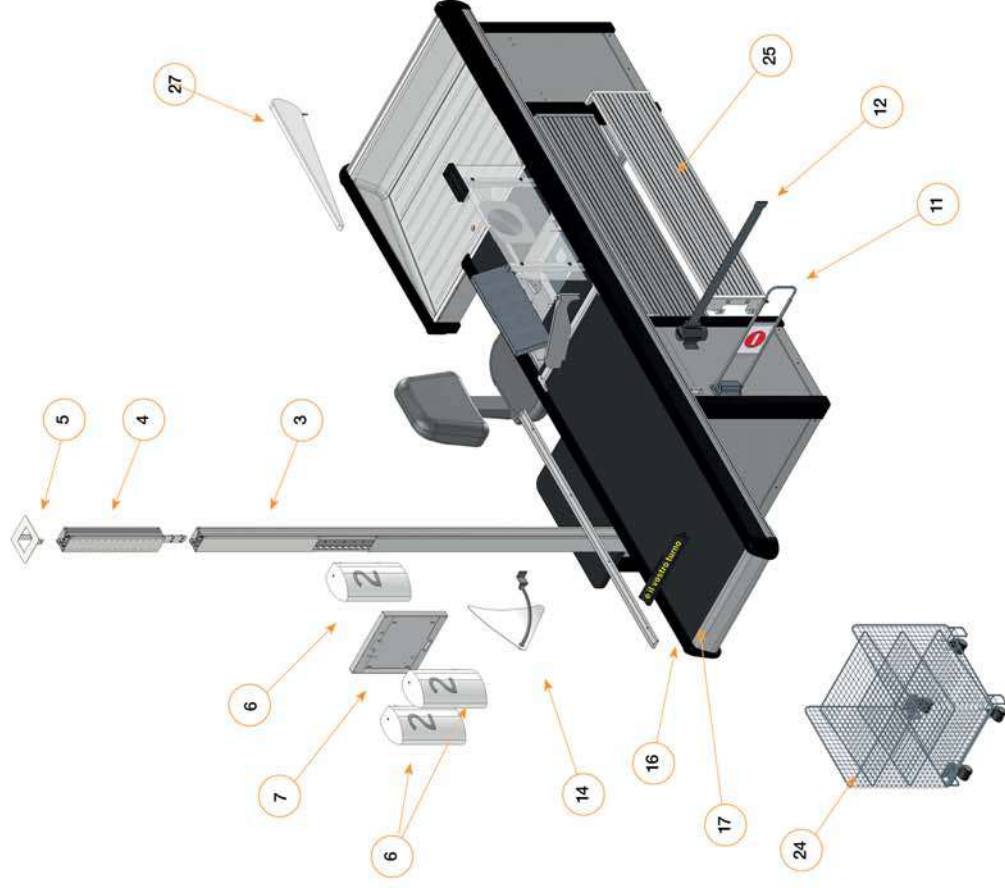


GEONOMIC		CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	MODELLO BANCO CASSA									
NUMERO					D9	M9								
1	BB010307.98		COPERCHIO SCANNER IN M. DENSITY S/CASS. GEONOMIC											
	BB010326.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER MAGEL.381 SL S/CASS. GEONOMIC											
	BB010327.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER HS 1250 S/CASS. GEONOMIC											
	BB010328.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER NCR 7880 S/CASS. GEONOMIC											
	BB010330.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER MAGELHS 2300 S/CASS. GEONOMIC											
	BB010314.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER MAGEL.381 SL X CASSETTO GEONOMIC											
	BB010316.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER NCR 7880 X CASSETTO GEONOMIC											
	BB010317.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER MAGEL.385-382 X CASSETTO GEONOMIC											
	BB010318.98		ADATTATORE ORIZZ. SCANNER MAGELHS 2300 X CASSETTO GEONOMIC											
	BB010319.98		CASSETTO RIB.UNIV. C/PORTAM. P177 H125 L460 P/MOD. GEONOMIC											
2	506A166.98		PORTAMONETE INT. PER CASSETTO C/COPERCHIO E SERRATURA											
	BBXX700.98		CAVO INTERFACCIAAMENTO GENERICO X CASSETTO P.M (INDICARE MOD.)											
	BB010300.--		PALO CASSA A DUE SEZIONI 85X66 H3000 GEONOMIC											
4	BB010245.--		PROLUNGA PALO CASSA NP H500											
	BB010246.--		PROLUNGA PALO CASSA NP H1000											
5	BB010244.--		TAMPONAMENTO SOFFITTO NP											
6	BB010242.98		LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON NUMERO L185 P118 H330											
	BB010249.98		LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON SIMBOLO STOP L185 P118 H330											
	BB010250.98		LANTERNA NP IN PMMA OPALE CON ULTIMO CLIENTE L185 P118 H330											
7	BB010243.--		SUPORTO DOPPIA LANTERNA NP P30 H330 L346											
8	BB010292.98		PROTEZIONE OPERATORE P70 H358 L690 GEONOMIC											
9	BB010320.34		SUPORTO TASTIERA REMOTA INCL. FISS. PROTEZ. OPERAT. GEONOMIC											
10	506.024.98		LENTE ANTITACCHEGGIO PER PROTEZIONE OPERATORE											
11	BB010366.98		PORTELLO MECC.ANTIPANICO NERO CHIUSURA CORR.H150 L650/920											
12	BB00251.98		NASTRO ANTIPANICO CHIUS. CORRIL. AUTO RIAV.ROSSO L=2,5 MT											
13	BB010338.98		QUADRO AUSILIARIO GEONOMIC C/MAGNETOTERMICO E 6 PRESE SHUKO											
14	506.077.98		SPECCHIO ANTITACCHEGGIO PARABOLICO ATTACCO PALO CASSA											
15	506.005.98		INTERRUZIONE SEMPLICE 2 TASTI 10A S/INTERMITTENZA P/LANTERNA											
16	BB010311.CD		GUIDA P44 H18 L1400 P/BARRA. IL VS.TURNO. NASTRO 1650											
	BB010312.CD		GUIDA P44 H18 L1000 P/BARRA. IL VS.TURNO. NASTRO 1250											
	BB010313.CD		GUIDA P44 H18 L 600 P/BARRA. IL VS.TURNO. NASTRO 850											
17	506.035A.98		BARRA 'E'IL VOSTRO TURNO'. SCRITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400XH.55											
	506.035B.98		BARRA 'NEXT CUSTOMER'. SCRITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400XH.55											
	506.035C.98		BARRA 'PROXIMO CLIENTE'. SCRITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400XH.55											
	506.035D.98		BARRA 'CLIENT SUIVANT'. SCRITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400XH.55											
	506.035E.98		BARRA 'NACHSTER KUNDE'. SCRITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400XH.55											
	506.035F.98		BARRA (in Greco) SCRITTA GIALLA IN ABS NERO DA 400XH.55											
	506.035.98		BARRA ' (senza dicitura) 'IN MAT.PLASTICO NERO DA 400XH.55											
	BB010322.34		DEVIATORE MERCI DX PER BANCO CASSA GEONOMIC											
18	BB010323.34		DEVIATORE MERCI SX PER BANCO CASSA GEONOMIC											
19	506.001.98		SEDIA IMBOTTITA ERGONOMICA CON REGOLAZIONE A GAS-ANTRACITE											
20	506.756.98		ANELLO POGGIAPIEDI PER SEDIA											
21	506.003.98		SET 5 RUOTE PIROETTANTI D.50 PER SEDIA IMBOTTITA											
22	506.062.98		PEDANA REGOLABILE POGGIA PIEDI IN LAMIERA CON ANTISCIVOLO											
23	67837.--		CASSETTO 900 X 500 X 165H											
	67842.--		CASSETTO 520 X 500 X 165H											
24	506.159.34		CESTO IN FILO A 3 PIANI PORTA SHOPPERS CON RUOTE											
	506.055.34		CESTO IN FILO A 3 PIANI PORTA SHOPPERS											
25	BB010299.--		FIANCO DI CHIUSURA H300 L1250 GEONOMIC											
26	BB010301.--		PIANO INTERMEDIO GAMBA DOPPIA GEONOMIC P500											
	BB010302.--		PIANO INTERMEDIO GAMBA SINGOLAGEONOMIC P500											
27	BB010370.--		BARRA SEPARAZIONE PRODOTTI GEONOMIC											
		X	Accessorio compatibile											
	0		Accessorio obbligatorio											
			Accessori alternativi - il colore indica quali sono alternativi l'uno agli altri											

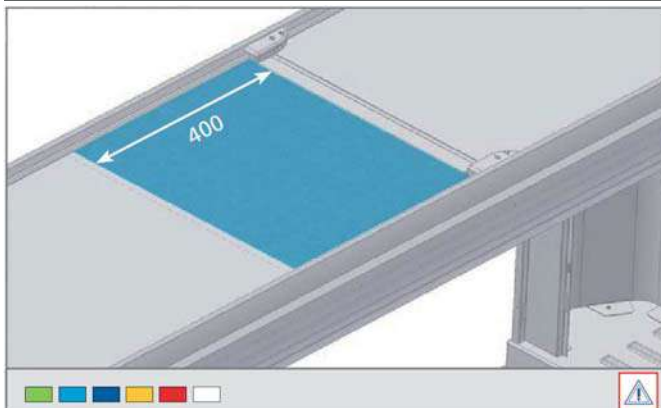


# GEOCLASS NOMIC

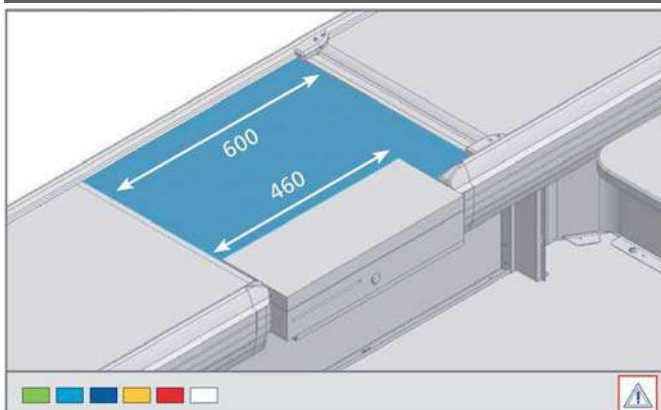
# GEOCLASS NOMIC



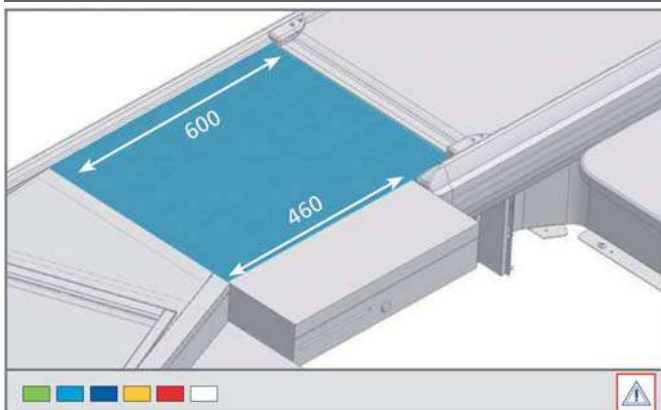


**Coperchio scanner in MDF da 400**


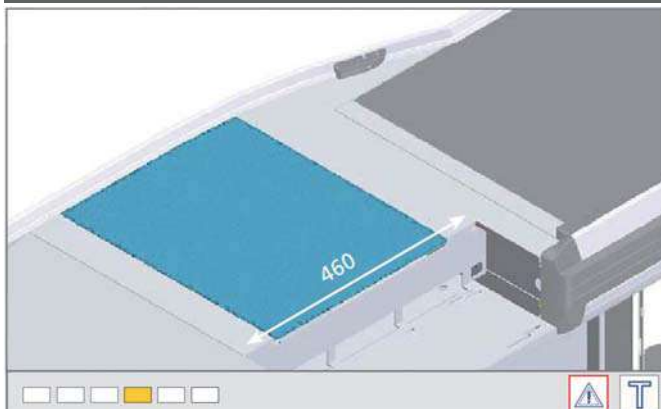
Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00365.98	460	12	400	1.446

**Coperchio scanner in MDF da 600 cassetto interno**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00366.98	460	12	600	1.769

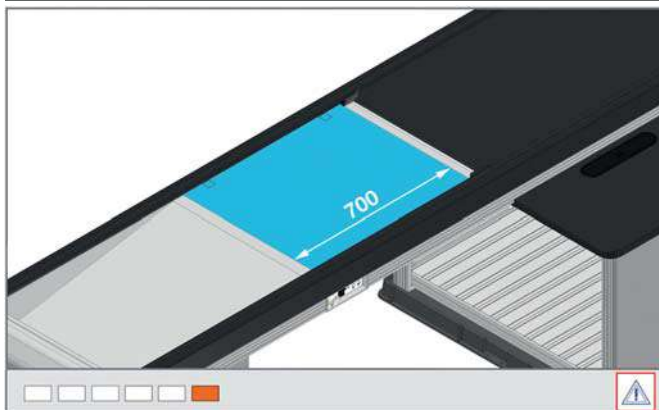
**Coperchio scanner in MDF da 600 cassetto sporgente**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00368.98	460	12	600	2.136

**Coperchio scanner in MDF per banco cassa mod. T**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00136.98	470	12	442	1.717

## Coperchio scanner in MDF

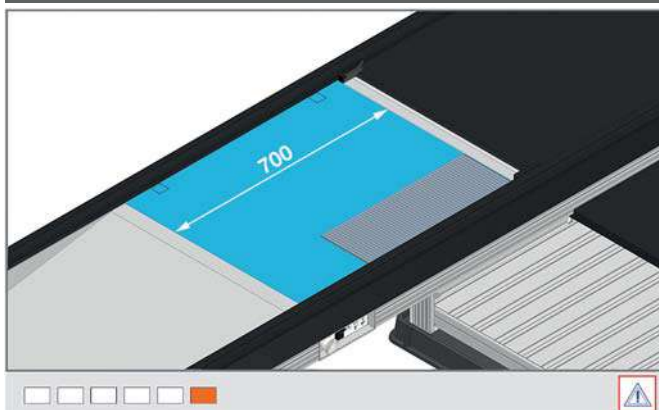


## Codice

BB010307.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
631	12	709	3.753

## Coperchio scanner in MDF con alloggiamento cassetto

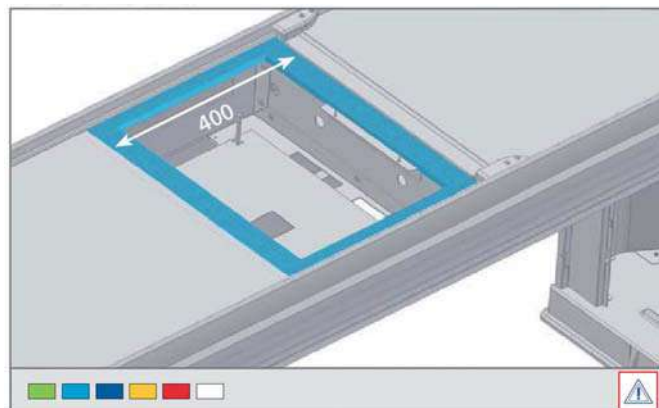


## Codice

BB010324.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
631	12	709	3.753

## Adattatore scanner in MDF da 400



## Codice

BB00506.98

BB00513.98

BB00514.98

BB00516.98

BB00593.98

DIMENSIONI			PESO	RIF
P	H	L	KG	
460	12	400	1.370	1
460	12	400	1.370	2
460	12	400	1.370	3
460	12	400	1.370	4
460	12	400	1.370	5

1 - Magellano 381 - SL 8200

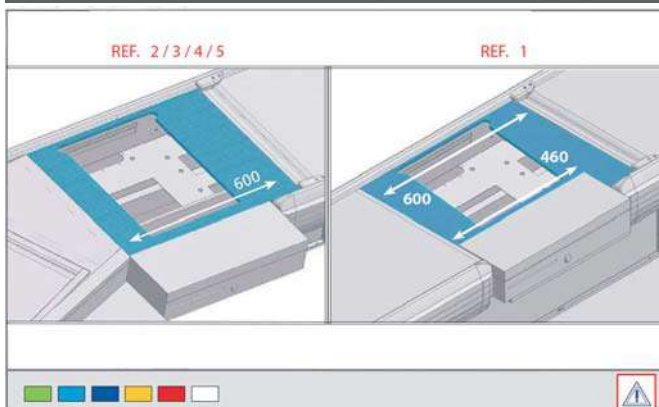
2 - HS 1250

3 - NCR 7880

4 - Magellano 385/382

5 - Magellano HS 2300

## Adattatore scanner in MDF da 600



## Codice

BB00521.98

BB00528.98

BB00522.98

BB00500.98

BB00501.98

DIMENSIONI			PESO	RIF
P	H	L	KG	
460	12	600	2.100	1
460	12	600	2.100	2
460	12	600	2.100	3
460	12	600	2.100	4
460	12	600	2.100	5

