



COBAGRiP Stepover

Evita gli inciampi alla fonte con gli scavalchi industriali di sicurezza in GRP

- Scavalchi antiscivolo in GRP progettati per superare in tutta sicurezza tubazioni, canaline e cavi in ambienti industriali e commerciali
- Fabbricati a partire da plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) resistente alla corrosione per una grande durabilità a lungo termine in ambienti interni ed esterni
- La superficie in grani di cristallo di quarzo garantisce una presa estremamente sicura del piede per contribuire alla riduzione degli slittamenti in aree umide o contaminate
- Resistenza agli slittamenti testata in base alla norma EN 16165:2021, allegato B, a sostegno della conformità alle norme di sicurezza sul posto di lavoro
- I bordi gialli ad alta visibilità migliorano la segnalazione dei pericoli negli ambienti operativi frenetici
- La loro progettazione autoportante ne consente un'installazione immediata senza necessità di fissaggio al pavimento né tempi di inattività
- Grazie alla loro struttura leggera ma robusta, possono essere facilmente riposizionati in base alle variazioni di configurazione del cantiere
- Carico uniformemente distribuito (UDL) da 184 kg
- È possibile posizionare più moduli uno accanto all'altro per creare passerelle più lunghe sempre conformi alle norme
- Possono essere tagliati su misura per applicazioni industriali personalizzate
- Sono comunemente utilizzati in stabilimenti produttivi, sale macchine e aree di servizio in cui sono presenti tubazioni, condutture o canaline per cavi che attraversano i percorsi pedonali
- Ideali per catene di montaggio, corridoi di servizio e punti di accesso per la manutenzione nei quali non è pratico modificare in modo permanente la pavimentazione
- Disponibili come kit da montare autonomamente o, su richiesta, realizzati su misura

Parti

Numero parte	Dimensione	Colore	Peso (kg)
GRP060003SS	464 mm x 995 mm x 233 mm	Grigio/Giallo	14.4
GRP060002SS	464 mm x 995 mm x 182 mm	Grigio/Giallo	10.7
GRP060001SS	464 mm x 995 mm x 132 mm	Grigio/Giallo	8.2

Specifica tecnica

Materiale	Maglia in GRP con superficie a grani in cristallo di quarzo
Finitura superficiale	Grani in cristallo di quarzo
min. temperatura di esercizio	-50°C
massimo temperatura di esercizio	+60°C
Resistenza ambientale	Resistente agli agenti atmosferici, antiscivolo
Applicazioni tipiche	Coperture di tubi e cavi in ambienti industriali e commerciali

Metodo di installazione	Struttura indipendente
Testato al fuoco per	Resistenza al fuoco testata in base alla norma EN 13501-1:2018
Scivolamento Testato a	Resistenza agli slittamenti testata in base alla norma EN 16165:2021, allegato B

Contattateci | Sopralluoghi e campioni gratuiti – Contattateci oggi stesso +39 (0)2161 2945-0

www.coba.com/it/