

# SHOPFITTING SOLUTIONS

Architettura Industrializzata per Spazi Commerciali

# SIDAC®

ITALIA



Gruppo METASISTEM

# INDICE

---

1. Il Gruppo

Chi Siamo .2

3. Prodotto

Specifiche Tecniche .4

# 1. Il Gruppo

**METALSISTEM** Group è costituita da un'articolata rete di partner distributori in Italia e nel mondo ed ha l'headquarter nonché il principale polo produttivo a Rovereto (TN).

Il Gruppo si **afferma oggi** come una delle realtà industriali più importanti nel settore del **material handling e dell'arredo di spazi commerciali**, il cui grande successo deriva dalla continua **ricerca dell'innovazione delle tecnologie produttive** - grazie ad un centro studi e ricerche interno - che permette all'azienda di realizzare prodotti unici.

“La fiducia di chi ha scelto Sidac Italia, è la miglior prova della qualità e dell'affidabilità del prodotto”.



## 2. Chi Siamo

SIDAC ITALIA, partner del gruppo METALSISTEM.

L'azienda nasce nel 2021 a Rovereto (Tn) dalla collaborazione tra **Emanuele Antonazzo** e METALSISTEM Group con un'idea da subito chiara:

Avvalersi della struttura industriale, del know-how e dell'efficienza che da oltre **50 anni** contraddistinguono **METALSISTEM** e allo stesso tempo poter sfruttare un processo snello ed efficace all'interno di una **sinergia professionale e funzionale**.