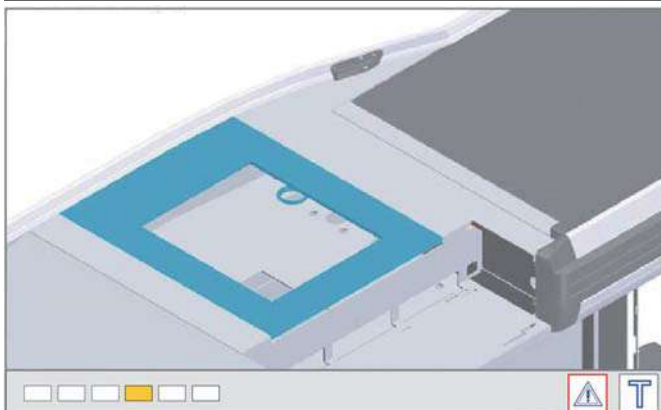
1 - Magellano 381 - SL 8200

2 - HS 1250

3 - NCR 7880

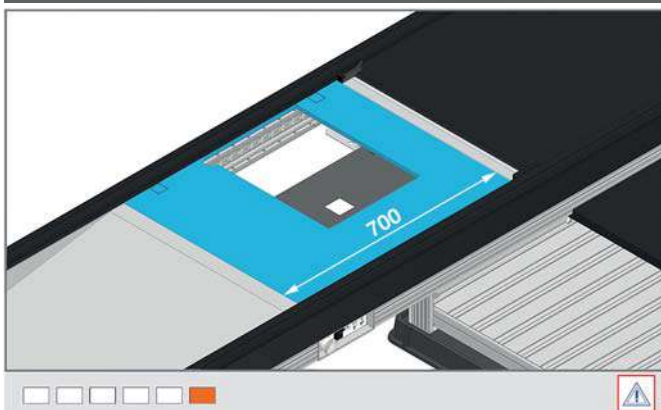
4 - Magellano 385/382

5 - Magellano HS 2300

**Adattatore scanner in MDF per banco cassa mod. T**


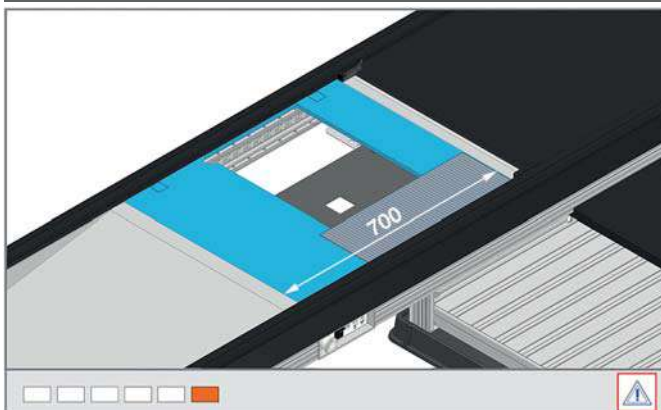
Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
BB010303.98	464	12	442	1.700	1
BB010304.98	464	12	442	1.700	2
BB010305.98	464	12	442	1.700	3
BB010257.98	464	12	442	1.700	4
BB010306.98	464	12	442	1.700	5

- 1 - Magellano 381 - SL 8200  
 2 - HS 1250  
 3 - NCR 7880  
 4 - Magellano 385/382  
 5 - Magellano HS 2300

**Adattatore scanner in MDF**


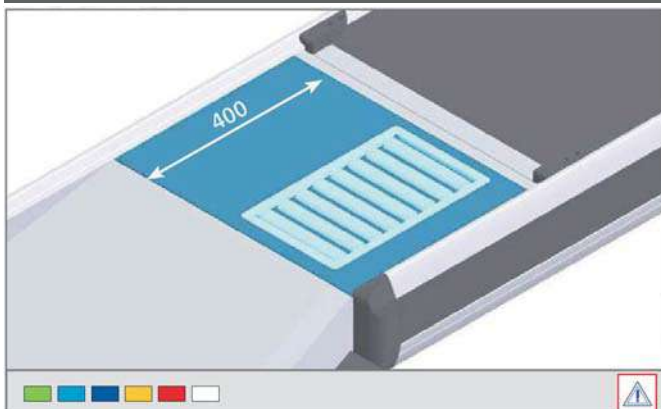
Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
BB010326.98	631	12	707	0.836	1
BB010327.98	631	12	707	1.332	2
BB010328.98	631	12	707	1.322	3
BB010329.98	631	12	707	1.017	4
BB010330.98	631	12	707	1.518	5

- 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**


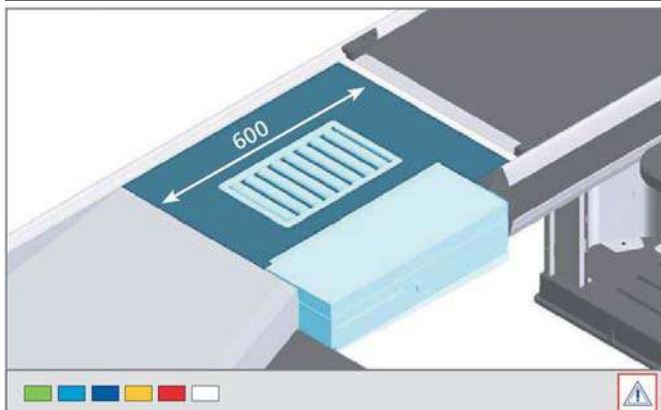
Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
BB010314.98	631	12	707	2.210	1
BB010315.98	631	12	707	1.332	2
BB010316.98	631	12	707	1.322	3
BB010317.98	631	12	707	2.153	4
BB010318.98	631	12	707	1.518	5

- 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

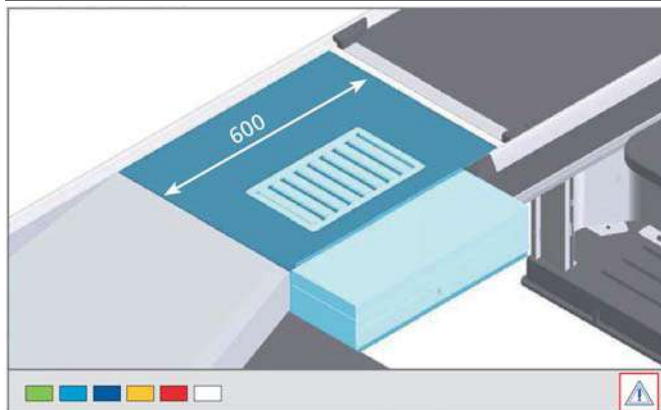


## Codice

BB00377.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
916	54	1158	1.769

## Coperchio scanner in MDF da 600 con rulliera cassetto sporgente

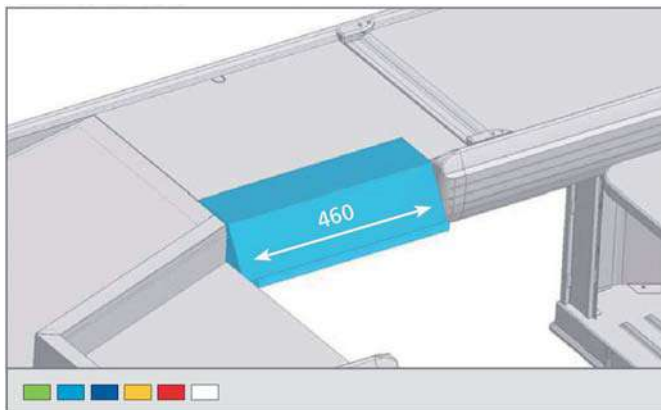


## Codice

BB00378.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
916	54	1156	2.862

## Finto cassetto per parte centrale 600

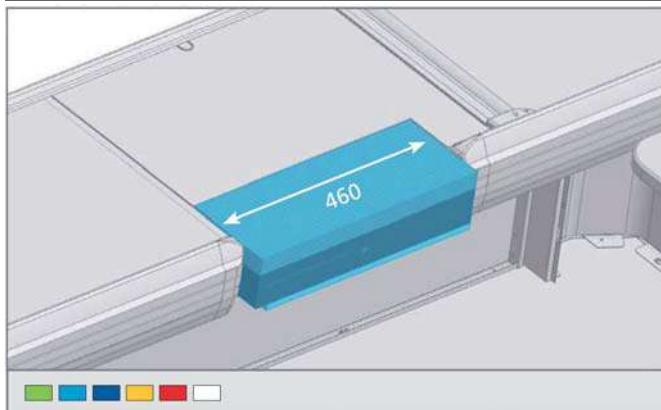


## Codice

BB00379.QD

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
162	100	460	1.314

## Cassetto ribaltabile con portamonete

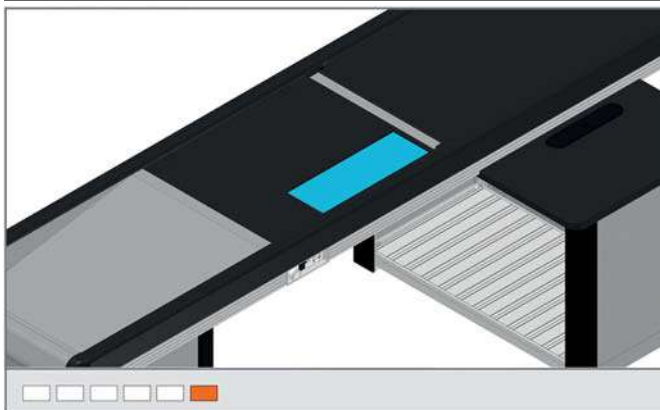


## Codice

506A165.98

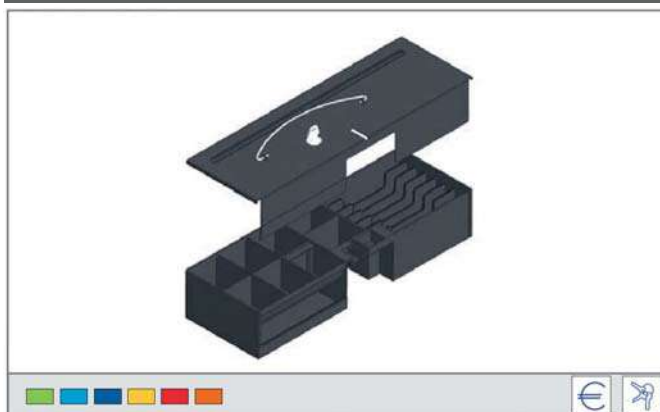
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
172	100	460	6.000



**Cassetto ribaltabile con portamonete**

**Codice**

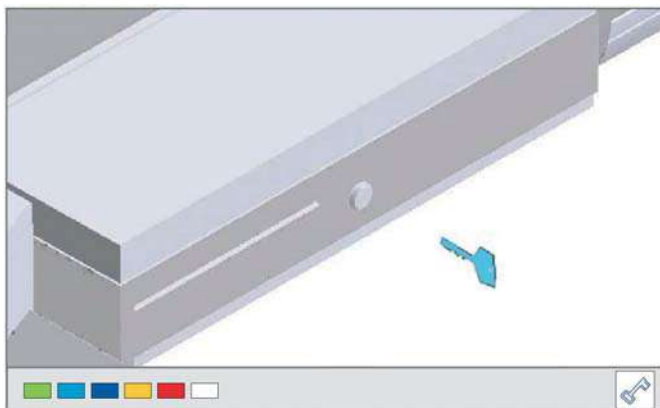
BB010319.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
179	122	460	5.598

**Porta monete interno**

**Codice**

506A166.98

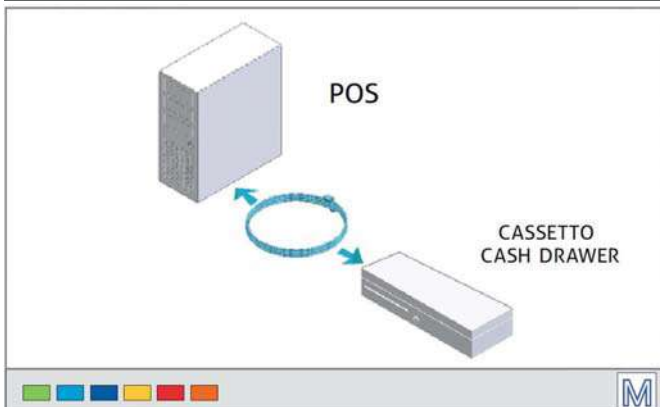
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
152	88	446	1.750

**Chiave passepartout per cassetto porta monete esterno**

**Codice**

506A194.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
3	22	40	0.010

Per cassetto 506A165.98

**Cavo interfacciamento generico per cassetto porta monete**

**Codice**

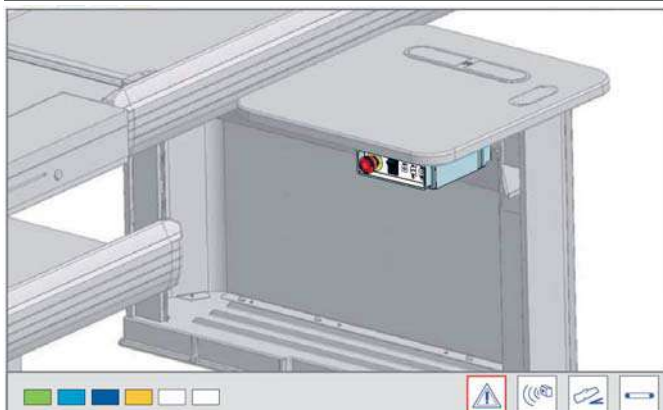
BBXX700.98

Indicare modello

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG



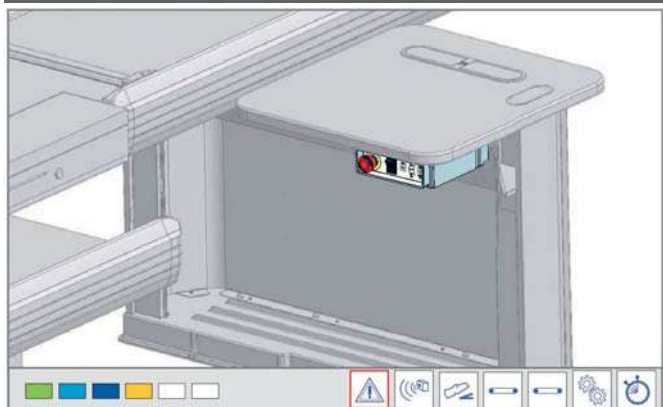


**Quadro generale a comando elettrico tipo 'standard'**

**Codice**

BB010281.98

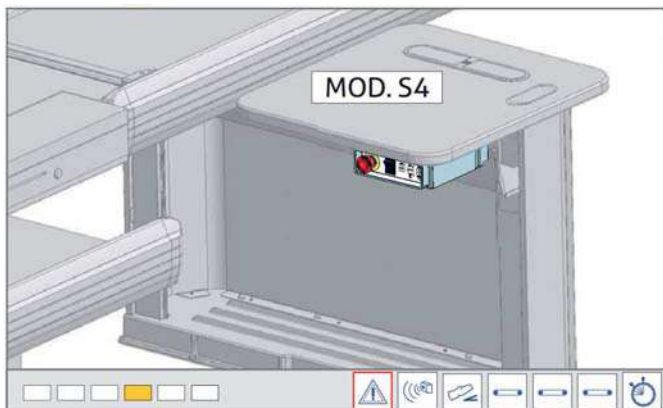
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
184	69	244	0.749

Nei modelli Geonomic il quadro generale è già incluso.

