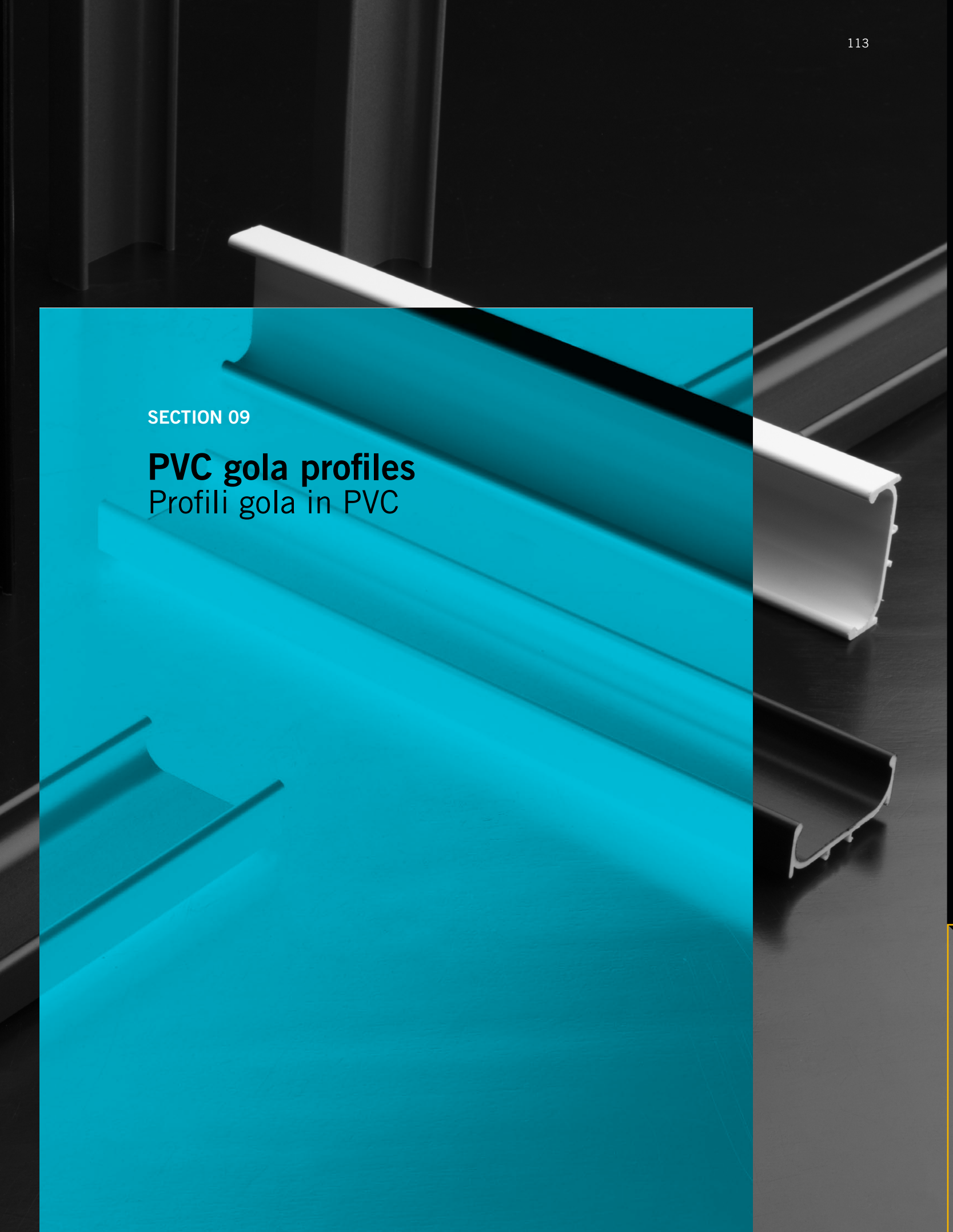


SECTION 09

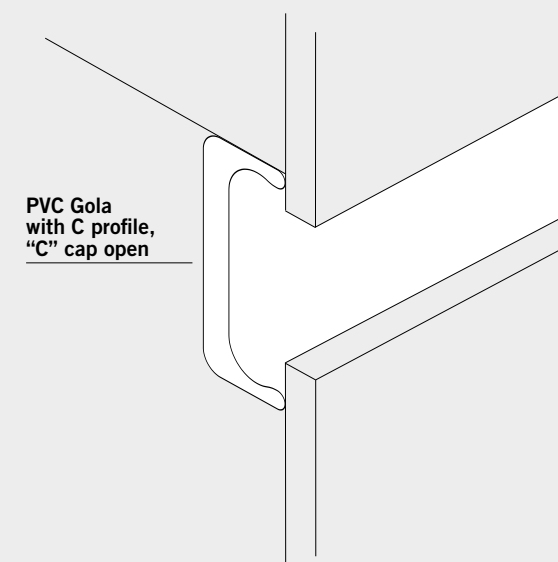
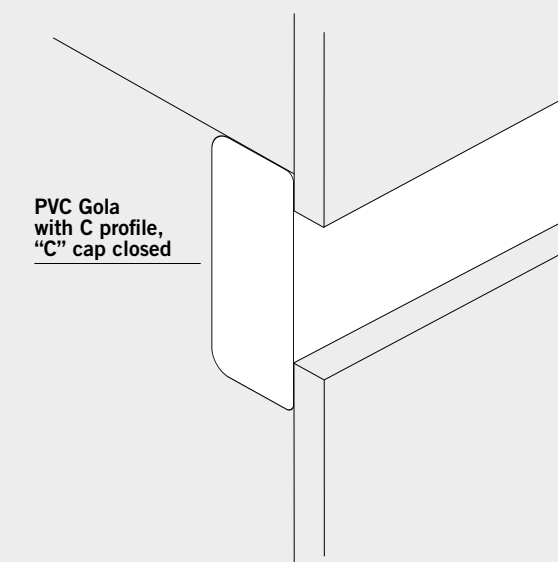
PVC gola profiles
Profili gola in PVC



NEW

PVC GOLA

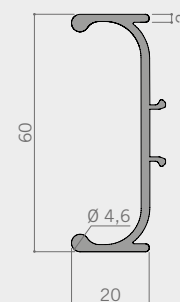
Aesthetic, innovative and extremely flexible solution in an open profile with a fashionable design, suitable for multiple environments like kitchen, bathroom and living room.





The "C" Profile Profilo a "C"

PVC gola profile.
Profilo gola in PVC.



CODE CODICE	length L lunghezza L (m)	meters per box metri per scatola (m)	pieces per box pezzi per scatola (pcs)	weight per box peso per scatola (kg)
79201	4	64	16	28

QUICK INFO INFORMAZIONI

Thanks to its configuration, the profile can be used both on cabinets with 16 or 18 mm-thick sides, maintaining in either case a minimal and linear look. The ergonomic frontal shape fits perfectly into the cabinet and makes for an easy grip to open the door.

Grazie alla sua configurazione il profilo può essere utilizzato sia nei mobili con fianchi da 16 che da 18 mm, mantenendo in entrambi i casi un aspetto minimale e lineare.

La forma ergonomica frontale si integra perfettamente nel mobile e agevola la presa per l'apertura dell'anta.

Accessories Accessori

Clip for horizontal gola profile.
Aggancio orizzontale.



cod. 792A1

Clip for vertical gola profile.
Aggancio verticale.



cod. 792A2

Pack of plastic accessories.