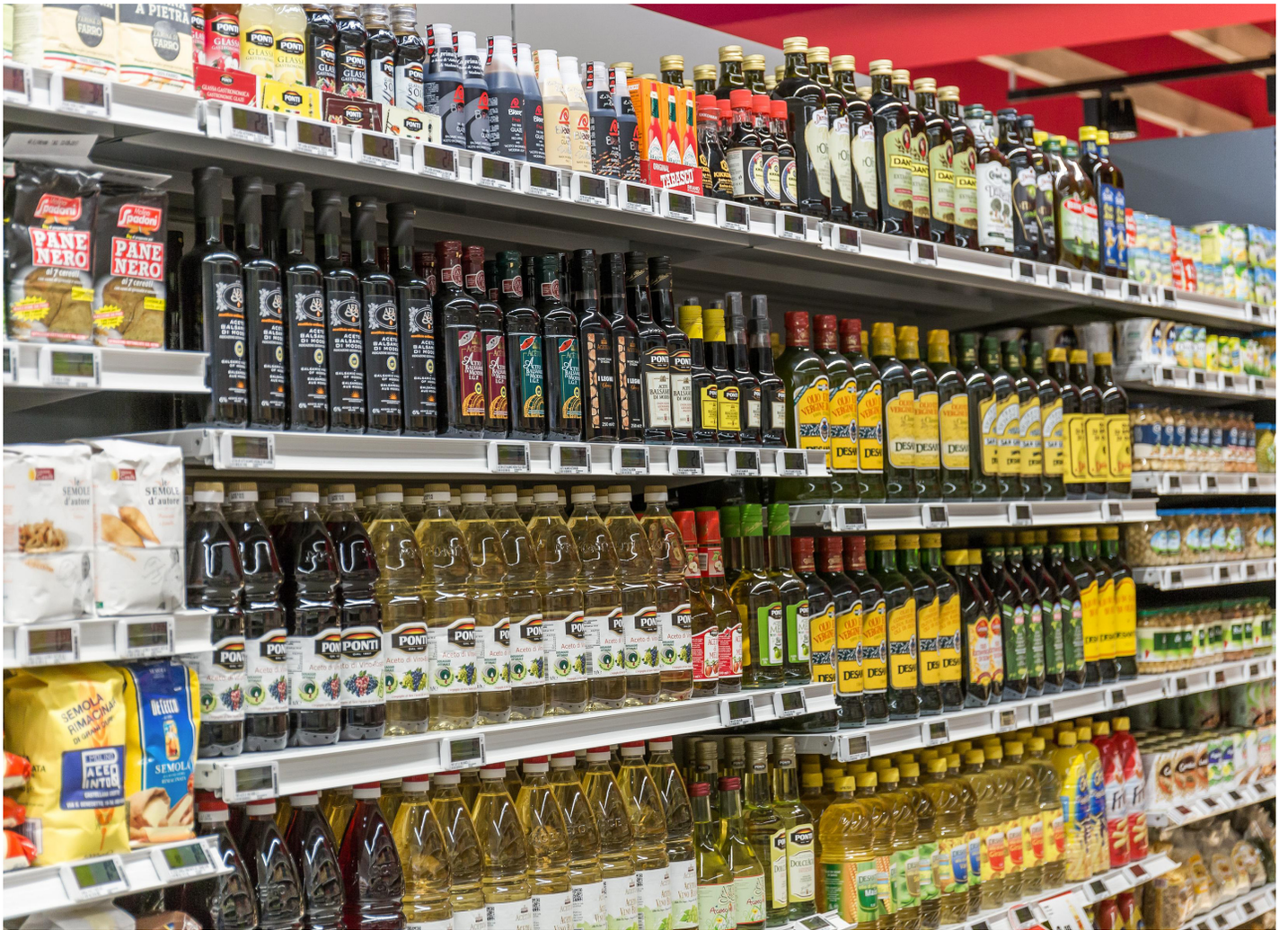
## 3. Prodotto

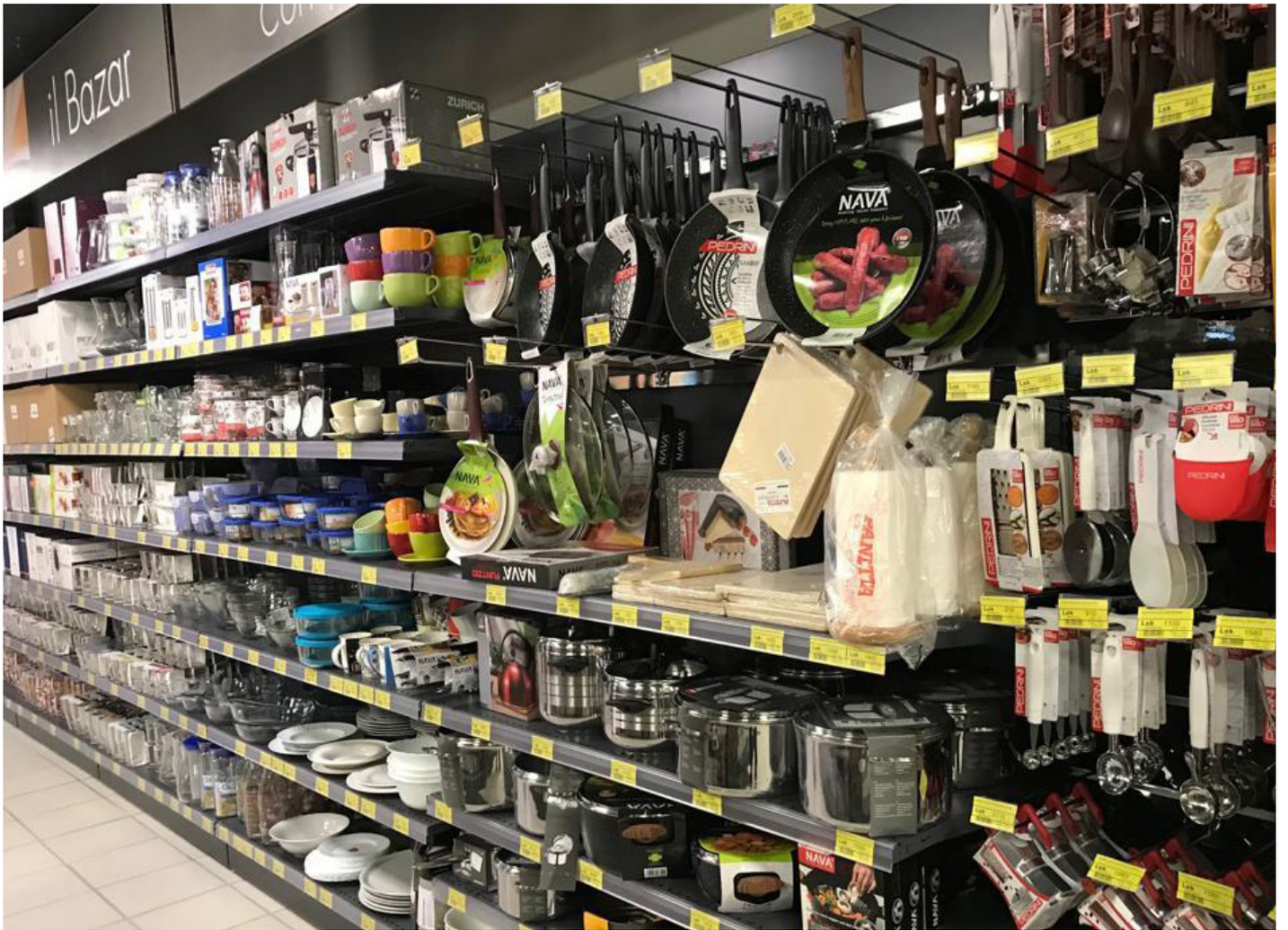
Con una particolare attenzione alle esigenze del cliente finale, SIDAC Italia si occupa di allestimenti di piccoli e grandi spazi commerciali in ambito di shopfitting ed offre soluzioni personalizzate di ultima generazione per rendere più funzionali le aree vendita.

