



Pedana passacavi SMART

per cavi di Ø max. 30 mm



Linee generali

Da molti anni GIFAS tiene nella sua offerta un assortimento di pedane passacavi. Questo assortimento è stato in tutti questi anni costantemente ampliato e migliorato per riuscire a soddisfare le esigenze del mercato dei compratori. Oggi le pedane passacavi soddisfano i requisiti più elevati e si sono imposte come standard nell'organizzazione di grandi manifestazioni ed eventi. Altri ambiti di impiego sono le installazioni nelle applicazioni industriali e il settore mobile per quanto riguarda le imprese edili e i servizi di salvataggio.

Massima qualità

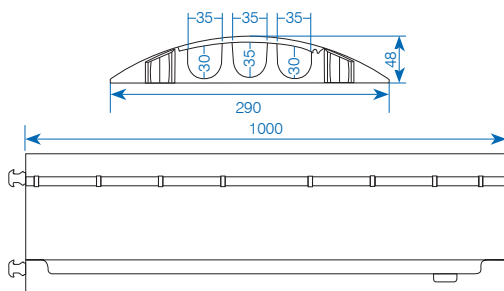
Tutti le pedane passacavi GIFAS sono in poliuretano della classe antincendio B2 (secondo DIN4102) e sono pertanto resistenti a oli, acidi e benzina. L'intervallo operativo è da -40°C a $+70^{\circ}\text{C}$. La zona di durezza è 88 Shore \pm 4A. Le pedane passacavi GIFAS sono conformi alle norme EN 61537:2007; (IEC 61537:2006) secondo le disposizioni delle direttiva 73/23/CEE (Direttiva Bassa Tensione).

Scritte dei clienti

A partire da un quantitativo ordine minimo di 30 pezzi, le pedane passacavi possono essere incise tramite laser con il nome o il logo dell'azienda.

Caratteristiche del prodotto

La piccola tra i grandi. Leggera e per uso universale. La pedana passacavi SMART soddisfa tutte le aspettative per quanto riguarda una protezione professionale dei cavi ed amplia l'assortimento GIFAS con una pedana passacavi compatta, molto leggera (solo 5 kg!), e però carrabile, con il design nero/giallo con cui avete già familiarità.



Dati tecnici

Materiale della parte inferiore:	poliuretano, nero
Materiale della parte superiore:	poliuretano, giallo
Carico max.:	ca. 2'000 kg/400 cm ²
Lunghezza:	1'000 mm
Larghezza:	290 mm
Altezza:	48 mm
Canali:	3 canali
Peso:	5 kg

N° art.	Descrizione
✓ 032295	Pedana passacavi SMART 3 canali, 290×48×1'000 mm (P×A×L)
✓ 109667	Tappo terminale con dado
✓ 109668	Terminale con perno

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

1/4

Pedana passacavi MIDI per cavi di Ø max. 34 mm



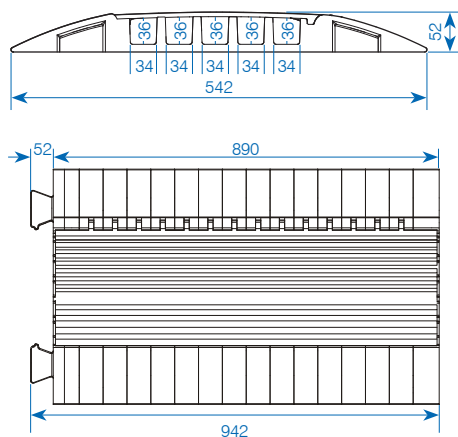
Caratteristiche del prodotto

La pedana passacavi MIDI è stata sviluppata come soluzione per applicazioni comprese tra la pedana passacavi COMPACT e il tipo STANDARD. Cinque canali, una minore altezza, un peso più ridotto oltre a connettori siliconati, caratterizzano questa pedana passacavi.

