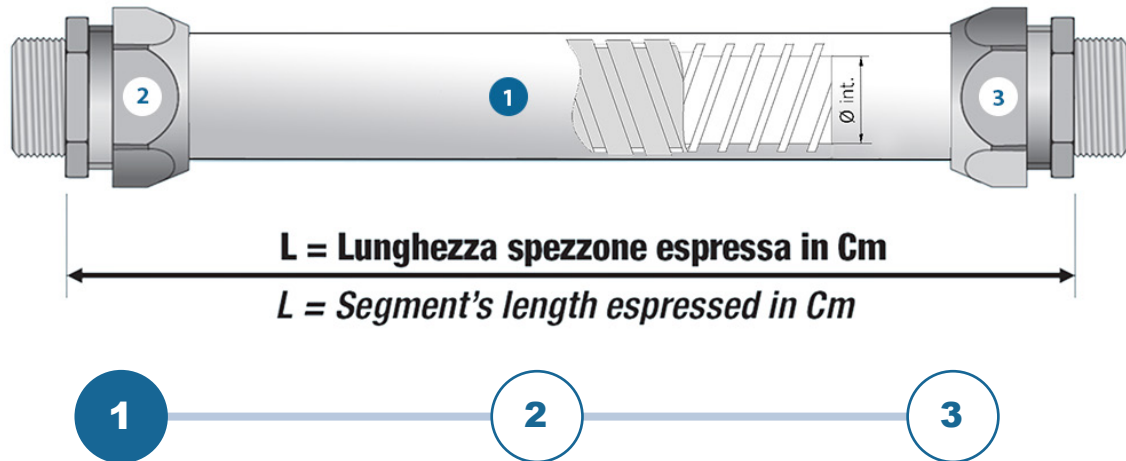


Istruzioni per configurare la guaina e il raccordo o il raccordo dei pressacavi. Segui i tre passaggi e configura il tuo sistema di guaine personalizzato. Per maggiori informazioni sui sistemi di guaine personalizzate, scarica la scheda tecnica. Si consiglia vivamente di consultare la scheda tecnica dei prodotti del sistema di guaine per evitare equivoci tra le caratteristiche tecniche e le caratteristiche del prodotto, nel caso siate nuovi a questo tipo di prodotto.

#### Fase di configurazione 1



#### Seleziona la guaina

Guaina metallica IP50	Guaina metallica + polimero estruso (grosso spessore) IP67	EMC Guaina metallica + polimero estruso (grosso spessore) IP67	Guaina metallica + polimero estruso (sottile spessore) IP67	Guaina metallica + polimero estruso + treccia metallica IP67
				-
Guaina metallica + polimero estruso + EMC trecciata IP67	Guaina metallica + treccia metallica IP54	Guaina metallica + fibra di vetro + treccia metallica IP54	Guaina metallica + polimero estruso + fibra di vetro elastomerica HJT IP67	-

Se i tuoi tipi di guaine o materiali non sono elencati, contattaci o scrivici a [info@euro2000-spa.it](mailto:info@euro2000-spa.it) per personalizzare la tua nuova guaina. Trova la tabella sui tipi di guaine nell'elenco dei dettagli nella pagina successiva.

*Nota: tutte le guaine flessibili metalliche o composite resistono alla forza di compressione di 1250 N, alla forza di trazione di 1000 N, al carico di impatto 6J, alla resistenza ai raggi UV e sono autoestinguenti con conformità alla norma EN IEC 61386 è inoltre la guaina DMC grigio (fino a int. 50,5 mm o in inch 2") insieme al raccordo con filettatura maschio fisso conforme a UL 1696.*