Dalla scaffalatura self alla cassa motorizzata o statica, i prodotti di SIDAC Italia sono pensati per valorizzare l'esperienza di acquisto ed ottimizzare il display.













## GEOSINTESI

La caratteristica Chiave del **Banco Cassa Geo/Sintesi** è composta da strutture e sistemi **distintivi, funzionali e versatili** che si adattano a seconda della dimensione e tipologia del punto vendita dal Food al No-Food, design, **Tecnologia e qualità** dei materiali offrono ambientazioni uniche per soddisfare la necessita del cliente e di ogni singolo punto vendita.

Il Successo della Serie GeoSintesi è caraterizzato da alcune principali caratteristiche quali;

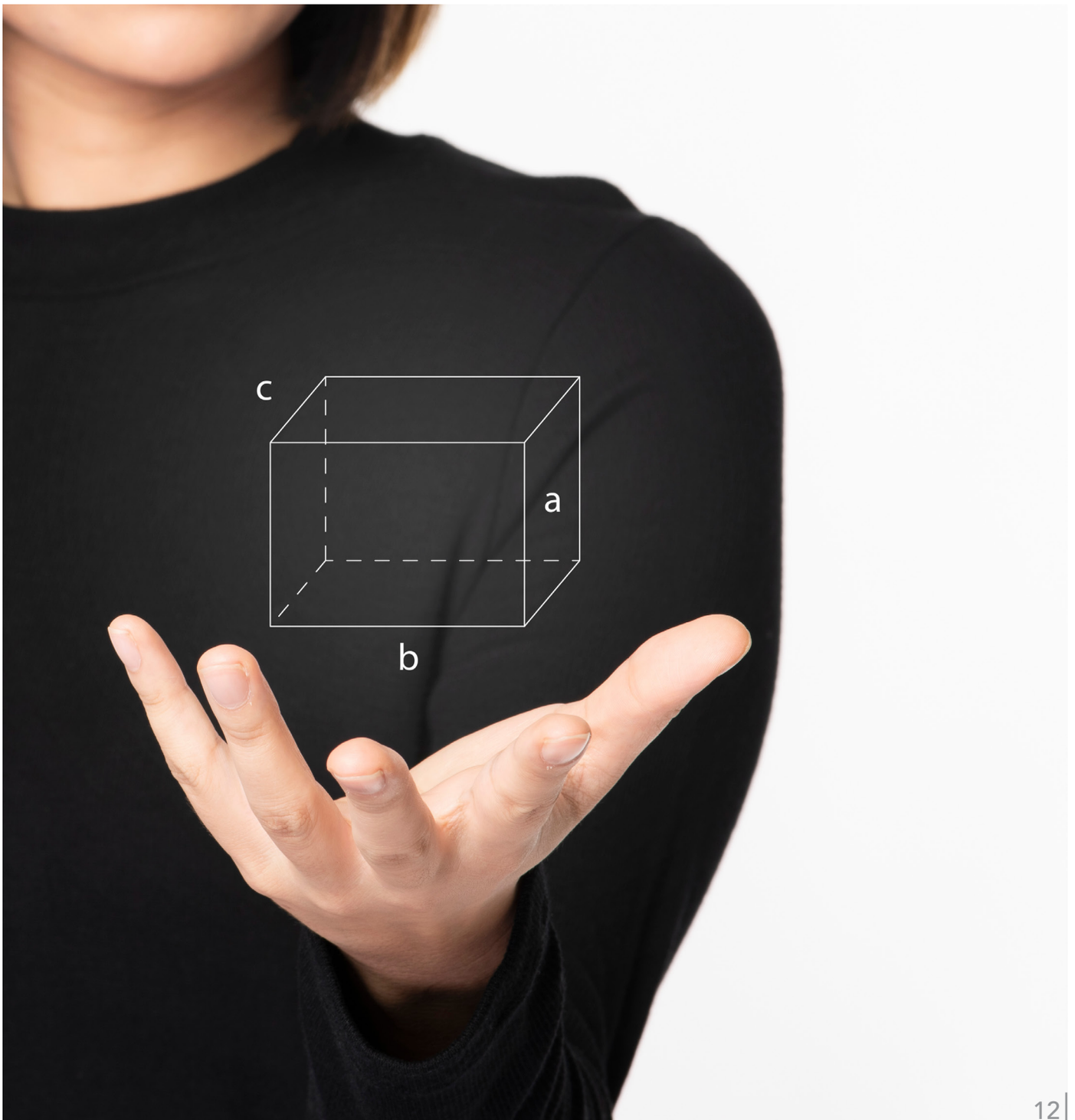
- **Dimensioni del Nastro**
- **Frontale inox o in alluminio anodizzato**
- **Gamba più robusta con due soluzioni di altezza**
- **Nuovo sistema sottogamba**



