



DESCRIZIONE:

Pedana passacavo in poliuretano con coperchio in PVC



INFORMAZIONI:

La Cablecross CC20HD è larga 25 cm ed è fornita con il coperchio in PVC antiscivolo inserito a snodo nella base in poliuretano ad alta densità.

Questo modello dispone di due moduli aggiuntivi che ne facilitano l'utilizzo: Il modulo entrata/uscita cavi e l'incrocio a 4 vie.

Il modulo entrata/uscita permette di avere i necessari punti per far entrare o uscire i cavi senza interrompere la linea di stesura delle pedane.

L'incrocio a 4 vie consente di coprire ogni percorso nelle 4 direzioni.



CC20HD



CC20HDS



CC20HDC

CC20HD	Cablecross 20, pedana passacavo in poliuretano con coperchio	€. 85,00
CC20HDC	Cablecross 20, incrocio a 4 vie in poliuretano con coperchio	€. 60,00
CC20HDS	Cablecross 20, modulo entrata/uscita cavi	€. 45,00

DESCRIZIONE:

Cablecross 33, pedana passacavo in poliuretano



INFORMAZIONI:

Questo modello è costruito in poliuretano espanso ad alta densità.

Rispetto al modello precedente offre un più robusto sistema di connessione e il coperchio fissato a cerniera sul corpo della pedana.



CC33HD

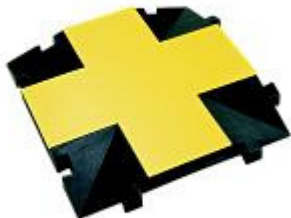


CC33HD



CC33HD

Codice	Descrizione	Prezzo
CC33HD	Cablecross 33, pedana passacavo in poliuretano alta densità	€. 180,00



DESCRIZIONE:

Incrocio a 4 vie in poliuretano

INFORMAZIONI:

Il modulo per incrocio a 4 vie rende possibile coprire ogni percorso.
Il modello CC30HDC è costruito con gli stessi materiali del modello CC30HD ed è compatibile anche con il modello CC30XT.

CC33HDC

Codice	Descrizione	Prezzo
CC30HDC	Cablecross 30, incrocio a 4 vie in poliuretano alta densità	€. 160,00



Dati della scheda tecnica PLCBLCR25

Materiali costruzione : Base:poliuretano ad alta densità
Densità: 500 (g/l)
Base con cavità emisferiche
Coperchio: PVC gofrato antiscivolo-colore giallo

Altezza : 35 mm(1.378inch)

Profondità : 250 mm(9.843inch)

Lunghezza : 1000 mm(39.370inch)

Numero vie : 2 nr.

Peso : 3 kg(6.615pounds)

Note tecniche : Indicato per l'attraversamento in aree pedonali
Certificazione europea per la sicurezza elettrica e
resistenza al fuoco (direttive europee 73/23/CEE): classe
1 sulla base degli standard CSE RF 2/7/A e CSF RF 3/77

PLCBLCR25

Codice	Descrizione	Prezzo
PLCBLCR25	Passacavo Proel, in poliuretano alta densità	€ 88,00



Dati della scheda tecnica PLCBLCR25X

Materiali costruzione : Base:poliuretano ad alta densità
Densità: 500 (g/l)
Base con cavità emisferiche
Coperchio: PVC gofrato antiscivolo-colore giallo

Altezza : 35 mm(1.378inch)

Profondità : 250 mm(9.843inch)

Lunghezza : 250 mm(9.843inch)

Numero vie : 2 nr.

Peso : 3 kg(6.615pounds)

Note tecniche : Indicato per l'attraversamento in aree pedonali
Certificazione europea per la sicurezza elettrica e
resistenza al fuoco (direttive europee 73/23/CEE):
classe 1 sulla base degli standard CSE RF 2/7/A e CSF
RF 3/77

PLCBLCR25X

Codice	Descrizione	Prezzo
PLCBLCR25X	incrocio a 4 vie Proel, in poliuretano alta densità	€ 45,00



PLCBLCR

Codice	Descrizione	Prezzo
PLCBLCR	Passacavo Proel, in poliuretano alta densità	€ 185,00

Dati della scheda tecnica PLCBLCR

Materiali costruzione : Base:poliuretano ad alta densità
Densità: 700 (g/l)
Base con cavità emisferiche
Coperchio: PVC gofrato antiscivolo-colore giallo

Altezza : 70 mm(2.756inch)

Profondità : 690 mm(27.165inch)

Lunghezza : 1000 mm(39.370inch)

Numero vie : 3 nr.

Peso : 14.2 kg(31.311pounds)

Note tecniche : Capacità di resistenza statica: 91-max 274
Forza impattante: 15,3 kJ/mq
Certificazione europea per la sicurezza elettrica e resistenza al fuoco (direttive europee 73/23/CEE): classe 1 sulla base degli standard CSE RF 2/7/A e CSF RF 3/77



PLCBLCRX

Codice	Descrizione	Prezzo
PLCBLCRX	incrocio a 4 vie Proel, in poliuretano alta densità	€ 178,00

Dati della scheda tecnica PLCBLCRX

Materiali costruzione : Base:poliuretano ad alta densità
Densità: 700 (g/l)
Base con cavità emisferiche
Coperchio: PVC gofrato antiscivolo-colore giallo

Altezza : 70 mm(2.756inch)

Profondità : 690 mm(27.165inch)

Lunghezza : 690 mm(27.165inch)

Numero vie : 3 nr.

Peso : 14.2 kg(31.311pounds)

Note tecniche : Capacità di resistenza statica: 91-max 274
Forza impattante: 15,3 kJ/mq
Certificazione europea per la sicurezza elettrica e resistenza al fuoco (direttive europee 73/23/CEE): classe 1 sulla base degli standard CSE RF 2/7/A e CSF RF 3/77