	Nome della Guaina	Materiale (Metallico or composito )	Classificazione IP	Intervallo di temperatura di servizio	Senza alogeno	Schermatura EMC	Resistenza all'abrasione
Guaina metallica IP50	1. GAAR 2. GAARIX 3. GARIXX	1. Acciaio zincato 2. Acciaio inox AISI 304 3. Acciaio inox AISI 316L	IP50	-45° C +250°C	SI	SI	SI
Guaina metallica + polimero estruso (grosso spessore) IP67	4. DMC 5. DMCX 6. DMCXX	4. Acciaio zincato estruso con PVC grigio 5. Acciaio inox AISI 304 estruso con PVC grigio 6. Acciaio inox AISI 316L estruso con PVC grigio	IP67	-15°C +80°C	-	-	SI
	7. DMC-ABT	7. Acciaio zincato estruso con PVC grigio pesante	IP67	-40°C +105°C	-	-	SI
	8. DMC-ABTX	8. Acciaio zincato estruso con FORPRENE (Elastomero Termoplastico) nero	IP67	-55°C +145°C	-	-	SI
	9. DMC-EVA	9. Acciaio zincato estruso con acetato di etilene vinilico (EVA) grigio	IP67	-45°C +120°C	-	-	SI
	10. DMC-PU	10. Acciaio zincato estruso con poliuretano (PU) blu	IP67	-55°C +120°C	SI	-	SI
EMC Guaina metallica + polimero estruso (grosso spessore) IP67	11. DMC-EMP	11. Bronzo estruso con PVC grigio	IP67	-15°C +80°C	-	SI	SI
	12. UALT 2000	12. Acciaio zincato estruso con filo di rame con PVC grigio pesante	IP67	-15°C +80°C	-	SI	SI
Guaina metallica + polimero estruso (sottile spessore) IP67	13. DMA	13. Acciaio zincato estruso con PVC grigio	IP67	-15°C +80°C	-	-	-
	14. DMA-EVA	14. Acciaio zincato estruso con acetato di etilene vinilico (EVA) grigio	IP67	-45°C +120°C	-	-	-
	15. DMA-PU	15. Acciaio zincato estruso con poliuretano (PU) blu	IP67	-55°C +120°C	SI	-	-
Guaina metallica + polimero estruso + treccia metallica IP67	16. DMT-PU	16. Acciaio zincato estruso con poliuretano (PU) blu	IP67	-55°C +120°C	SI	55 DB	SI
	17. DMT-EVA	17. Acciaio zincato estruso con acetato di etilene vinilico (EVA) grigio	IP67	-45°C +120°C	SI	55 DB	SI
	18. DMT	18. Acciaio zincato estruso con PVC grigio	IP67	-15°C +80°C	-	55 DB	SI
Guaina metallica + polimero estruso + EMC trecciata IP67	19. DMT-EMP	19. Acciaio zincato estruso con PVC grigio con sovra trecciato filo di rame zincato	IP67	-15°C +80°C	-	55 DB	SI
Guaina metallica + treccia metallica IP54	20. DMTN	20. Acciaio zincato estruso con filo di acciaio zincato sovrintrecciato	IP54	-45°C +105°C	-	55 DB	SI
Guaina metallica + fibra di vetro + treccia metallica IP54	21. DMT-LNX	21. Acciaio inox AISI 304 estruso da fibra di vetro con filo intrecciato in acciaio inox AISI 304.	IP54	-45°C +300°C	-	49 DB	SI
Guaina metallica + polimero estruso + fibra di vetro elastomerica HJT IP67	22. DMT-HJTL	22. Acciaio zincato estruso con PVC grigio pesante ricoperto di elastomero siliconico con fibra di vetro	IP67	-60°C +260°C	-	-	SI

**Senza alogeno:** Il materiale non contiene un gruppo di elementi alogeni come fluoro, cloro, bromo, iodio e astato. Questi materiali privi di alogeni possono essere utilizzati nell'applicazione di luoghi di ritrovo o trasporti pubblici.

**Compatibilità elettromagnetica (EMC) Screening:** Utilizzare questo metodo di prova per comprendere che il condotto è costruito per proteggere l'interferenza elettromagnetica con un'attenuazione di 40-60 dB. Questa emissione viene controllata normalmente per il natura del contatto con il metallo.