Confezione accessori in plastica.



"C" cap open
Tappo "C" aperto
"C" cap closed
Tappo "C" chiuso

cod. 792B1

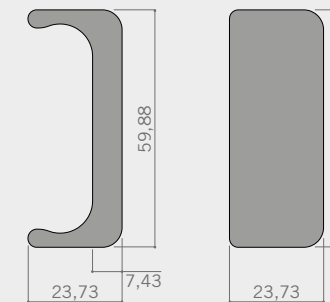
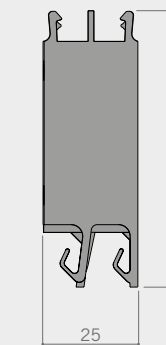
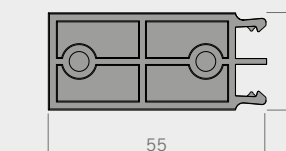
FINISHES FINITURE

Plastic: white, inox, aluminium grey, black, brown
Plastica: bianco, acciaio, grigio alluminio, nero, marrone



CODE CODICE	pieces per box pezzi per scatola (pcs)	weight per box peso per scatola (kg)
792A1	50	0,6
792A2	50	0,6

CODE CODICE	pieces per box pezzi per scatola (pcs)	weight per box peso per scatola (kg)
792B1	50	1,6





Material and coating Materiale e rivestimento

The profile is made of extruded PVC out of utterly recyclable and certified materials. Several materials can be used for its coating: aluminium foils, paper, PVC, PP, alkorcell, veneer. This profile was conceived to perfectly match the colour of the main components of the cabinet, such as: doors, drawers, worktops, plinths and backsplashes.

Il profilo è realizzato in PVC estruso con materiali certificati e completamente riciclabili. Molteplici i materiali che possono esser utilizzati per il rivestimento: foglie alluminio, carte, PVC, PP, alkorcell, tranciato. Il profilo è stato concepito per essere perfettamente in tinta con le principali componenti del mobile, quali: ante, porte, cassetti, piani di lavoro, zoccolature e profili alzatina.