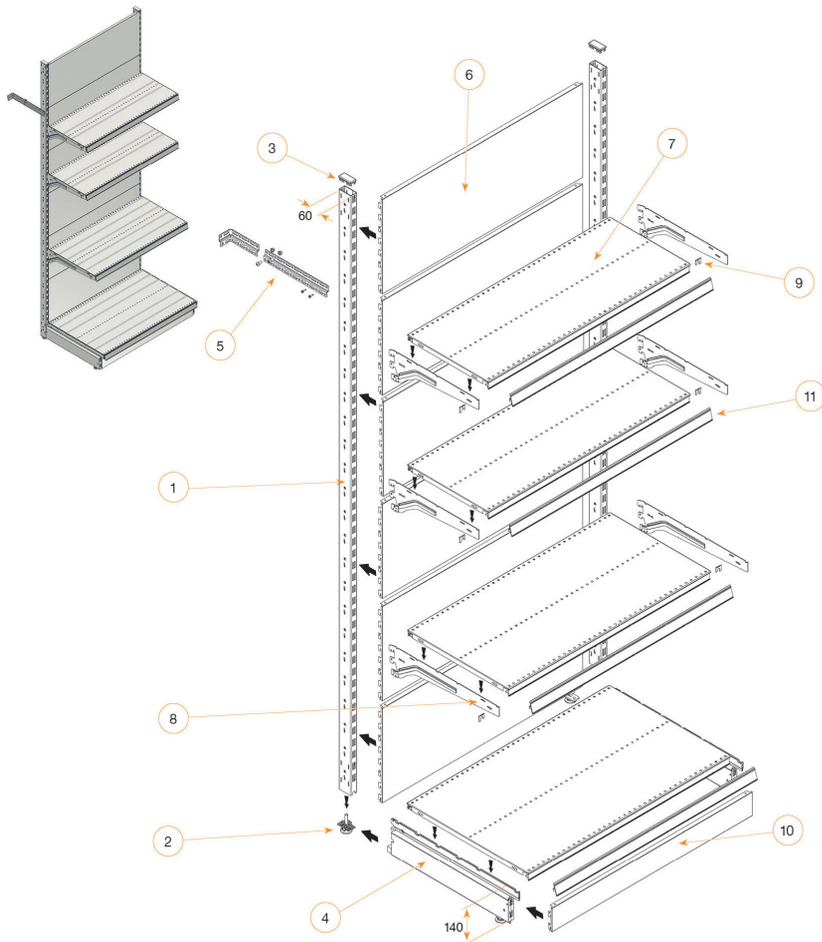
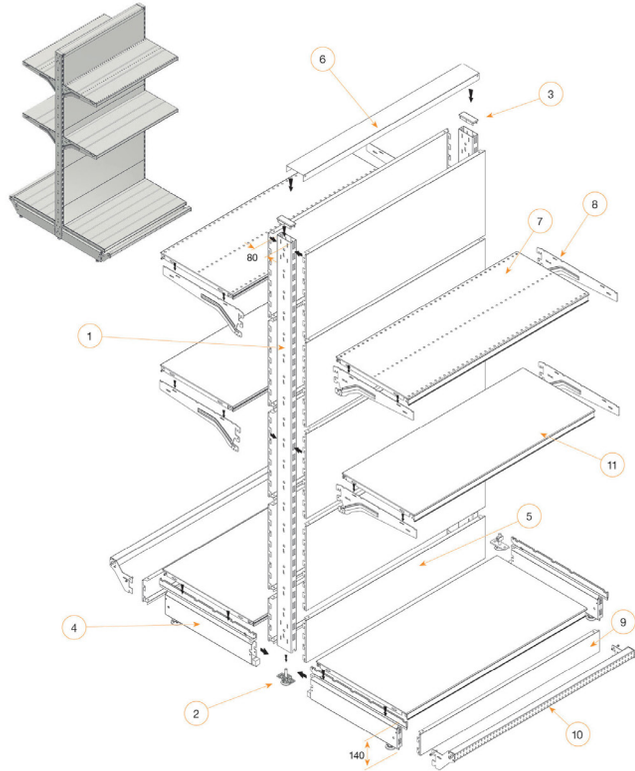
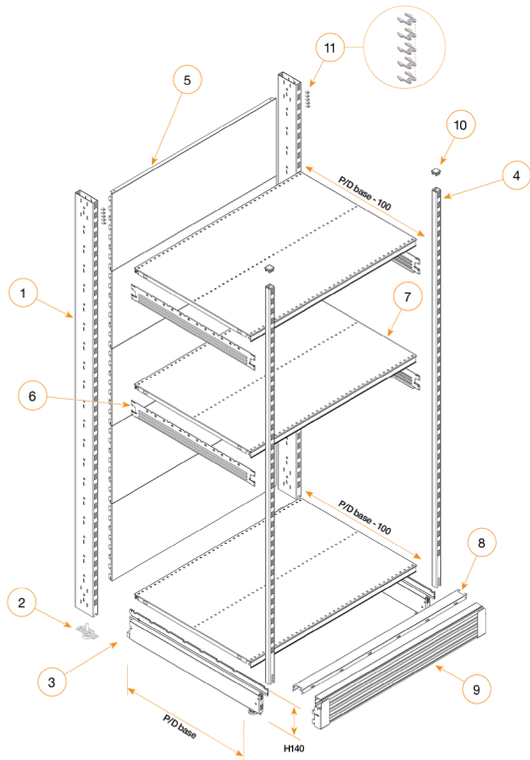