**Quadro generale a comando elettrico tipo 'super'**

**Codice**

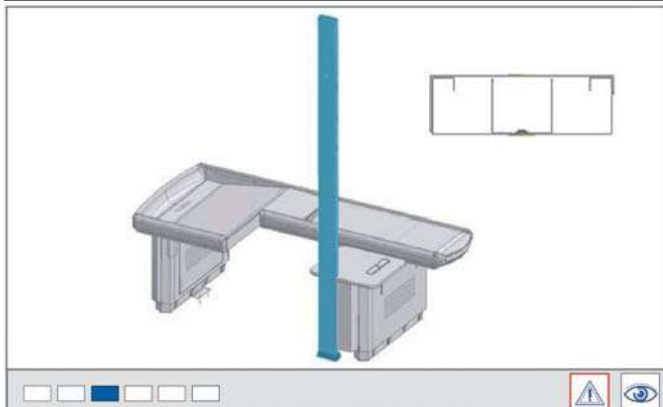
BB010282.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
184	69	244	0.749

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

**Codice**

BB010283.98

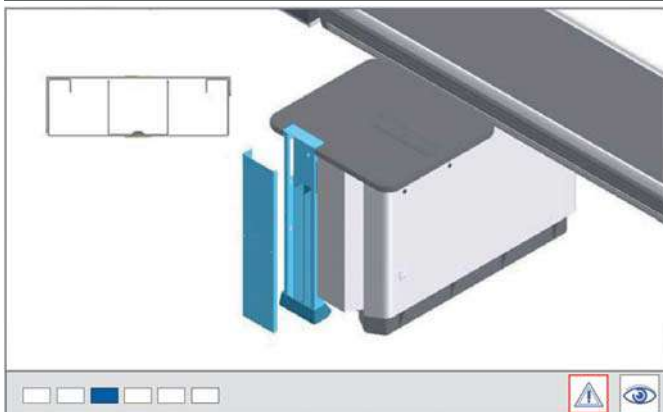
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
184	69	244	0.749

**Palo cassa alto ispezionabile a 3 sezioni**

**Codice**

506.255. --

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
150	3000	50	13.204

## Palo cassa basso ispezionabile a 3 sezioni

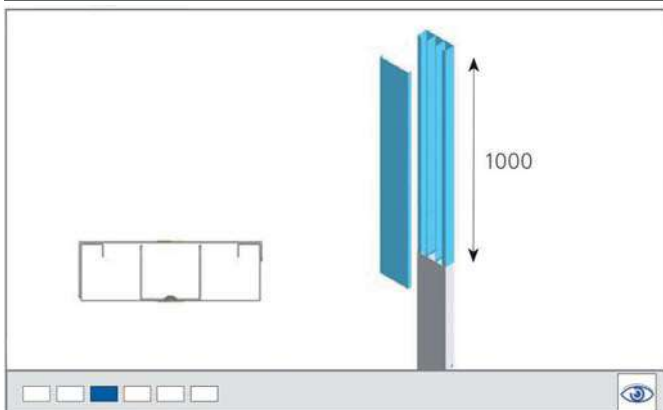


## Codice

506.250. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
150	740	50	3.391

## Prolunga palo cassa ispezionabile a 3 sezioni

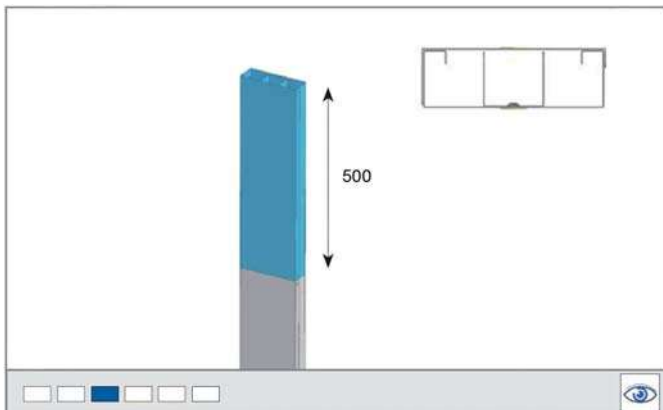


## Codice

506.989. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
150	1000	50	4.200

## Prolunga palo cassa ispezionabile a 3 sezioni

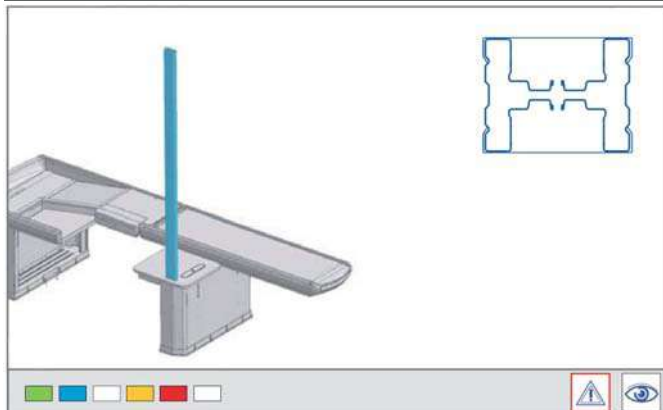


## Codice

506.080. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
150	500	50	2.696

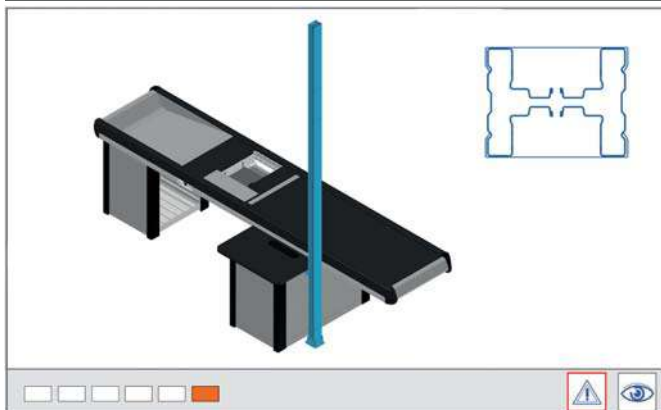
## Palo cassa NP a 2 sezioni



## Codice

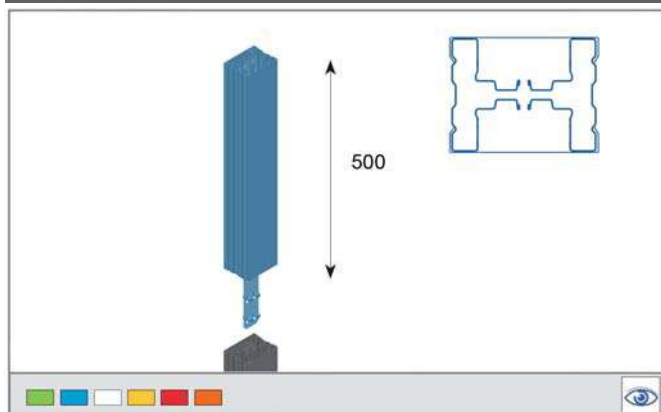
BB010241. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
85	3000	66	12.392

**Palo cassa NP a 2 sezioni**

**Codice**

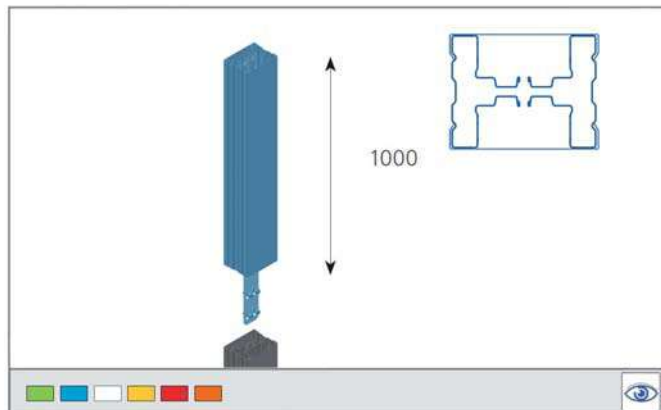
BB010300. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
66	3000	85	12.661

**Prolunga palo cassa NP**

**Codice**

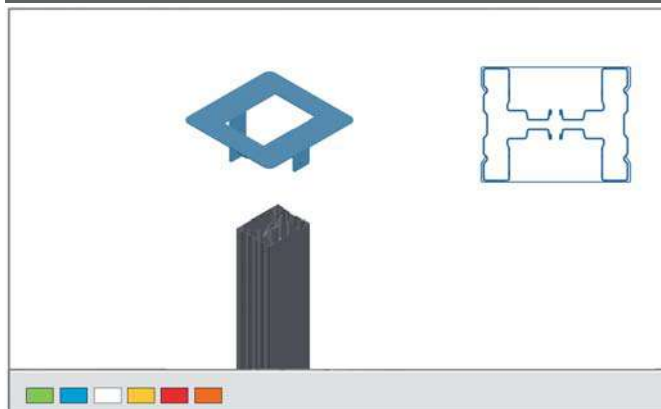
BB010245. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
85	500	66	2.346

**Prolunga palo cassa NP**

**Codice**

BB010246. - -

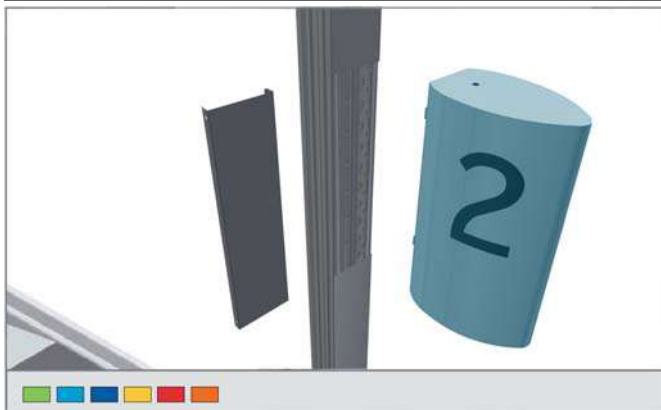
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
85	1000	66	4.373

**Tamponamento a soffitto NP**

**Codice**

BB010244. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
150	65	150	0.157

## Lanterna NP in pmma opale con numero

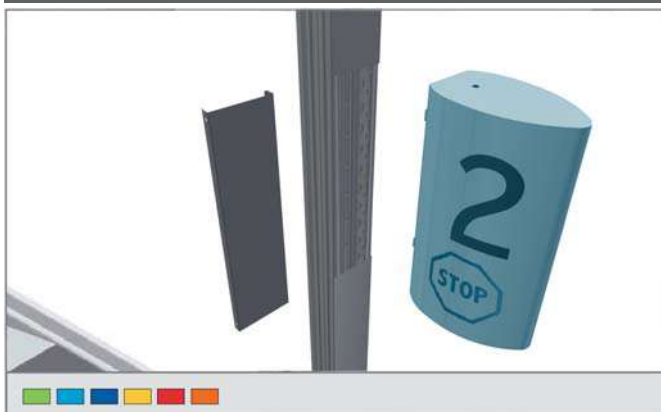


## Codice

BB010242.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
118	330	185	1.517

## Lanterna NP in pmma opale 'STOP'

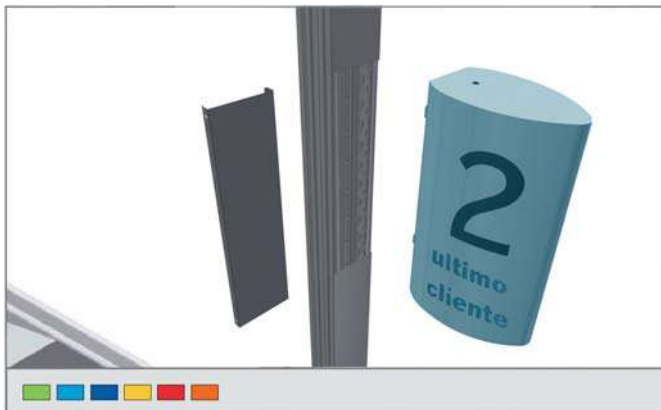


## Codice

BB010249.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
118	330	185	1.517

## Lanterna NP in pmma opale 'ULTIMO CLIENTE'



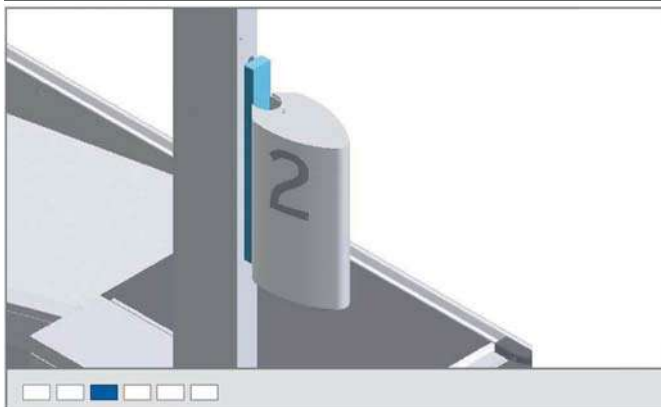
## Codice

BB010250.98

BB010250.01.98

DIMENSIONI			PESO	RIF
P	H	L	KG	
118	330	185	1.517	ITA
118	330	185	1.643	ENG

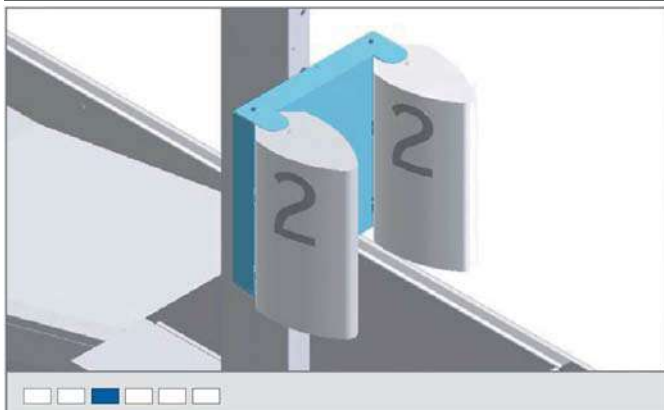
## Supporto lanterna NP



## Codice

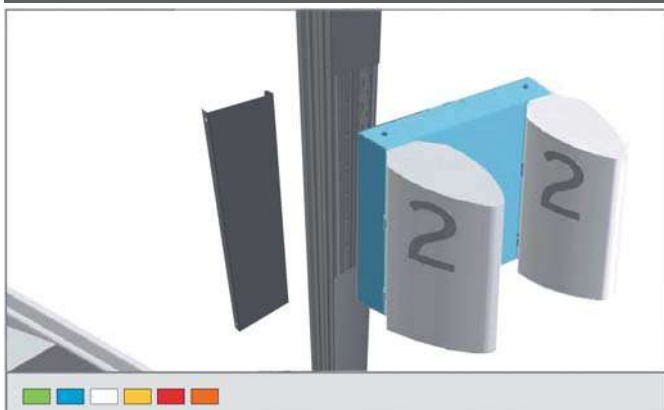
BB00131. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
95	336	50	0.710

**Supporto doppia lanterna NP**

**Codice**

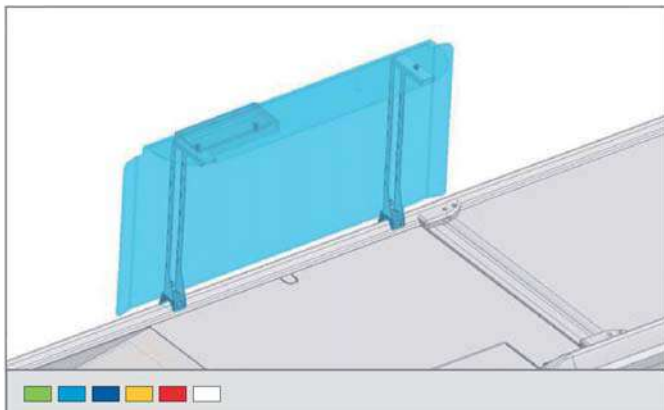
BB00132. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
88	336	316	3.169

**Supporto doppia lanterna NP**

**Codice**

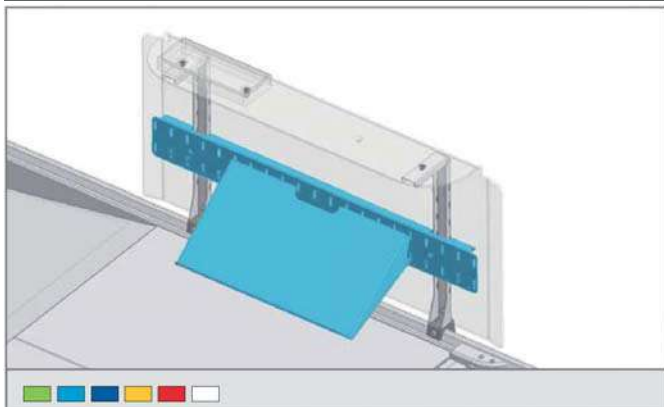
BB010243. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
346	330	30	1.885

**Protezione operatore con rendiresto in metacrilato trasparente**

**Codice**

506.023.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
110	320	676	2.000

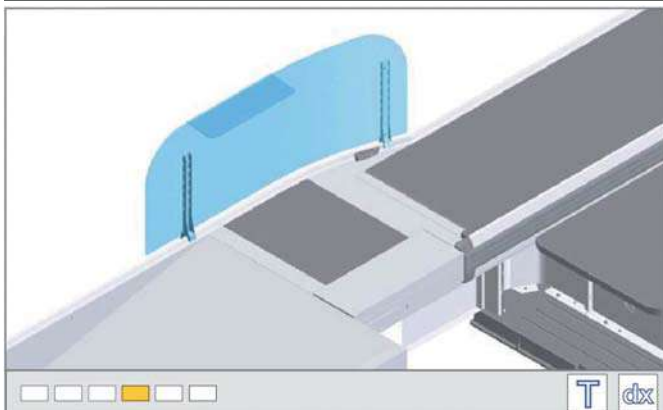
**Supporto tastiera remota inclinato 50°**