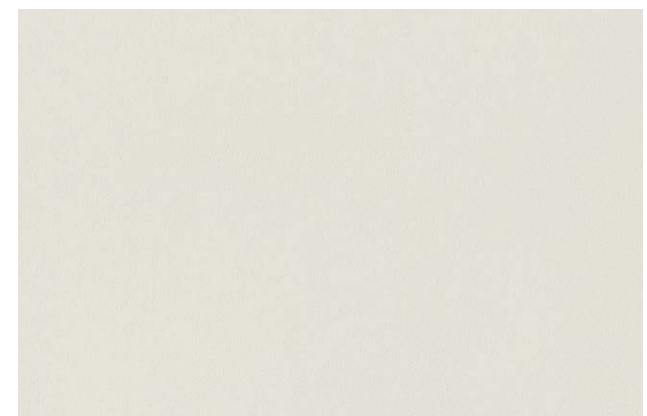
PAPER / CARTA



ALUMINIUM / ALLUMINIO



VENEER / TRANCIATO



PVC



ALKORCELL

NEW

PVC Gola Profiles: horizontal and vertical

Profili della gola in PVC:
orizzontale e verticale

This profile can be applied in different ways:

- horizontally, both in the middle or upper part;
- vertically, both in the intermediate or lateral part.

Product advantages:

- lower stock in the warehouse thanks to the varied installation options of the profiles;
- easy cutting even on site during the installation;
- lower production scraps during the extrusion of the profiles cut to size;
- lower product costs for a more competitive profile compared to the current aluminium solutions in the market.

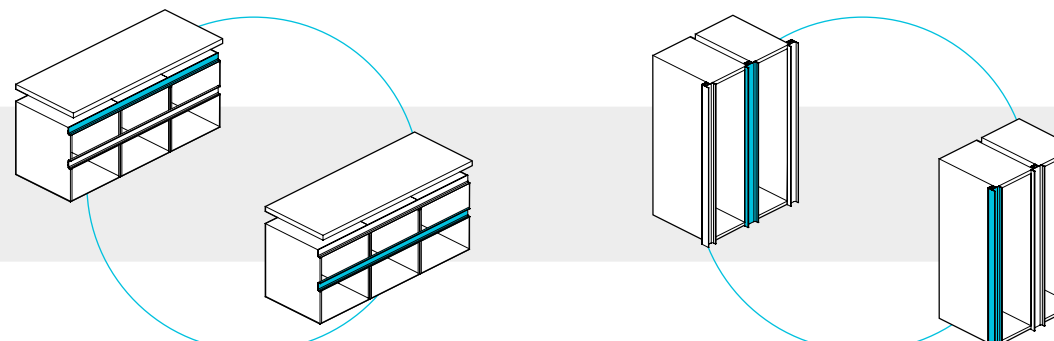
Questo profilo può essere installato in diverse posizioni:

- orizzontale centrale o superiore;
- verticale intermedio o laterale.

Vantaggi del prodotto:

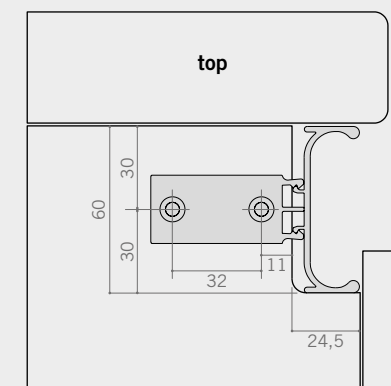
- riduzione dello stock di magazzino grazie alle molteplici possibilità di installazione del profilo;
- facilità nel taglio, possibile anche direttamente in fase di posa;
- riduzione degli sfredi di lavorazione data la possibilità di estrudere i profili su misura;
- riduzione del costo del prodotto, sicuramente più competitivo rispetto alle attuali soluzioni in alluminio presenti nel mercato.

ASSEMBLY SOLUTIONS SOLUZIONI DI MONTAGGIO

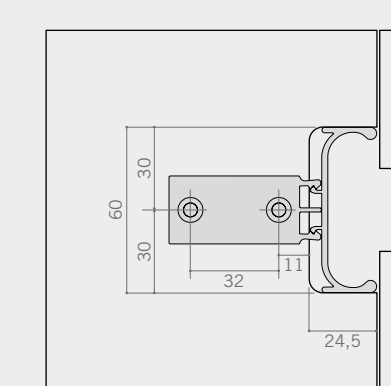


Horizontal System Sistema orizzontale

SUPERIOR



CENTRAL



Vertical System

Sistema verticale