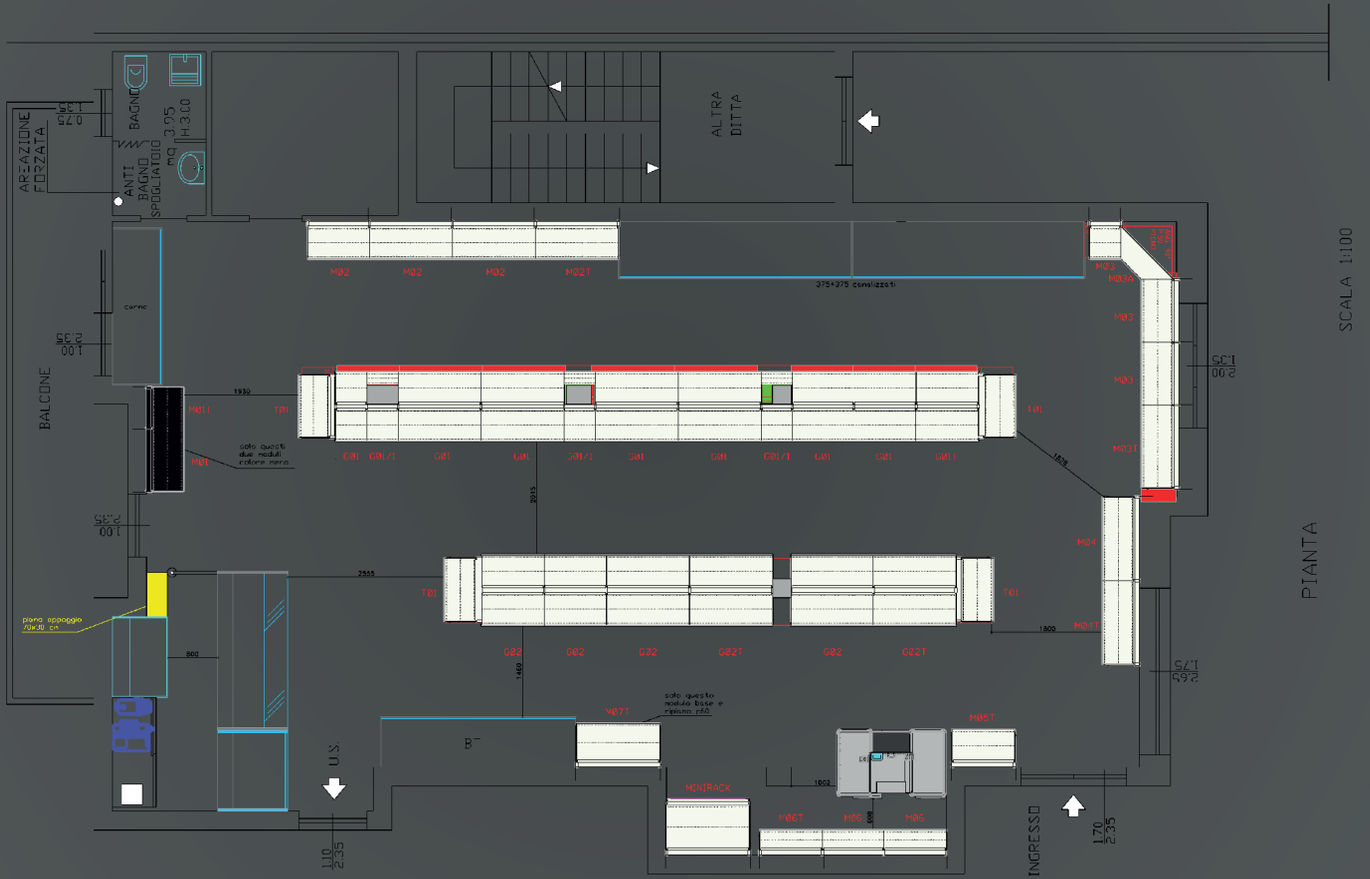
## 4. Specifiche Tecniche



# Linea Euroscacco

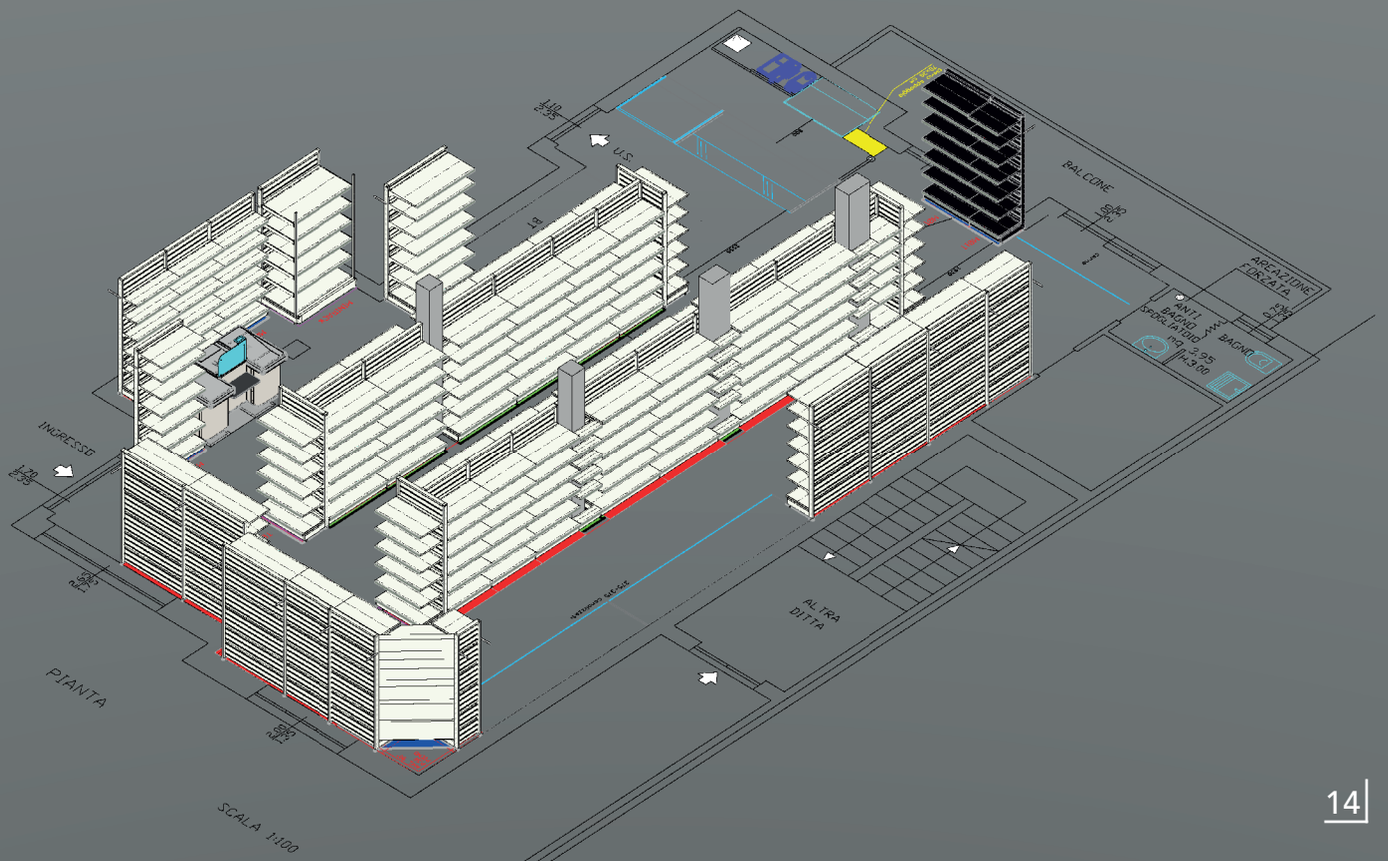


# Linea Euroscacco



SCALA 1:100

PIANTA



PIANTA

SCALA 1:100

## Portata ripiani

P	Portata in daN ripiani in lamiera							
	Ω	L 500	L 665	L 900	L 1000	L 1250	L 1330	L 1500
200	-	110	110	100	100	65	55	45
300	1	195	195	185	185	150	140	120
400	1	195	195	185	185	160	150	130
400 R *	2	270	270	260	260	220	210	160
500	2	290	290	280	280	240	230	180
600	2	300	300	290	290	250	240	190
700	2	300	300	290	290	250	240	190
800	2	380	380	370	370	320	300	260

\* 400 R : ripiano P400 con doppio omega di rinforzo

Carico uniformemente distribuito

P	Portata in daN ripiani in filo					
	L 500	L 665	L 900	L 1000	L 1250	L 1330
300	150	140	130	130	110	110
400	160	150	140	140	130	120
500	180	170	160	160	150	140
600	230	220	210	210	200	190

Carico uniformemente distribuito

### Rinforzo del piano di base:

La portata del piano di base può essere aumentata in due modi (rif. A/02/07/10):

#### 1. Uso del rinforzo di base:

La portata può essere aumentata del 60% posizionando un "rinforzo piano base" (rif. A/04/03/2) in mezzzeria sotto ognuno dei profili ad Omega del ripiano.