**Codice**

506.305.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
173	125	610	2.300

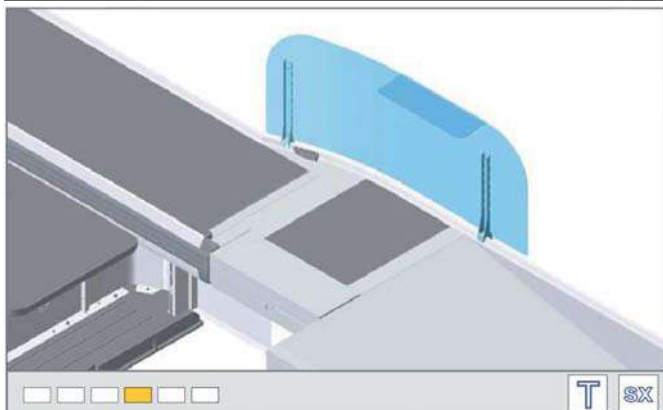
Per protezione operatore 506.023.34

## Protezione operatore DX mod. T in metacrilato trasparente



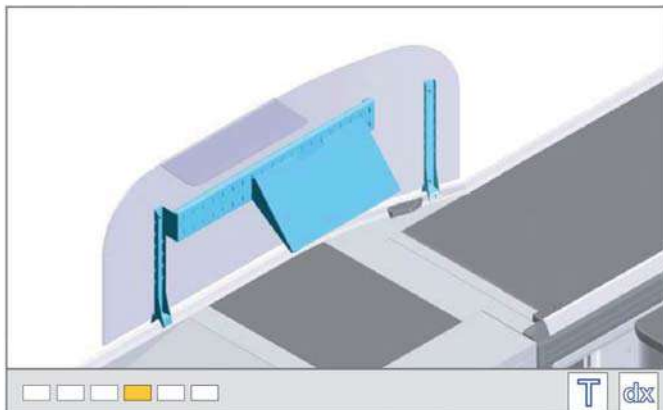
Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00134.34	100	390	1000	4.500

## Protezione operatore SX mod. T in metacrilato trasparente



Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00135.34	100	390	1000	4.500

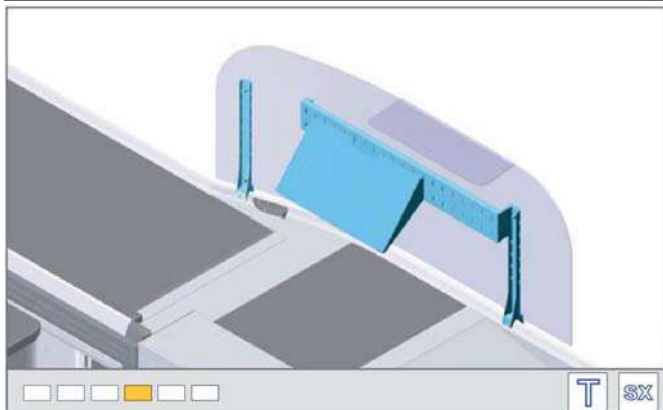
## Supporto tastiera remota DX per protezione operatore mod.T



Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00091.34	190	157	572	1.853

Per protezione operatore BB00134.34

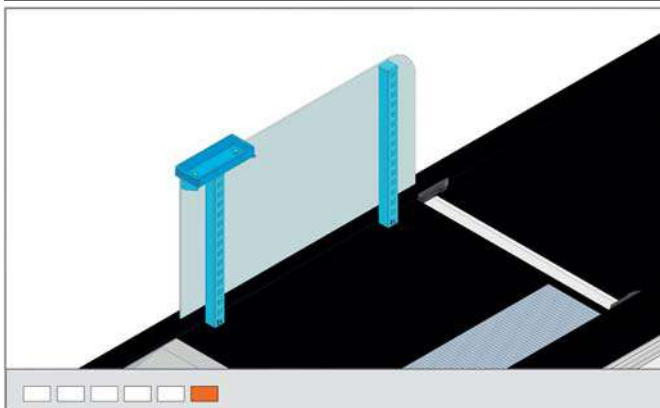
## Supporto tastiera remota SX per protezione operatore mod.T



Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00092.34	190	157	572	1.853

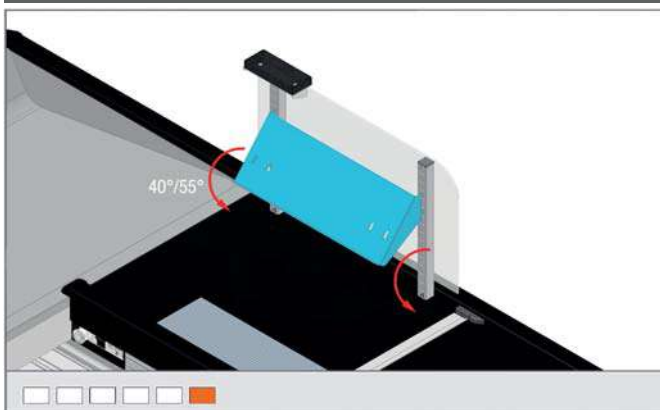
Per protezione operatore BB00135.34



**Protezione operatore con rendiresto in metacrilato trasparente**

**Codice**

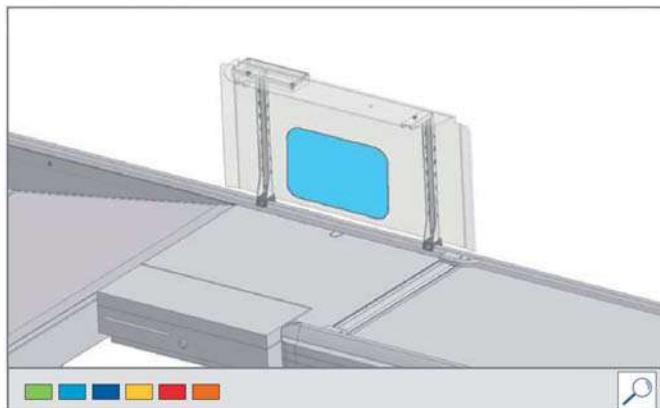
BB010292.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
70	358	690	3.532

**Supporto tastiera remota inclinato 40°/55°**

**Codice**

BB010320.34

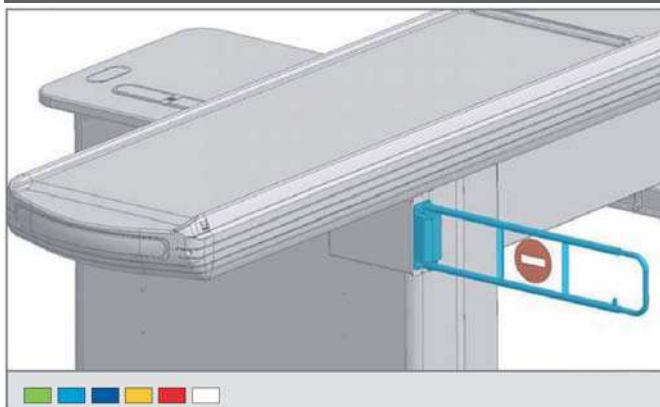
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
179	151	505	2.300

**Lente antitaccheggio per protezione operatore**

**Codice**

506.024.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
1	210	300	0.100

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

**Portello meccanico antipánico nero**

**Codice**

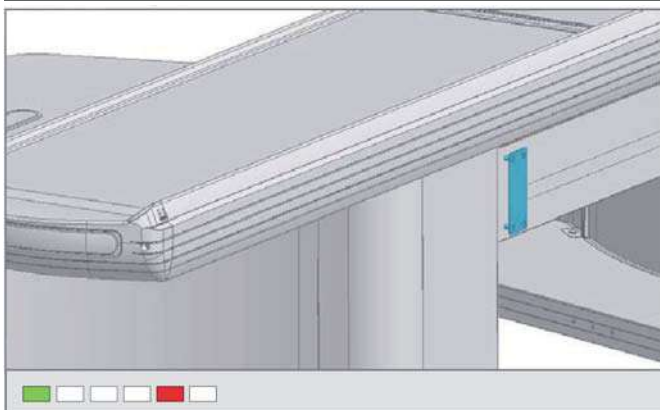
506.058.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
60	150	625	1.750

Ordinare piastra di fissaggio compatibile al banco cassa scelto.

Estensibile

## Piastra fissaggio portello meccanico

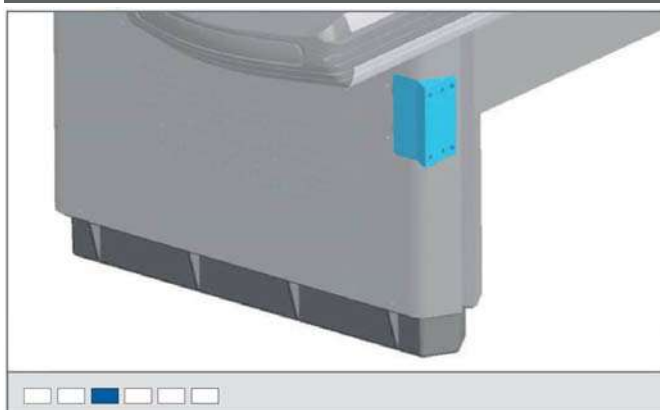


## Codice

506A136.95

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
62	150	2	0.161

## Piastra fissaggio portello meccanico

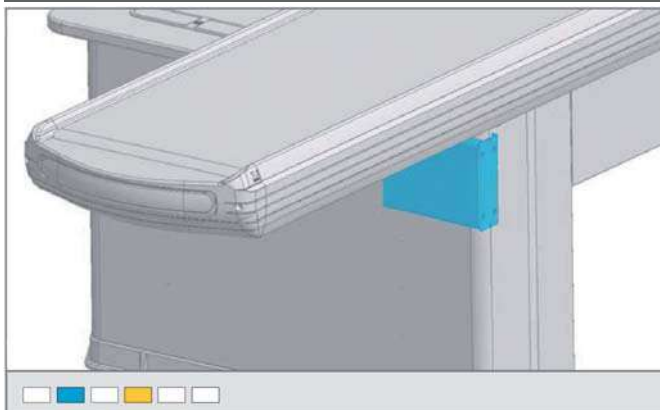


## Codice

BB00484. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
60	150	44	0.640

## Piastra per fissaggio portello meccanico

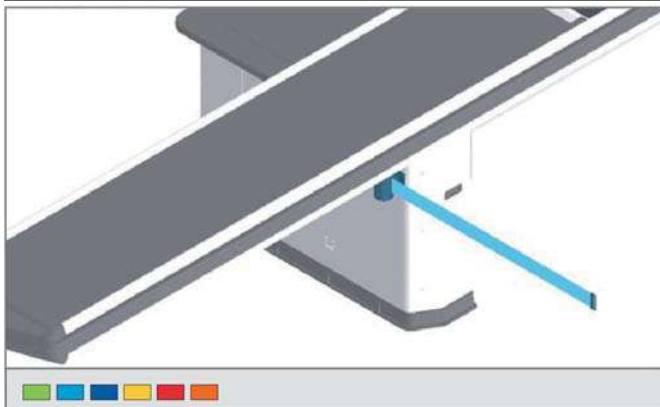


## Codice

506.445. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
64	150	233	1.400

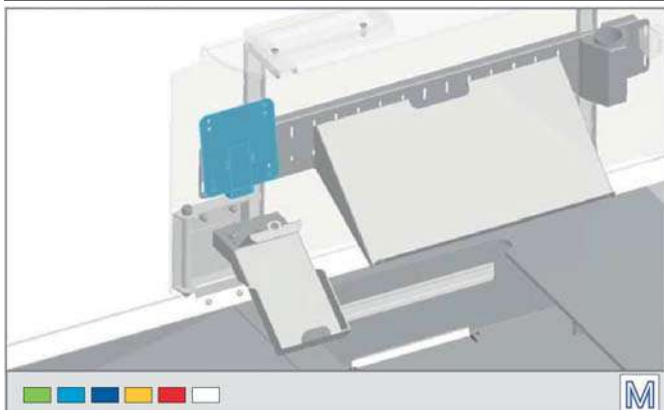
## Nastro antipánico chiusura corridoio autoriavvolgente rosso



## Codice

BB00251.98

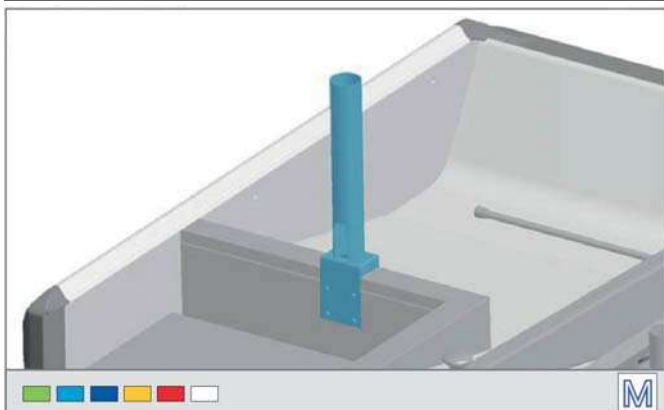
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
72	126	109	0.800

**Supporto display operatore generico (indicare modello)**

**Codice**

BBXX710.34

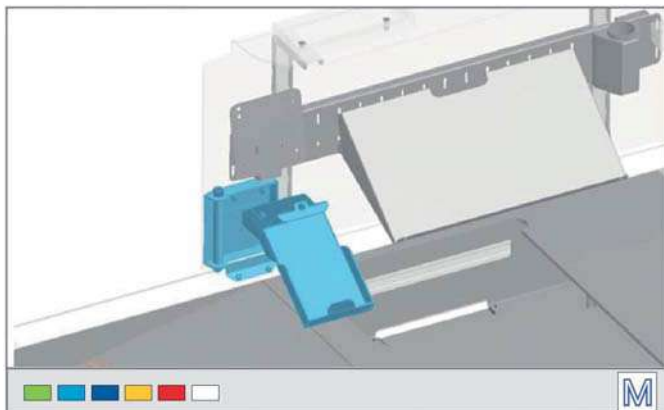
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
45	110	100	0.157

Per supporto tastiera 506.305.34

**Supporto display cliente generico (indicare modello)**

**Codice**

BBXX720.34

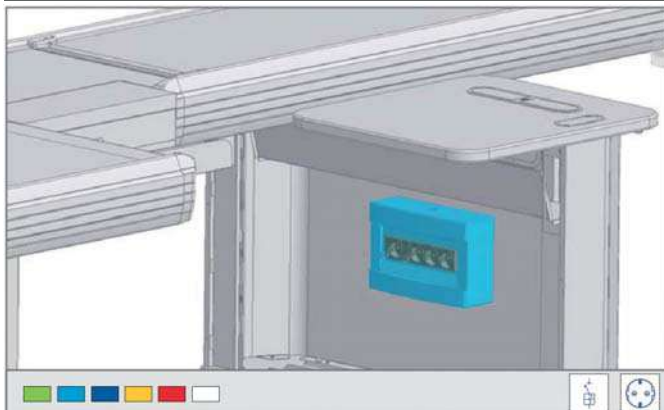
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
45	330	60	0.453

**Supporto pin pad generico (indicare modello)**

**Codice**

BBXX730.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
210	180	190	0.922

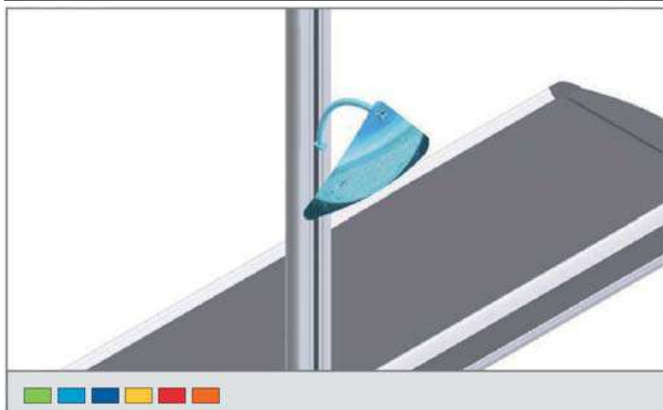
Per protezione operatore 506.023.34 - BB00134.34 - BB00135.34