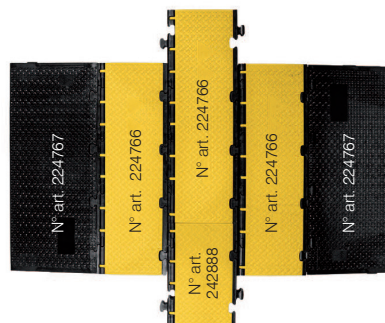
Dati tecnici

Materiale della parte inferiore: poliuretano, nero
 Materiale della parte superiore: poliuretano, giallo
 Carico max.: ca. 5'000 kg/400 cm²
 Lunghezza: 890 mm
 Larghezza: 542 mm
 Altezza: 52 mm
 Canali: 5 canali
 Peso: 12 kg

N° art.	Descrizione
✓ 016031	Pedana passacavi MIDI 5 canali, 542×52×890mm (P×A×L)
✓ 020840	Curva 45° per MIDI (incl. 1 paio di perni di raccordo)
020841	Tappo terminale per MIDI



Pedana passacavi DEFENDER 3 2D modulo, accessibile con sedia a rotelle



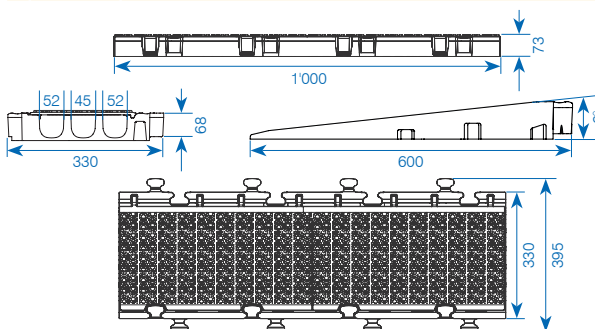
Caratteristiche del prodotto

- cerniere autopulenti brevettate
- classe di protezione antincendio E secondo DIN EN 13501-1
- plastica molto stabile, resistente agli strappi e riciclabile al 100%
- resistente all'olio, alla benzina e al contatto di breve durata con solventi
- pedana passacavi per ogni impiego per carichi pesanti con impugnatura laser 3D Superficie antiscivolo in poliuretano nero riciclato
- copertura gialla in poliuretano riciclabile con elevato effetto di segnalazione
- design modulare semplice e multidirezionale con espandibilità illimitata in larghezza e lunghezza

Dati tecnici

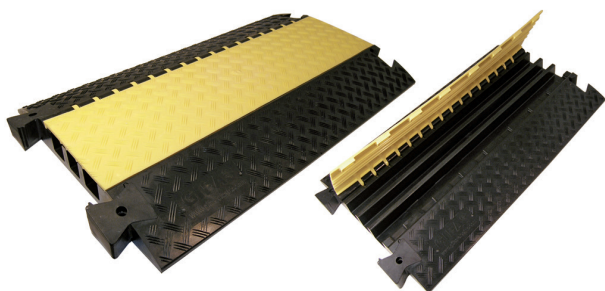
Materiale della parte inferiore: poliuretano, nero
 Materiale della parte superiore: poliuretano, giallo
 Carico max.: ca. 5'000 kg/750 cm²
 Dimensioni (l×l×a):
 - N° art. 224766: 1'000×330×73 mm
 - N° art. 242888: 500×330×73 mm
 - N° art. 224767: 1'000×600×71 mm
 Canali: 3 Canali
 Altezza canale (a×l): 2×: 52×49 mm/1×: 45×50 mm
 Peso:
 - N° art. 224766: 13,5 kg
 - N° art. 242888: 6,75 kg
 - N° art. 224767: 15,9 kg

N° art.	Descrizione
✓ 224766	Pedana passacavi Defender 3 2D, 3 canali sistema a moduli, parte centrale, 1'000×330×73 mm
✓ 242888	Pedana passacavi Defender 3 2D, 3 canali sistema a moduli, parte centrale, 500×330×73 mm
✓ 224767	Rampe per pedana passacavi Defender 3 2D sistema a moduli, 1'000×600×71 mm