Esempio:

- Portata della base 800x1330 con piani P400 L1330: 2 piani x 150 daN/piano = 300daN;
- Portata della base 800x1330 con piani P400 L1330 con rinforzi: 2 piani x 150daN/piano x 160% = 480daN.

#### 2. Uso del traverso inferiore con base supplementare (solo per sezioni L1000 e L1330):

L'uso del traverso inferiore (rif. A/04/09/11) e della base supplementare (rif. A/04/02/1) permette di ottenere un appoggio continuo aggiuntivo al centro della sezione, utilizzando piani più corti. La portata ammissibile è la somma delle portate dei piani utilizzati.

Esempio:

- Portata della base 800x1330 con piani P400 L1330: 2 piani x 150 daN/piano = 300daN;
- Portata della base 800x1330 con piani P400 L665 4 piani x 195 daN/piano = 780daN.



# Finiture

## Classe A

\* Colori finitura Lucida

Finitura	01 Bianco standard	04 * Bianco puro Ral 9010	03 Bianco crema Ral 9001	G1 * Giallo Metallsistem
Finitura	B1 * Blu genziana Ral 5010	62 * Blu genziana Ral 5010	E4 Blu violaceo Ral 5000	ZP * Blu luce Ral 5012
Finitura	09 Grigio luce Ral 7035	34 * Grigio micaceo	M8 Grigio ardesia Ral 7015	M7 * Grigio brunastro Ral 7013
Finitura	YW * Nero intenso Ral 9005	R4 Nero intenso Ral 9005		

## Classe B

\* Colori finitura Lucida

Finitura	C3 * Grigio luce Ral 7035	R9 * Nero traffico Ral 9017	YH * Grigio ardesia Ral 7015	M9 Grigio antracite Ral 7016
Finitura	58 Grigio polvere Ral 7037	S2 Grigio basalto Ral 7012	M1 Grigio segnale Ral 7004	
Finitura	F7 * Blu turchese Ral 5018	47 * Blu pastello Ral 5024	ZQ * Blu cobalto Ral 5013	
Finitura	SØ * Bianco papiro Ral 9018	67 * Bianco grigiastro Ral 9002	WA * Bianco traffico Ral 9016	YR * Grigio finestra Ral 7040
Finitura	D6 * Rosso traffico Ral 3020	ZD * Rosso corallo Ral 3016		
Finitura	H8 * Verde turchese Ral 6016	QW * Verde giallastro Ral 6018	VT * Beige grigiastro Ral 1019	

## Classe C

\* Colori finitura Lucida

Finitura	59 Alluminio brillante Ral 9006	Q 6 Grigio nerastro Ral 7021	N 1 Grigio ombra Ral 7022	13 Grigio grafito Ral 7024
Finitura	RH Grigio gofrato Ral 9006	R5 Alluminio grigiastro Ral 9007	14 Nero segnale Ral 9004	
Finitura	RA * Verde maggio Ral 6017	55 Verde menta Ral 6029	RB Verde menta Ral 6029	
Finitura	68 Blu oltremare Ral 5002	48 Blu cielo Ral 5015	ZM Blu segnale Ral 5005	F2 * Blu acciaio Ral 5011
Finitura	C6 Rosso rubino Ral 3003	ZB * Rosso porpora Ral 3004	ZC * Rosso vino Ral 3005	
Finitura	24 Giallo traffico Ral 1023	QR * Arancio puro Ral 2004	29 * Rosso arancio chiaro Ral 2008	37 Rosso fuoco Ral 3000

## **Mission**

“Fornire un servizio di **eccellenza** per i nostri clienti. **Velocità, Professionalità e Precisione** sono i punti cardine. Il Nostro focus è **Soddisfare e stupire il cliente**”.

**Emanuele Antonazzo**





## CONTATTI

**Indirizzo:** Viale dell'Industria, 2  
38068 – Rovereto (TN)  
**C.F. & P. Iva:** 02647150222

**E-mail:** [info@sidacitalia.it](mailto:info@sidacitalia.it)  
**PEC:** [sidacitalia@pec.it](mailto:sidacitalia@pec.it)

**Tel:** 0464.303760  
**Cell:** 345.1648926