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

**Codice**

506.009.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
92	185	285	1.000

## Specchio antitaccheggio parabolico attacco palo cassa

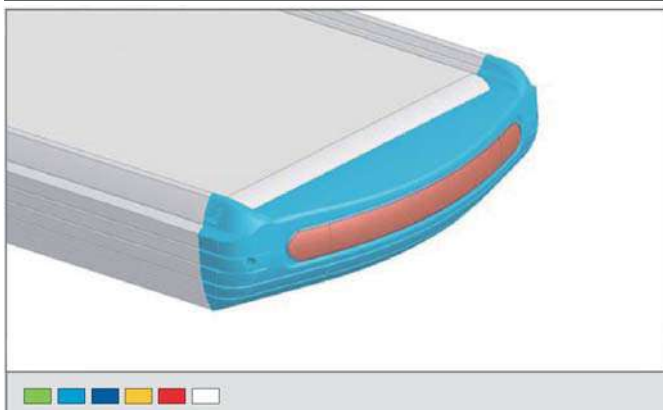


## Codice

506.077.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
240	240	390	0.180

## Frontale anteriore luminoso



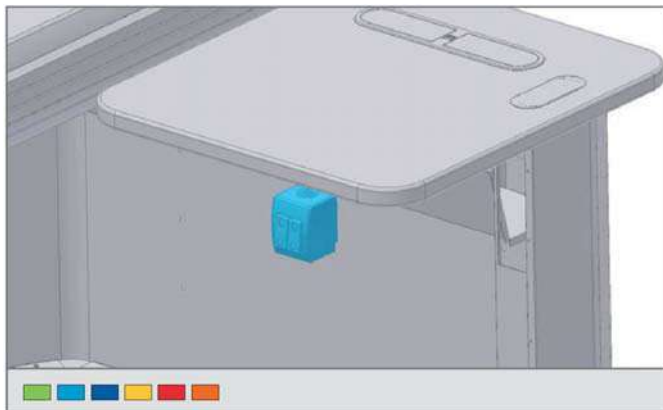
## Codice

506A118.98

506A296.98

DIMENSIONI			PESO	RIF
P	H	L	KG	
126	126	550	0.300	DX
126	126	550	0.300	SX

## Interruttore semplice 2 tasti 10A senza intermittenza per lanterna

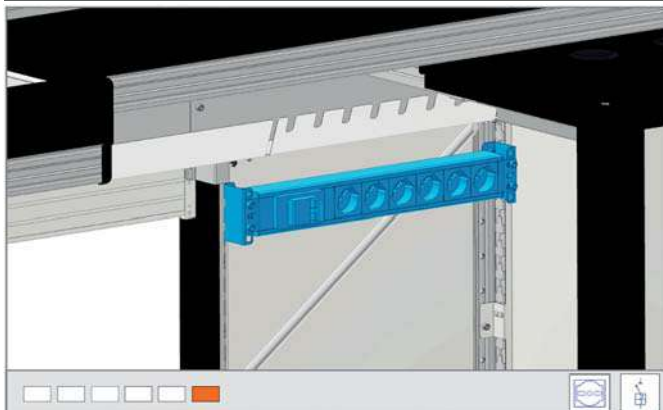


## Codice

506.005.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
71	121	66	0.400

## Quadro ausiliario con magnetotermico e 6 prese shuko

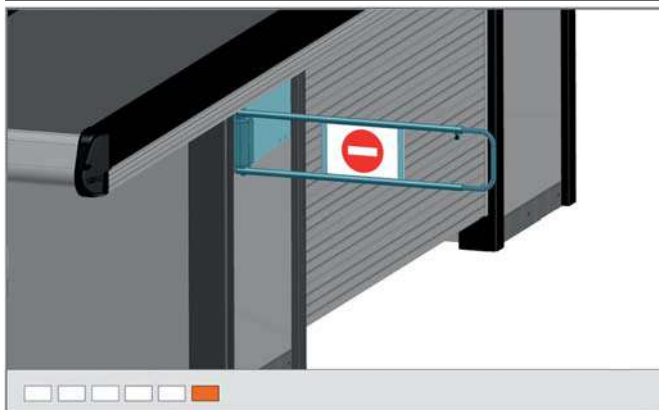


## Codice

BB010338.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
52	80	486	3.508

## Portello meccanico antipanico nero



### Codice

BB010366.98

Estensibile

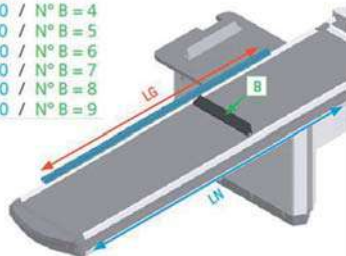
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
483	180	679	3.217





**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

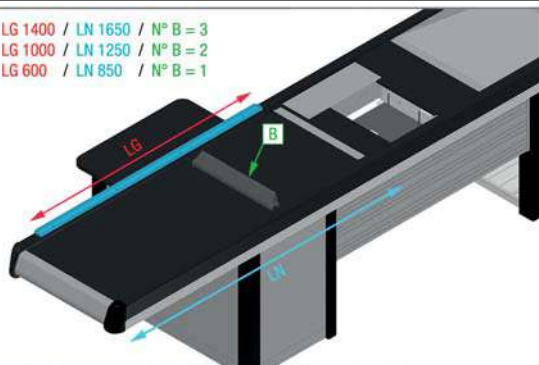


Codice	DIMENSIONI			PESO KG
	P	H	L	
506.030.98	39	42	550	0.162
506.031.98	39	42	950	0.278
506.032.98	39	42	1350	0.394
506.033.98	39	42	1750	0.510
506.034.98	39	42	2150	0.626
506.029.98	39	42	2250	0.741
506.028.98	39	42	2950	0.971
506.075.98	39	42	3350	1.102
506.099.98	39	42	3750	1.233

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

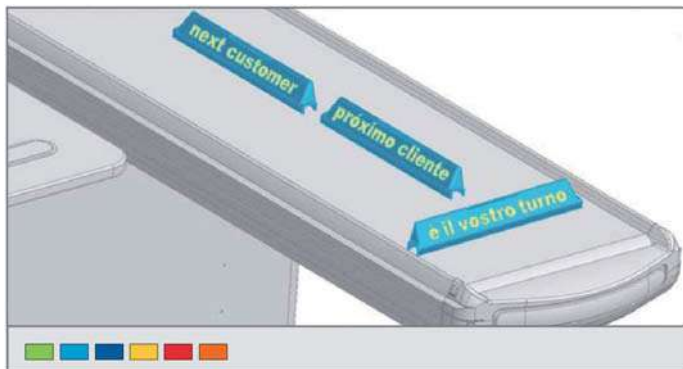
**Guida barra 'IL VS. TURNO'**

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

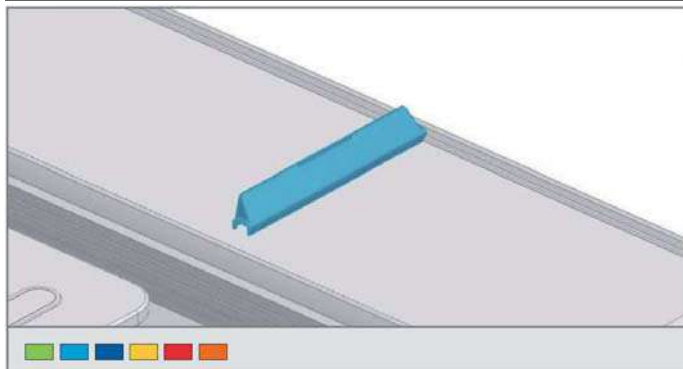


Codice	DIMENSIONI			PESO KG
	P	H	L	
BB010311.QD	44	18	1400	0.857
BB010312.QD	44	18	1000	0.614
BB010313.QD	44	18	600	0.372

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

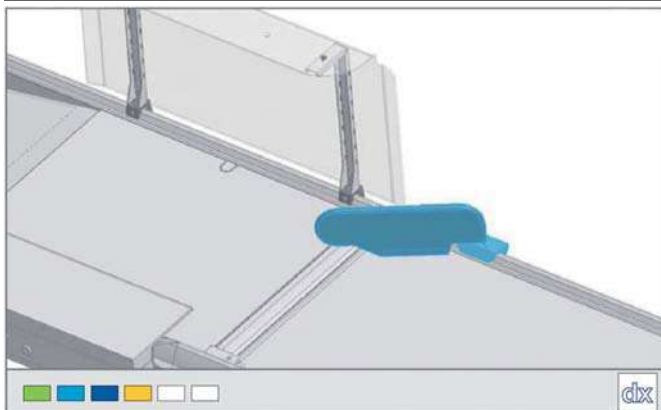
**Barra 'È IL VOSTRO TURNO' in ABS nero con scritta gialla**


Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
506.035A.98	39	55	410	0.200	IT
506.035B.98	39	55	410	0.200	EN
506.035C.98	39	55	410	0.200	ES
506.035D.98	39	55	410	0.200	FR
506.035E.98	39	55	410	0.200	DE
506.035F.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°

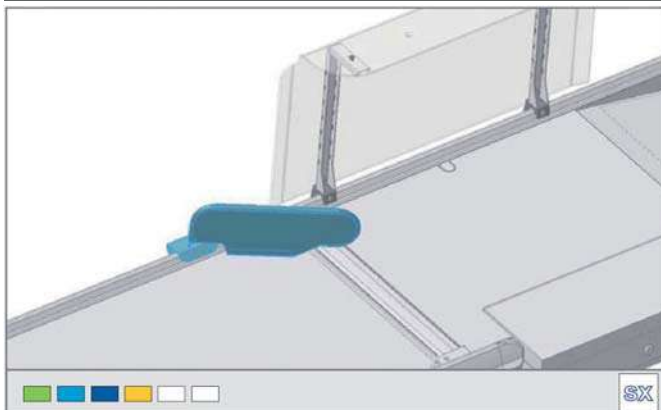


Codice

BB00485.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
183	81	291	0.800

Deviatore merci SX inclinato a 35°

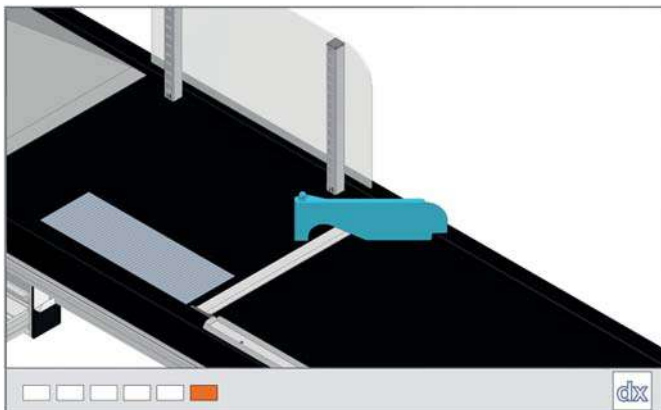


Codice

BB00486.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
183	81	291	0.800

Deviatore merci DX

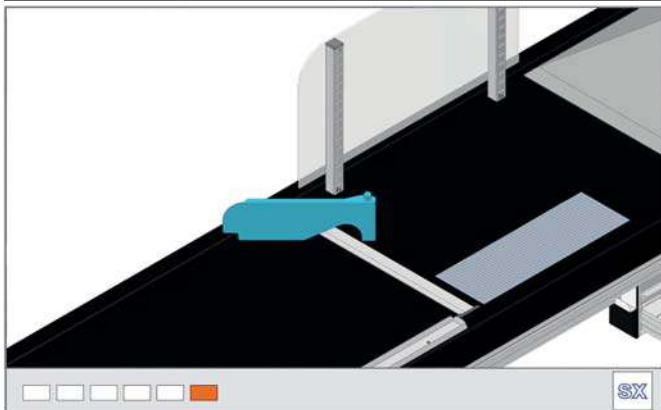


Codice

BB010322.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
30	116	340	0.832

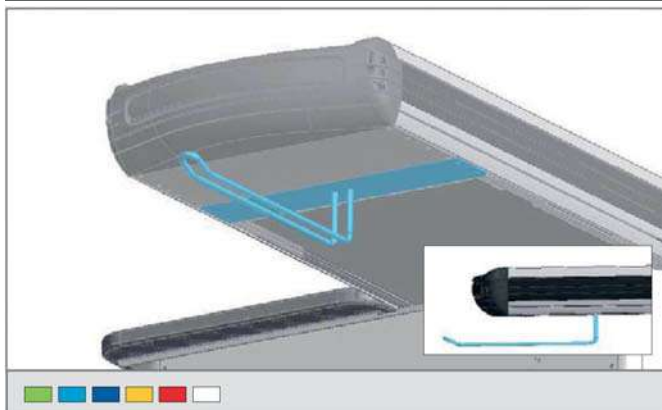
Deviatore merci SX



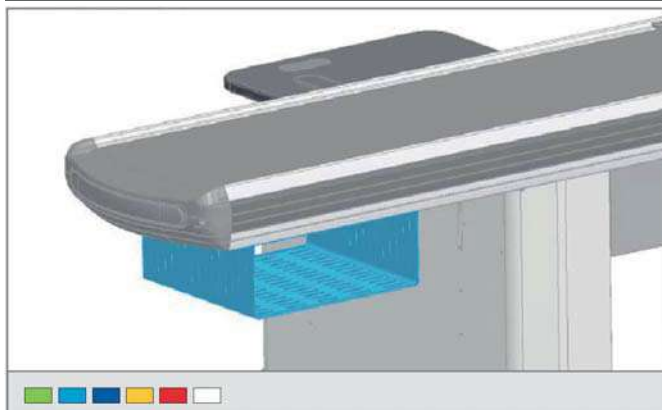
Codice

BB010323.34

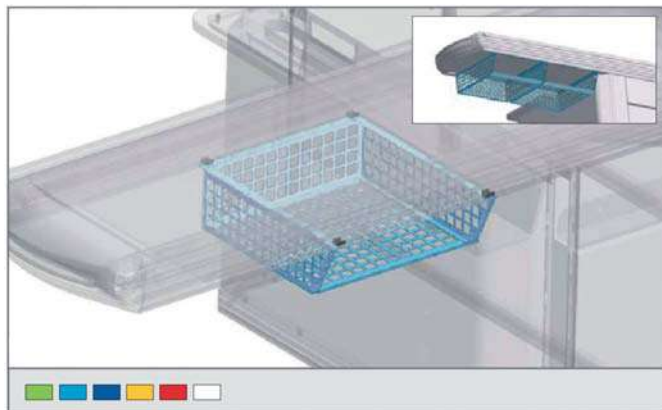
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
30	116	340	0.832

**Supporto shopper in filo sotto nastro**


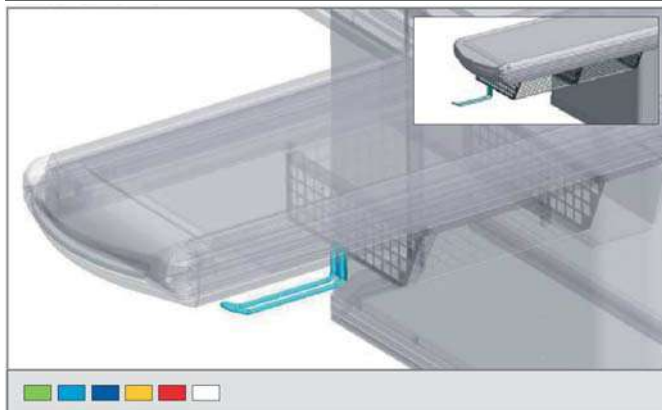
Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
506A108. - -	510	90	510	1.290

**Cesto porta shopper sotto nastro**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
506.054. - -	509	193	450	8.296

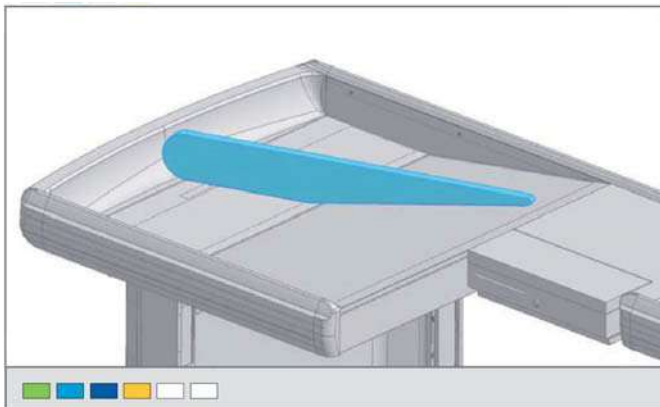
**Cesto porta shopper sotto nastro**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00063.34	425	150	450	3.500

