



W-CG Pressacavo

Descrizione

I W-CG-XX sono pressacavi che garantiscono la sigillatura dei cavi. I pressacavi, con grado di protezione IP67, garantiscono una protezione completa contro l'ingresso di polvere e possono resistere all'immersione in acqua. Sono adatti per il passaggio e l'ancoraggio sicuro dei cavi. I pressacavi sono disponibili in due colori, nero e grigio, e in tre diverse dimensioni, che li rendono compatibili con cavi di diverso diametro.

I pressacavi W-CG-XX offrono diversi vantaggi:

- Applicazioni industriali e commerciali: Adatto per un'ampia gamma di ambienti industriali e commerciali che richiedono un ingresso dei cavi sicuro e sigillato.
- Uso interno ed esterno: Il grado di protezione IP67 garantisce prestazioni affidabili sia in ambienti interni che esterni grazie alla protezione contro l'ingresso di polvere e acqua.
- Resistente alle condizioni atmosferiche più difficili: Può essere utilizzato in ambienti in cui è prevista l'esposizione a polvere, sporco e schizzi o l'immersione temporanea in acqua.
- Attrezzatura e sigillatura dell'involucro: Ideale per creare una tenuta stagna e antipolvere quando i cavi passano attraverso pareti, pannelli o contenitori.
- Gestione efficiente dei cavi: Fornisce un metodo sicuro e organizzato per l'instradamento e l'ancoraggio dei cavi.
- Diversi diametri dei cavi: Disponibili in tre diverse dimensioni, i pressacavi W-CG-XX garantiscono la compatibilità con una varietà di diametri di cavo.
- Opzioni di colore per l'integrazione visiva: I pressacavi sono disponibili in nero e grigio, il che garantisce l'integrazione con l'apparecchiatura o la distinzione visiva tra i tipi di cavo.

Adatti a varie applicazioni, i pressacavi W-CG-XX sono una soluzione affidabile per la protezione dei cavi.

Caratteristiche principali

- Filettatura metrica conforme alla norma EN 50262: Collegamento metrico standardizzato per un montaggio sicuro e compatibile.
- Inserto di tenuta riduttore: Consente la sigillatura di cavi con diametri esterni più piccoli all'interno dell'intervallo del pressacavo.
- Resistenza ai fluidi e ai solventi: Il materiale resiste ai comuni liquidi industriali e ai prodotti chimici.
- Facile da installare: Progettato per un montaggio facile e veloce.
- Ampia gamma di sigillatura / serraggio: Si adatta a un'ampia gamma di diametri dei cavi.
- Protezione anti-vibrazioni Mantiene l'integrità del pressacavo e la stabilità del cavo in caso di vibrazioni.

		Specifiche tecniche
Materiale	Ghiandola	Poliammide 6.0, non rinforzato
	Inserto a tenuta	TPV (Vulcanizzato Termoplastico)
Classe di infiammabilità		UL 94-V0
Standard di protezione		IP67 (secondo EN 60529)
Intervallo di temperatura		-30—80 °C

Area di utilizzo

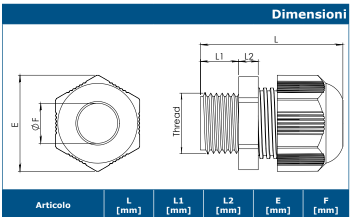
• Per l'uso in aree in cui cavi e fili devono essere inseriti in modo sicuro attraverso le pareti dei contenitori

Gli standard

 Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione (RoHS 3), del 31 marzo 2015, che modifica l'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze soggette a restrizioni



Codici articolo					
Codice articolo	Filo	Filo Campo di serraggio \[mm]	Dimensione dado cieco [mm]	Dimensione del dado del corpo [mm]	Colore
W-CG-LG-M12	M12x1,5	3-6	15	16	
W-CG-LG-M16	M16x1,5	5-10	22	22	grigio (RAL
W-CG-LG-M20	Diametro M20x1,5	8-13	27	27	7035)
W-CG-BK-M12	M12x1,5	3-6	15	16	
W-CG-BK-M16	M16x1,5	5-10	22	22	nero (RAL
W-CG-BK-M20	Diametro M20x1,5	8—13	27	27	9005)



Articolo	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	F [mm]
W-CG-LG-M12 W-CG-BK-M12	30	8	5	18,2	6
W-CG-LG-M16 W-CG-BK-M16	37	10	5	25	10
W-CG-LG-M20 W-CG-BK-M20	39	19	6	30,8	92

Nota: I dadi del pressacavo W-CN-XX-M12/M16/M20 devono essere ordinati separatamente.





W-CG Pressacavo

Commercio globale Numeri articolo 14 (GTIN 14)			
Articolo	Unità	Scatola	
W-CG-LG-M12	5401003000458	5401003500071	
W-CG-LG-M16	5401003000465	5401003500088	
W-CG-LG-M20	5401003000472	5401003500095	
W-CG-BK-M12	5401003000427	5401003500040	
W-CG-BK-M16	5401003000434	5401003500057	
W-CG-BK-M20	5401003000441	5401003500064	