✓ Disponibile in stock, salvo venduto

Pedana passacavi STANDARD per cavi di Ø max. 49 mm



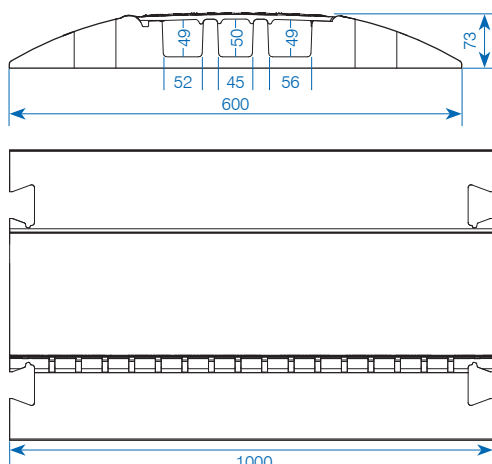
Caratteristiche del prodotto

La pedana passacavi STANDARD, realizzata in poliuretano nero con superficie antiscivolo strutturata e con un vistoso coperchio giallo in polietilene, unisce 3 canaline portacavi. Le pedane passacavi si possono collegare tra loro mediante perni disponibili singolarmente. Ogni pedana passacavi viene fornita con un paio di perni di raccordo già montati. Il coperchio con cerniera brevettata resta aperto solo durante l'introduzione dei cavi. La tecnica integrata a cerniera unisce la migliore protezione dallo sporco e/o dallo strappo rispetto ai sistemi tradizionali con chiusura a velcro. Un assortimento completo di accessori amplia il tipo STANDARD a sistema flessibile per la protezione di cavi e multicore costosi.

Dati tecnici

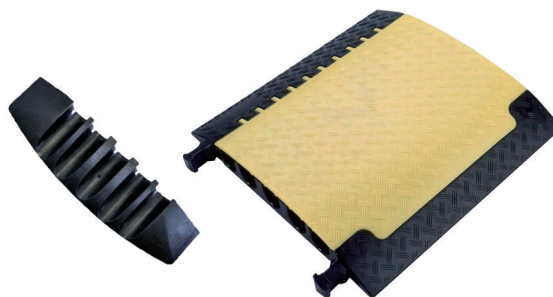
Materiale della parte inferiore:	poliuretano, nero
Materiale della parte superiore:	poliuretano, giallo
Carico max.:	ca. 5'000 kg/400 cm ²
Lunghezza:	1'000 mm
Larghezza:	600 mm
Altezza:	73 mm
Canali:	3 canali
Peso:	22 kg

N° art.	Descrizione
✓ 059553	Pedana passacavi STANDARD, 3 canali, 600×73×1'000 mm (P×H×L)
✓ 059554	Tappo terminale per STANDARD
✓ 018359	Curva 45° per STANDARD (incl. 1 paio di perni di raccordo)
✓ 059556	Perni di raccordo per STANDARD



✓ Disponibile in stock, salvo venduto

Pedana passacavi MAXI per cavi di Ø max. 62 mm



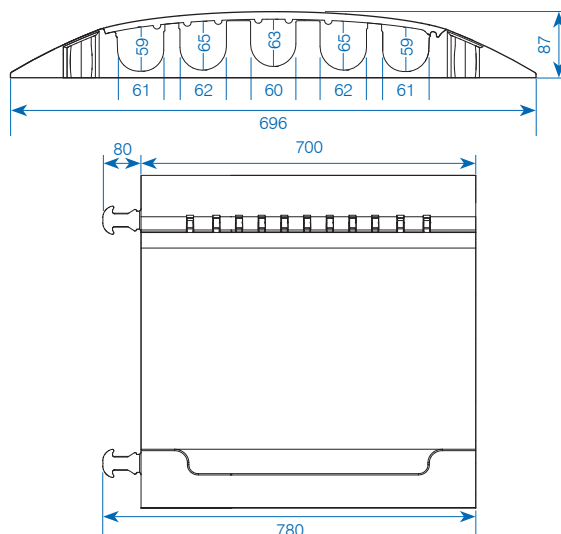
Caratteristiche del prodotto

Grazie ai suggerimenti provenienti dall'industria e dalle grandi aziende di noleggio è stata sviluppata la portabandiera della serie delle pedane passacavi. Cinque canaline portacavi sovradimensionate, delle quali 2 idonee per tipi di tubo flessibile C dei vigili del fuoco (Ø 62 mm). Anche i cavi per alta tensione trovano una protezione ottimale.

Dati tecnici

Materiale della parte inferiore:	poliuretano, nero
Materiale della parte superiore:	poliuretano, giallo
Carico max.:	ca. 5'000 kg/400 cm ²
Lunghezza:	700 mm
Larghezza:	696 mm
Altezza:	87 mm
Canali:	5 canali
Peso:	21.4 kg

N° art.	Descrizione
✓ 023212	Pedana passacavi MAXI, 5 canali, 696×87×700 mm (P×H×L)
✓ 023213	Tappo terminale per MAXI



3/4