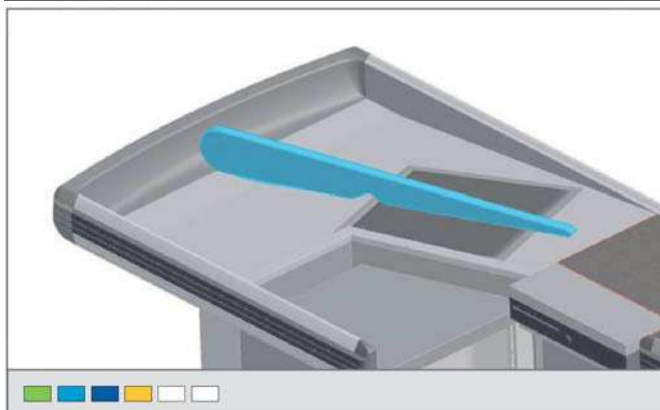
**Supporto shopper in filo per cesto**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
BB00061. - -	50	85	280	0.492

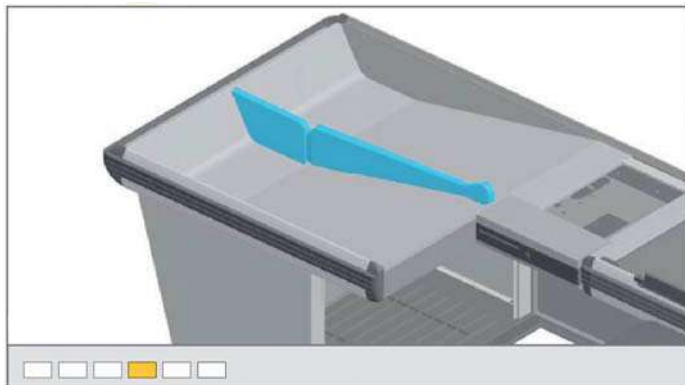


**Barra separazione prodotti in polipropilene**


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

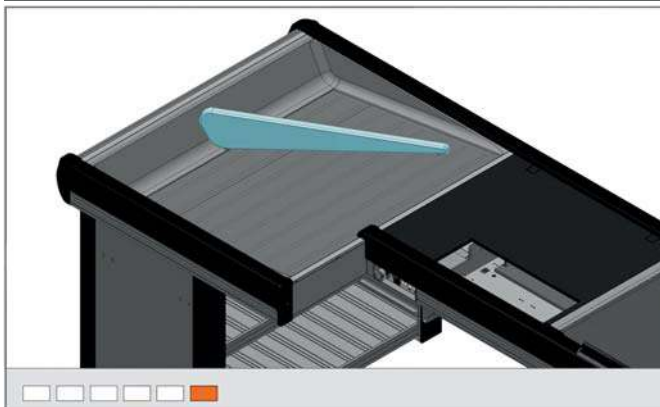
**Barra separazione prodotti in polipropilene per vasca con tappeto**


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

**Barra separazione prodotti in polipropilene per vasca - mod. F4RT**


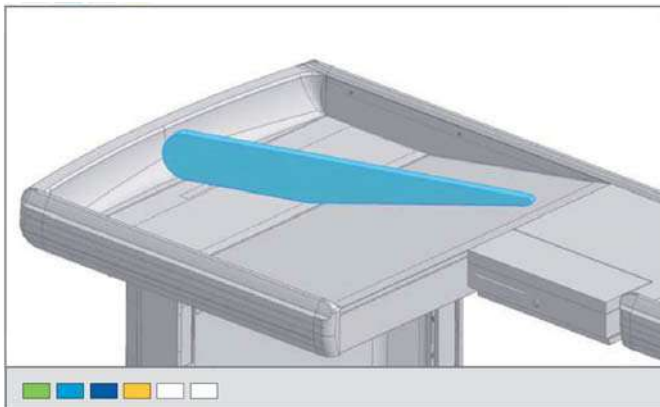
Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
BB00560.98	30	220	1050	3.334	L1000
BB00435.98	30	250	1250	3.500	L1250

Per modelli D5R - D6R - T

**Barra separazione prodotti in legno**


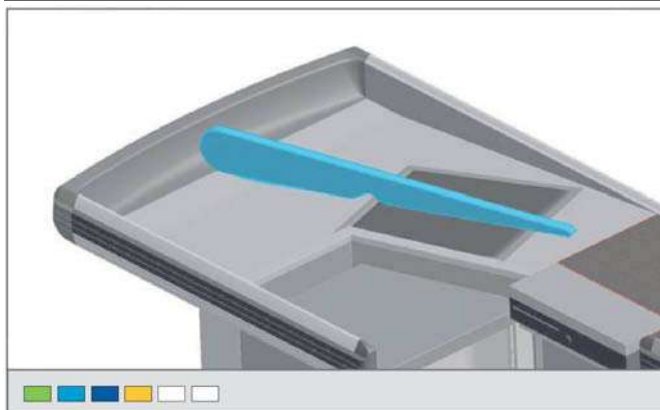
Codice	DIMENSIONI			PESO KG
	P	H	L	
BB010370.98	150	200	777	1.453

## Barra separazione prodotti in legno



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

## Barra separazione prodotti in legno per vasca con tappeto



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



**Sedia ergonomica con regolazione a gas**

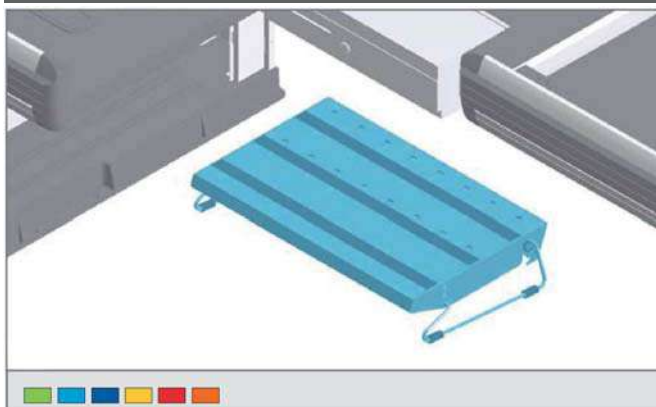

Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
506.001.98	600	1160	450	11.200

**Anello poggiapiedi per sedia**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
506.756.98	460	90	460	1.100

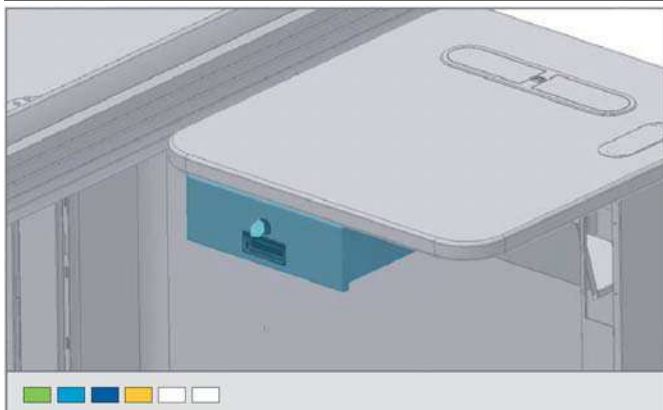
**Set 5 ruote piroettanti D50 per sedia**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
506.003.98	50	50	50	0.100

**Pedana regolabile poggiapiedi**


Codice	DIMENSIONI			PESO
	P	H	L	KG
506.062.98	340	120	550	3.050

## Cassetto di servizio

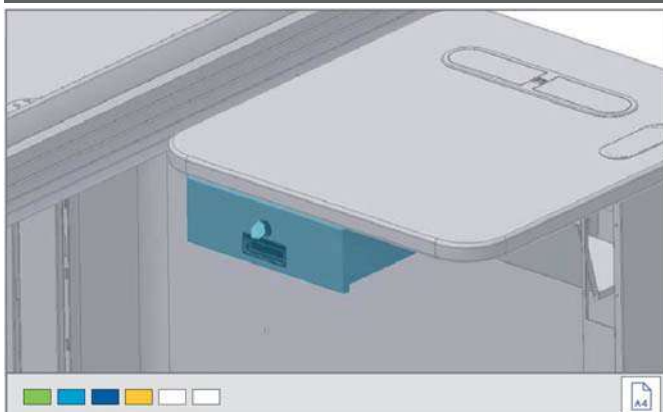


## Codice

506.962.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
223	90	267	1.540

## Cassetto di servizio A4



## Codice

506.850.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
664	183	497	2.100

## Cassettiera verticale larga

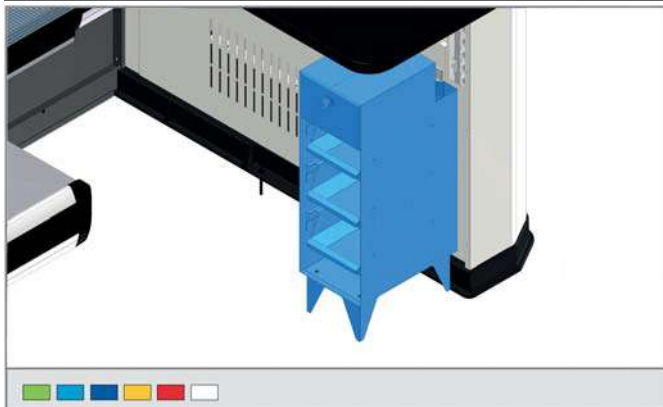


## Codice

506.061.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
310	600	400	11.000

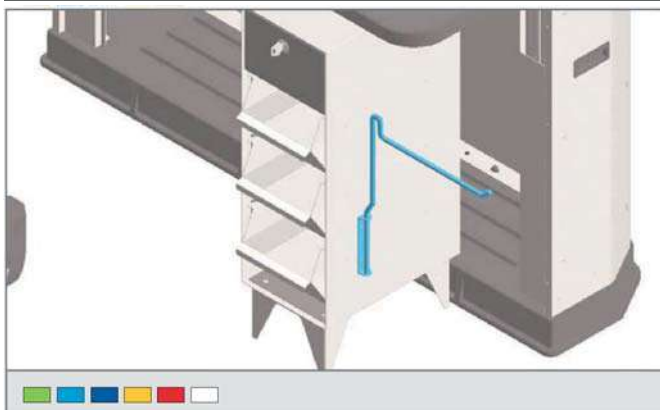
## Cassettiera verticale stretta



## Codice

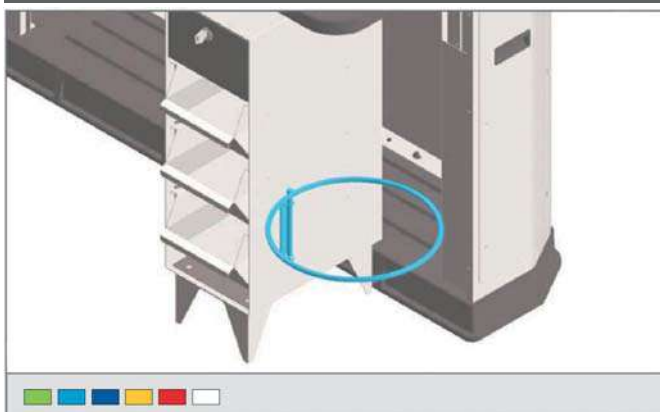
BB010190.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
284	609	180	6.858

**Porta appendini in filo**

**Codice**

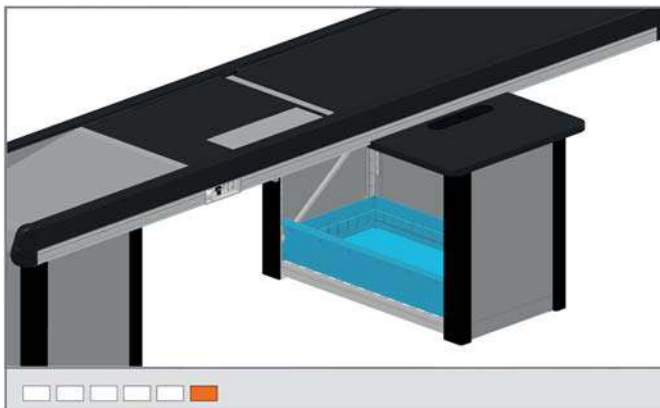
506.757.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
15	290	270	0.255

**Anello in filo per portarifiuti**

**Codice**

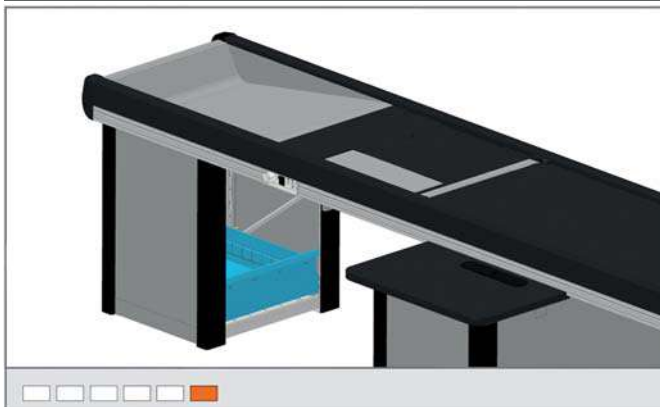
506.053.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
270	126	270	0.404

**Cassetto per gamba doppia**

**Codice**

67837.98

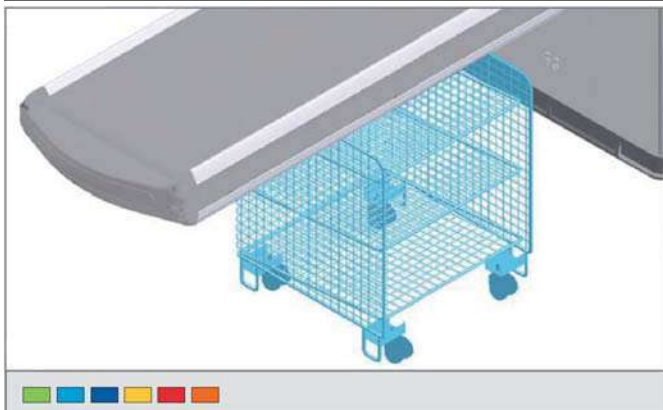
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
443	162	827	12.100

**Cassetto per gamba singola**

**Codice**

67842.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
500	162	520	4.830

## Cesto in filo a 3 piani porta shoppers con ruote

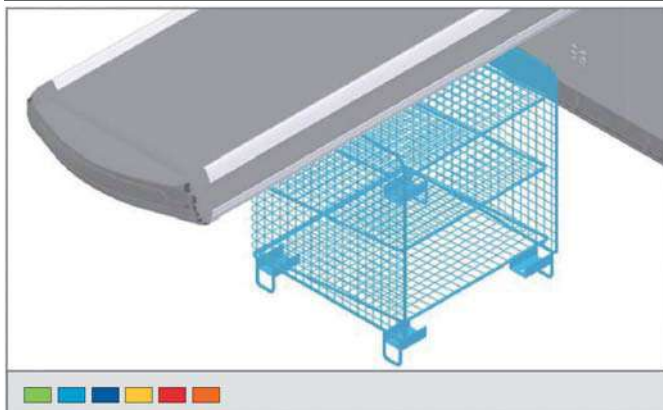


## Codice

506.159.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
503	610	505	8.900

## Cesto in filo a 3 piani porta shoppers

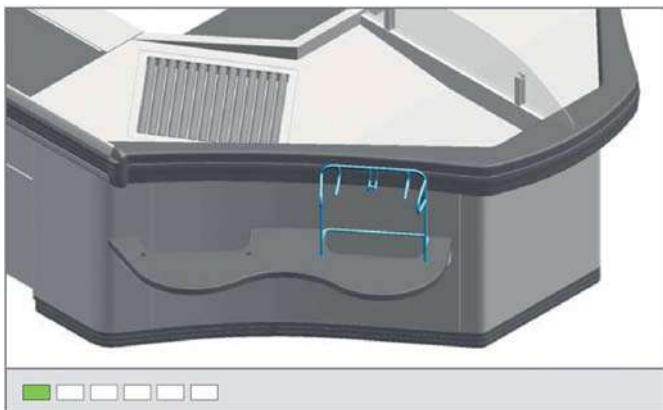


## Codice

506.055.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
503	590	505	8.750

## Profilo porta shoppers posteriore per isola BAG - BAGR

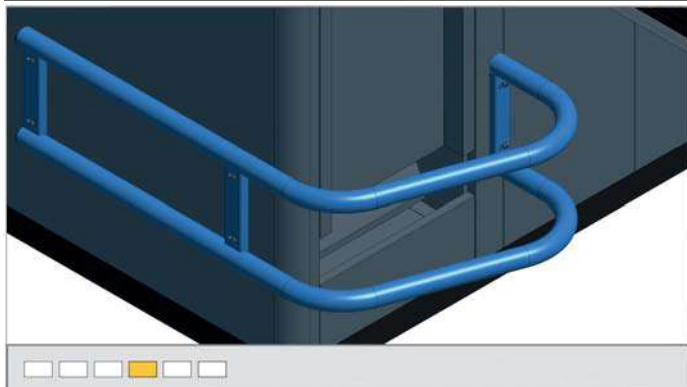


## Codice

506A113.21

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
214	420	360	1.650

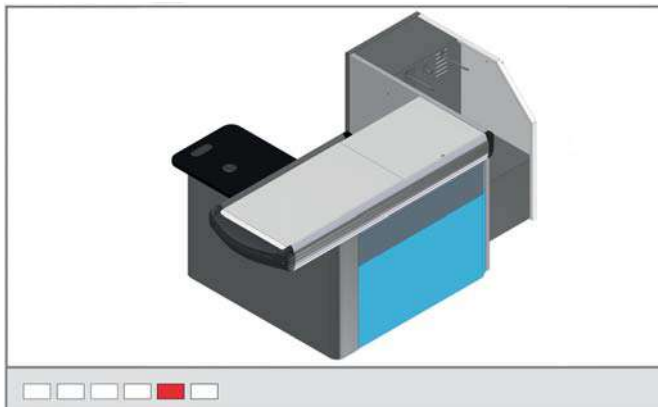
## Deviatore carrelli in tubo mod. CASH &amp; CARRY



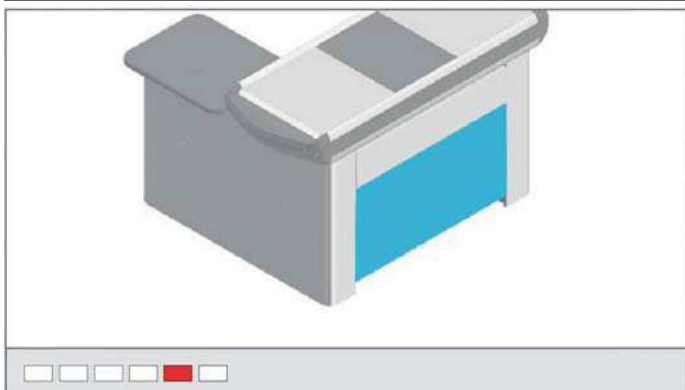
## Codice

BB00234.20

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
575	925	255	6.157

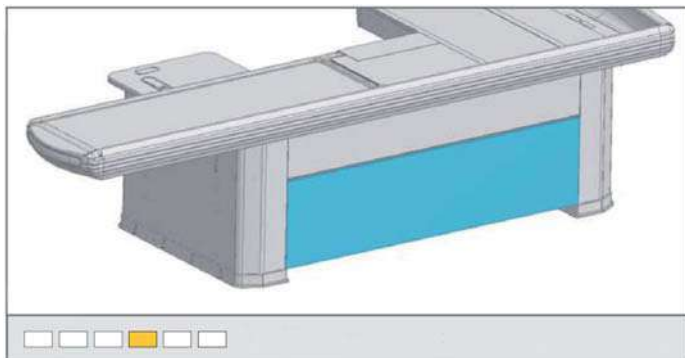
**Fianco inferiore per modello BAG**


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

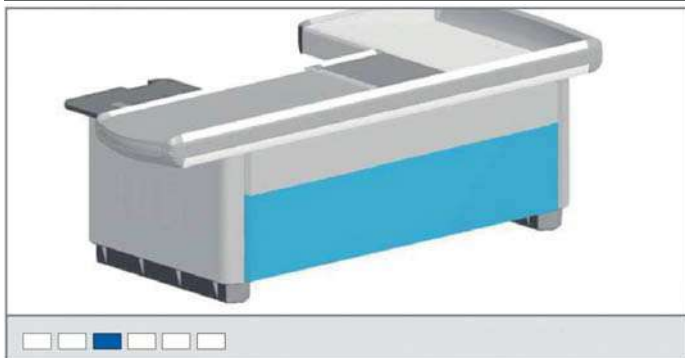
**Fianco inferiore**


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**


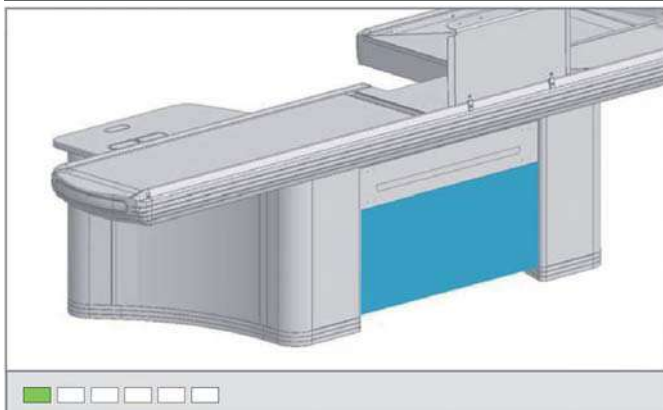
Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
506.459. - -	21	439	1200	4.050	L1200
BB00397. - -	25	439	1400	4.650	L1400
506.458. - -	25	439	1600	5.500	L1600

**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

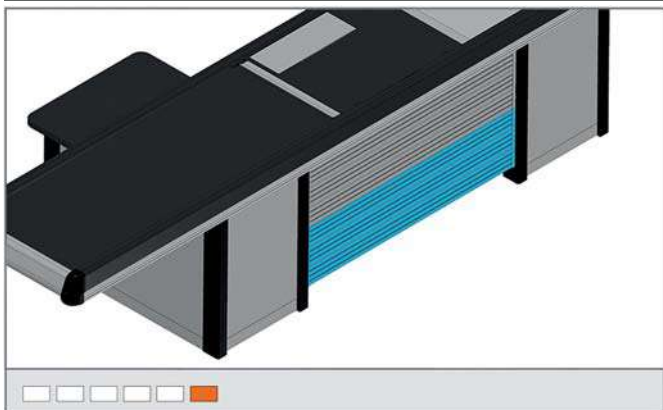


## Codice

506A162. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
35	443	1048	4.379

## Fianco inferiore

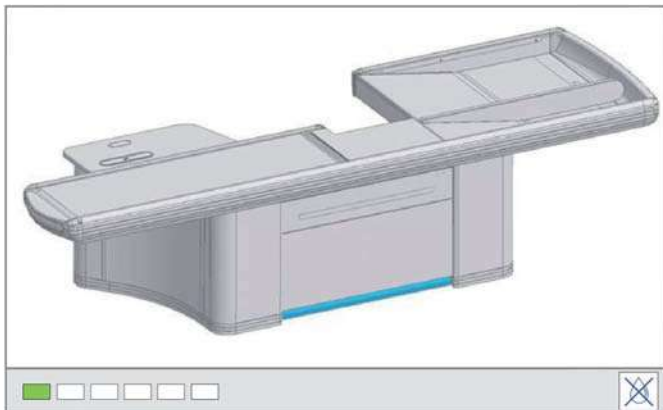


## Codice

BB010299. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
74	300	1284	0.910

## Flap in lamiera con PVC anti acqua

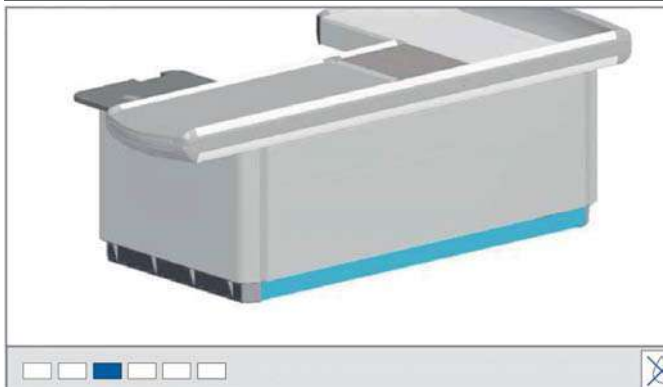


## Codice

506A392.QD

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
1511	69	1048	0.794

## Flap in lamiera con PVC anti acqua



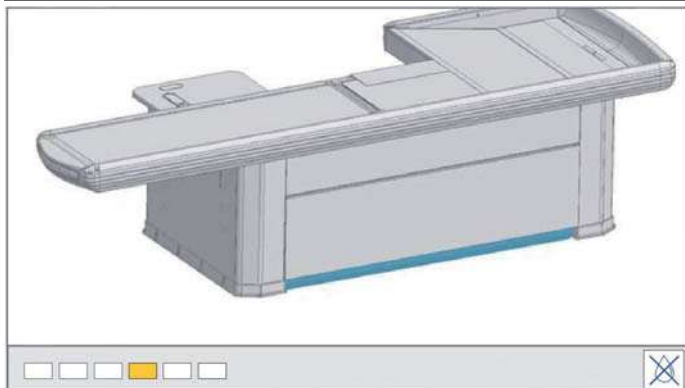
## Codice

506.302.QD

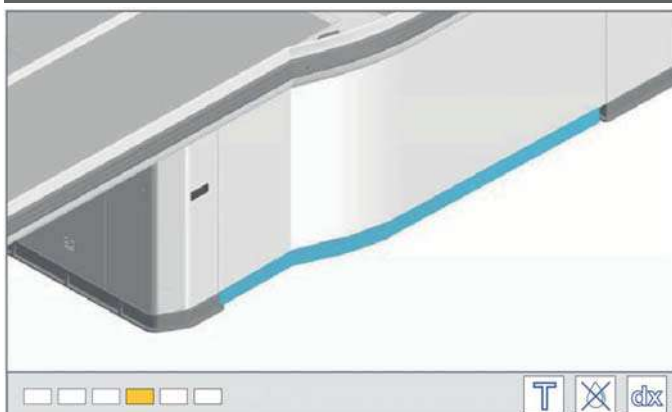
506.303.QD

DIMENSIONI			PESO	RIF
P	H	L	KG	
25	136	1400	1.703	L1400
25	136	1800	2.050	L1800

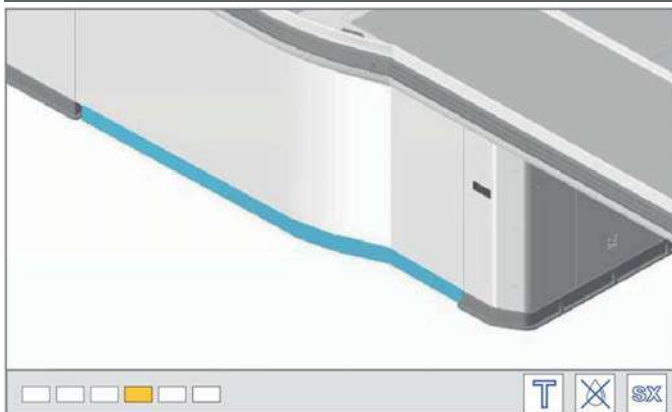


**Flap in lamiera con PVC anti acqua**


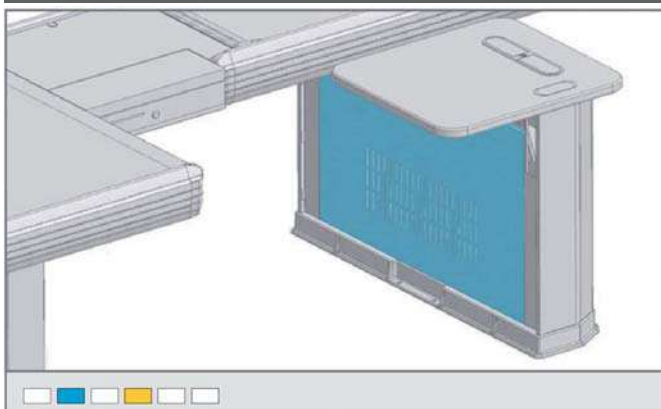
Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
506.692.002.QD	17	66	1200	0.911	L1200
BB00352.QD	17	66	1400	1.071	L1400
506.692.001.QD	17	66	1600	1.215	L1600

**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

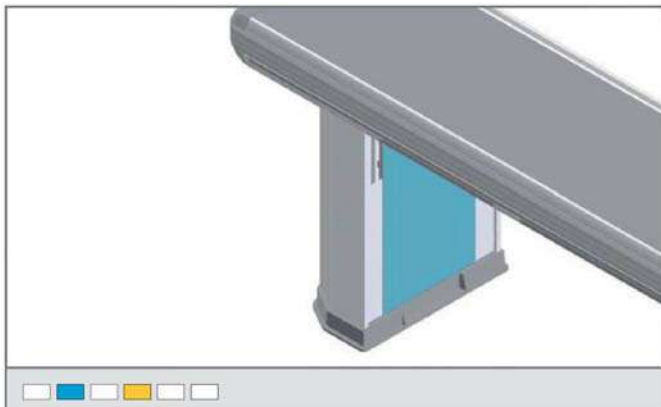
**Flap in lamiera con PVC anti acqua per banco F3T SX**


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

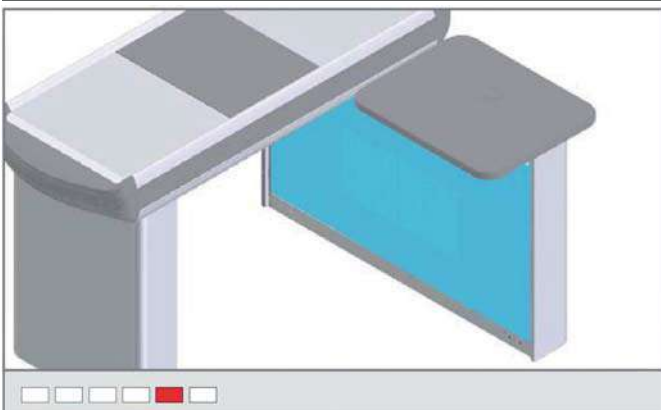


## Codice

506.798. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
14	550	347	1.400

## Sportello chiusura gamba doppia

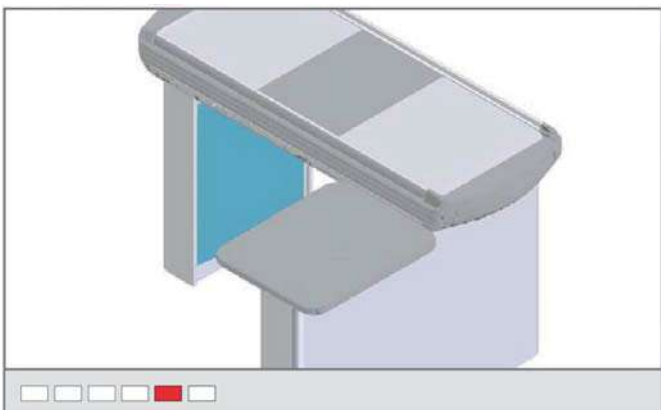


## Codice

506A167. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
14	590	1001	5.250

## Sportello chiusura gamba singola

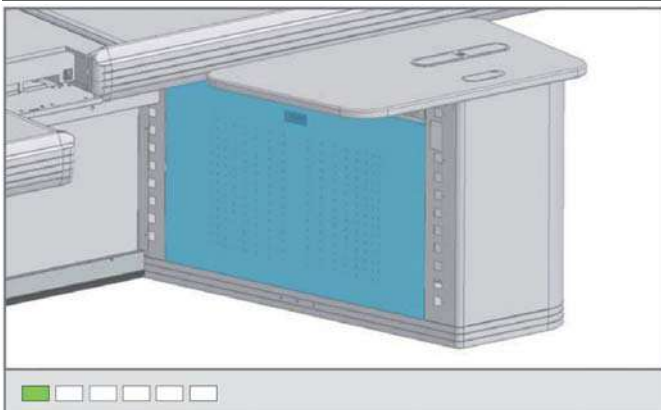


## Codice

506A198. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
14	590	451	2.500

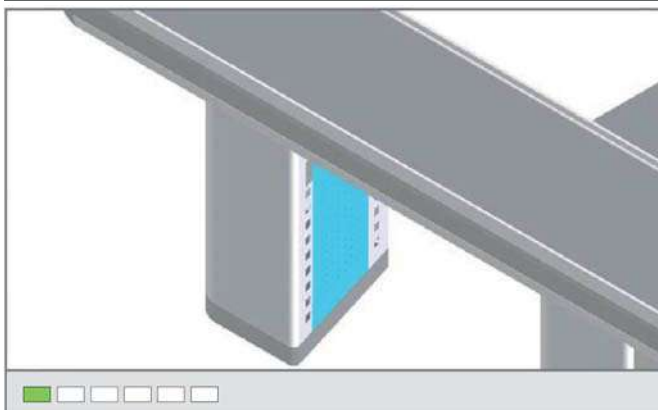
## Sportello chiusura gamba doppia



## Codice

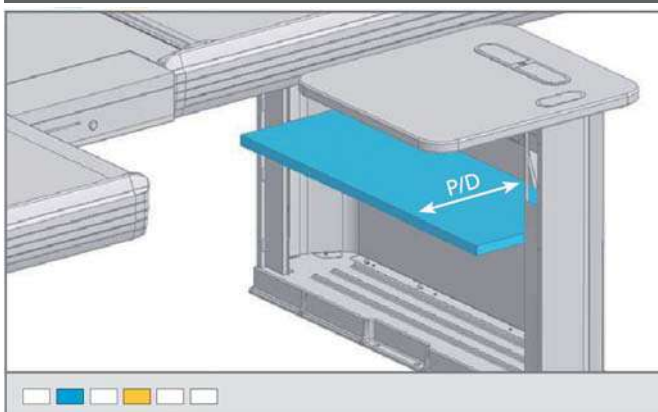
506A141. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
14	550	870	3.300

**Sportello chiusura gamba singola**

**Codice**

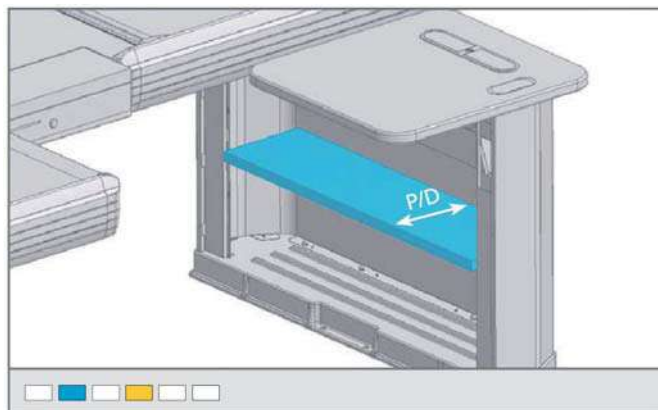
506A240. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
14	550	294	1.150

**Piano intermedio gamba doppia**

**Codice**

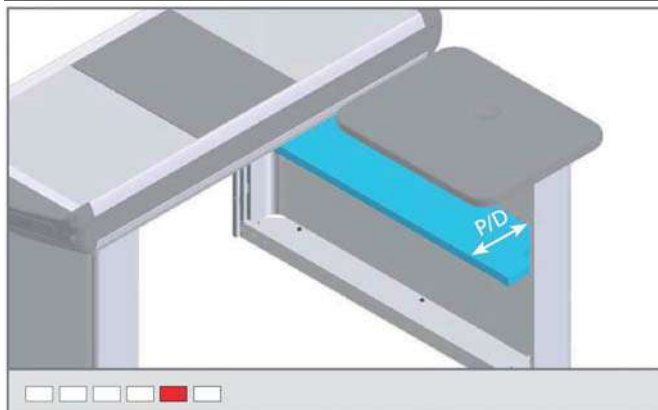
BB00381. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
342	25	879	3.000

**Piano intermedio per gamba doppia**

**Codice**

BB00382. - -

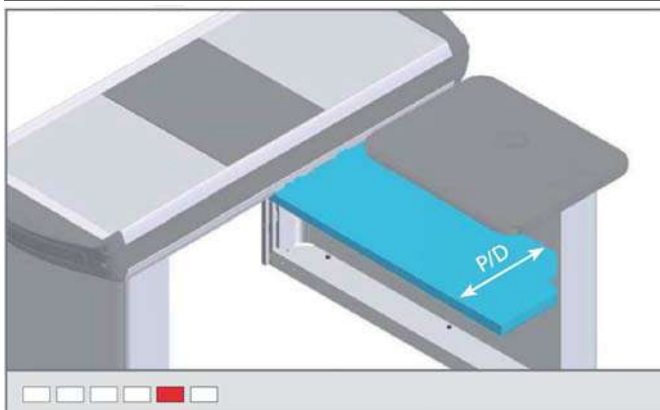
DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
222	25	880	2.200

**Piano intermedio per gamba doppia**

**Codice**

506A169. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
200	25	978	2.000

Piano intermedio per gamba doppia

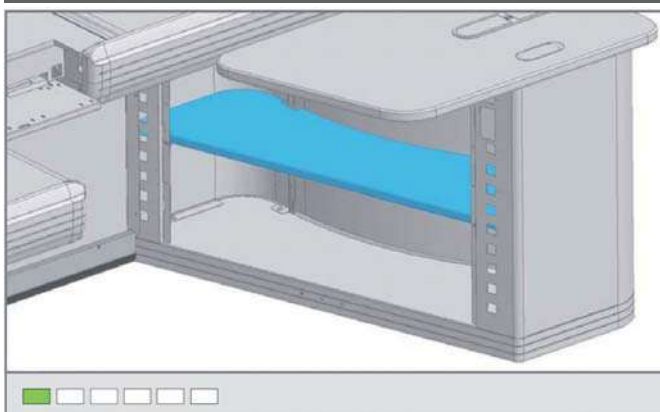


Codice

506A422. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
320	85	1007	3.300

Piano intermedio per gamba doppia

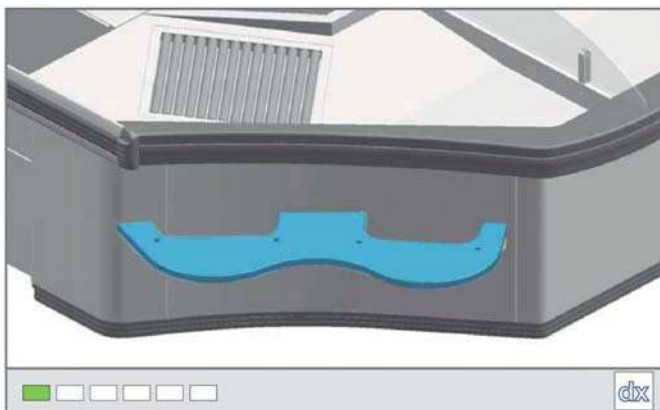


Codice

506A142.98

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
383	20	1050	4.400

Piano posteriore d'appoggio DX isola BAG/BAGR

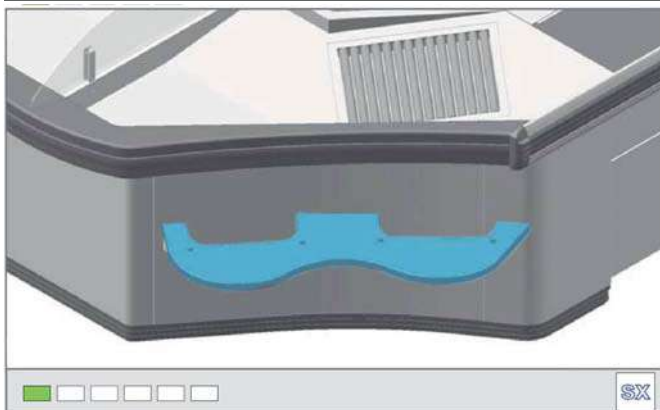


Codice

506A107. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
395	55	1150	5.418

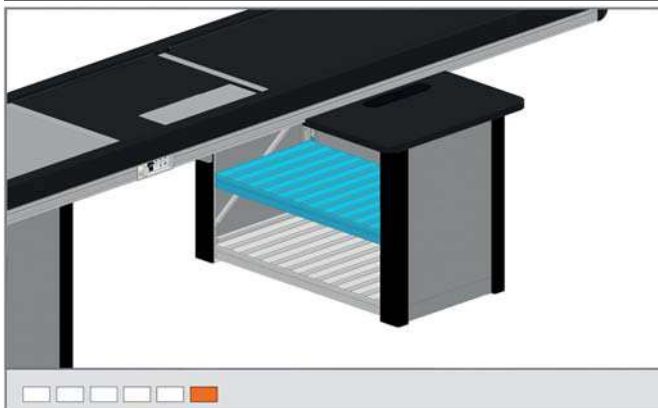
Piano posteriore d'appoggio DX isola BAG/BAGR



Codice

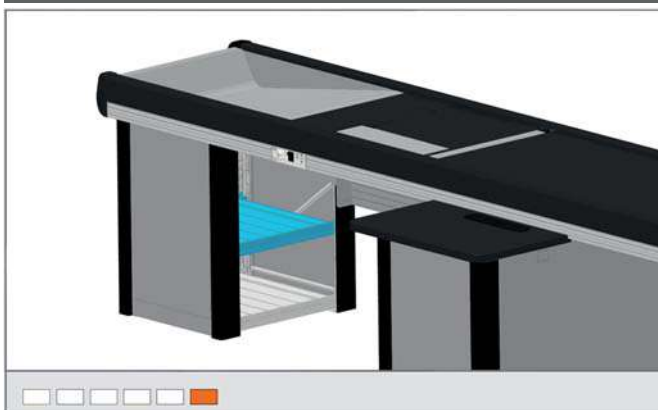
506A119. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
395	55	1150	5.418

**Piano intermedio per gamba doppia**

**Codice**

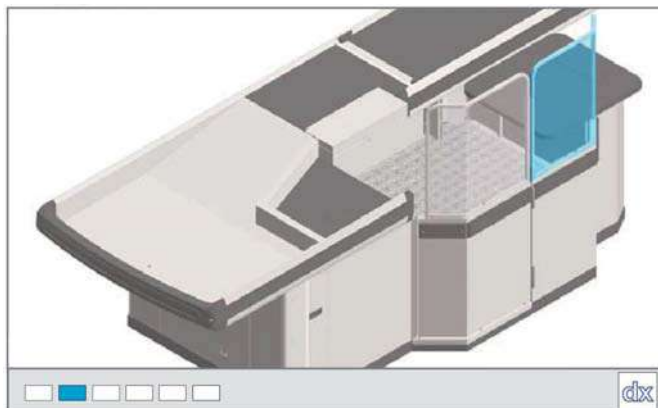
BB010301. - -

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
494	47	893	1.846

**Piano intermedio gamba singola**

**Codice**

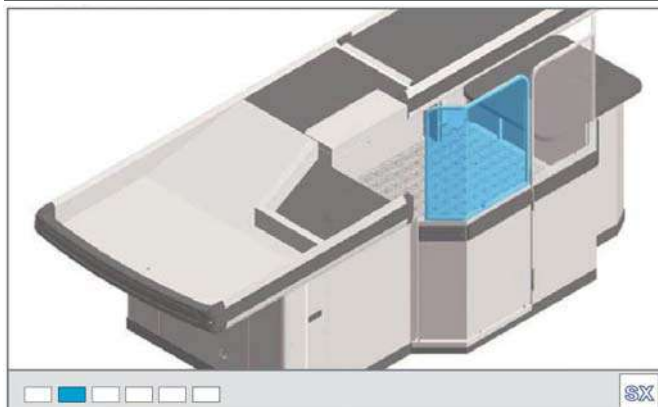
BB010302. - -

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

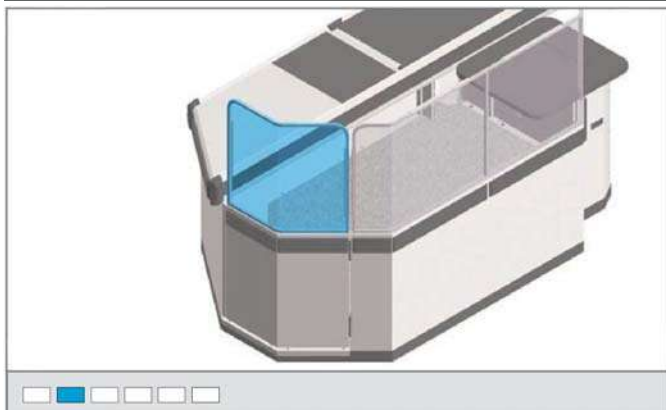
**Sopralzo Box D-F parte SX**

**Codice**

506.703.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
286	600	505	2.690



## Sopralzo sportello GEOBOX B4 M - H

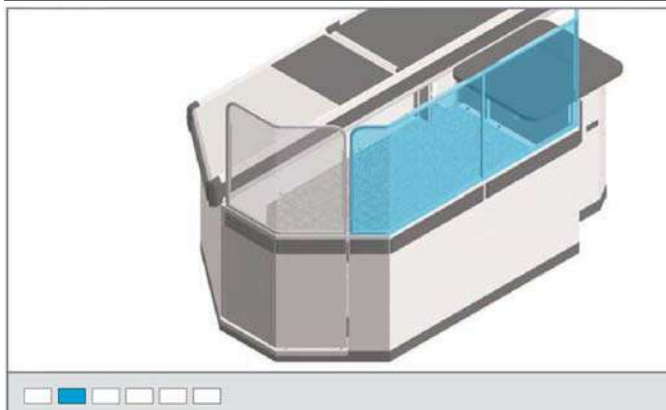


## Codice

506A001.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
240	600	546	2.888

## Sopralzo pannello interno GEOBOX B4 M-H

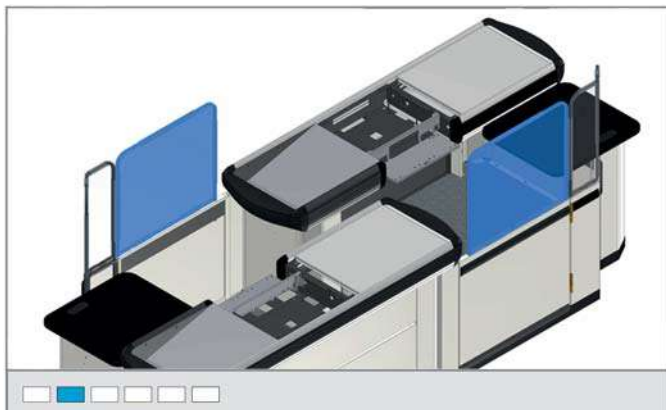


## Codice

506A002.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
140	600	1460	5.662

## Sopralzo sportello TANDEM GEOBOX M-H

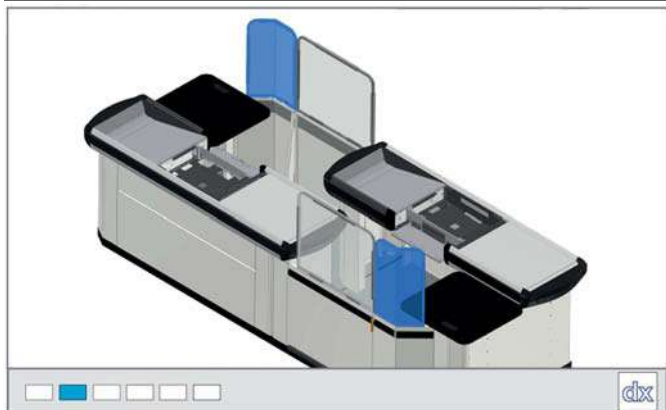


## Codice

506A021.34

DIMENSIONI			PESO
P	H	L	KG
18	600	686	3.200

## Sopralzo sportello DX TANDEM GEOBOX M-H



## Codice

BB010289.34

506.702.34

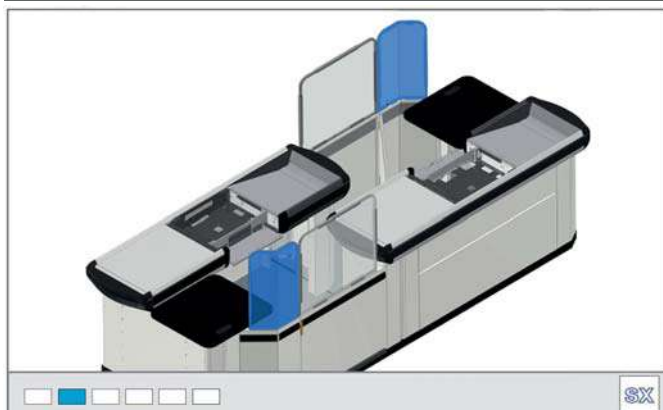
DIMENSIONI			PESO	RIF
P	H	L	KG	
140	600	323	2.058	1
286	600	505	2.694	2

## NOTA:

1) per banchi cassa L3400

2) per banchi cassa da L3900 a L4500



**Sopralzo sportello SX TANDEM GEOBOX M-H**


Codice	DIMENSIONI			PESO KG	RIF
	P	H	L		
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
<b>506.943.98</b>	Kit sostituzione fotocellule + sistema di microsicurezza (vecchia produzione)
<b>BB010339.98</b>	Kit sostituzione fotocellule + sistema di microsicurezza (attuale produzione)
<b>510.464.98</b>	Mototamburo D113 L408 (N550) 1x220 0,11kW 0,16m/s con cavo
<b>504.082.98</b>	Imballo 20 - Pedale comando manuale nastro
<b>999.067.98</b>	Molla per apertura cassetto portamonete 506A165.98
<b>510.465.98</b>	Rullo di rinvio D60 L413 (N550) zincato bianco
<b>510.590.98</b>	Rullo di rinvio D38 L413 (N550) zincato bianco
<b>BB00123.84</b>	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 appenderia
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 frontali 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	Anta 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