**Resistenza all'abrasione:** Il materiale è la capacità di resistere all'usura o allo sfregamento per attrito.

Diametro interno della guaina da mm a pollici vicini	
int. (mm)	int. (inch)
10,0	3/8"
12,0	1/2"
15,5	5/8"
20,5	3/4"
26,5	1"
34,5	1"1/4"
39,5	1"1/2"
50,5	2"

Nome della famiglia - Materiale per guaina (intervallo di temperatura)

DMC - Acciaio zincato caldo + PVC (-15°C / +80°C) ▼

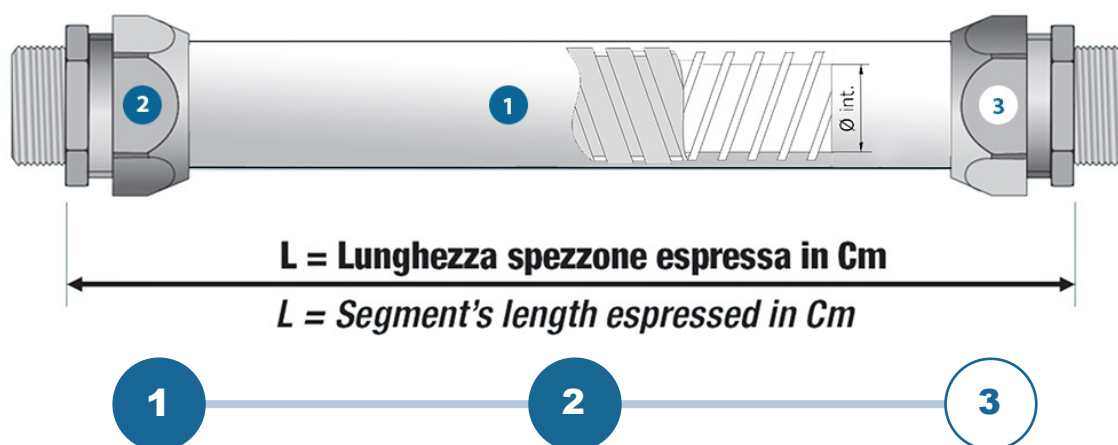
Colore: Grigio ▼      Ø int. (mm): 10 ▼

L (cm) ⓘ

Inserire un valore tra 0 e 500

La lunghezza massima è di 500 cm o sottomultipli di 3000 cm (30m) per interno guaina da  $\varnothing$  10 mm al  $\varnothing$  34,5 mm e di 2500 cm (25m) dal  $\varnothing$  39,5 mm al  $\varnothing$  50,5 mm.












### Fase di configurazione2



Se il vostro raccordo o tipo di pressacavo non è presente nella nostra tipologia contattateci o scriveteci a [info@euro2000-spa.it](mailto:info@euro2000-spa.it) per personalizzare il vostro nuovo raccordo o raccordo pressacavo. Trova la tabella nella pagina successiva per il raccordo e il raccordo del pressacavo.

*Nota: tutti i raccordi metallici o compositi o il raccordo pressacavo resistono alla forza di trazione di 1000 N, al carico d'urto 6J, alla resistenza ai raggi UV e sono autoestinguenti con conformità alla norma EN IEC 61386. Inoltre, la guaina DMC grigia (fino a int. 50,5 mm o in inch 2") unitamente al raccordo con filettatura maschio fissa (GAS 228, PG (DIN 40430), Metrico (ISO 965), NPT (ANSI/ASME B1.20.1)) conforme a UL 1696.*

Selezionare Raccordo 1 o Raccordo pressacavo 1 o Virola

					
AM MF Raccordo IP67 - Maschio Fisso	AM MG Raccordo IP67 - Maschio Girevole	AM MF Curvo Raccordo IP67 - Maschio Fisso (Angolo variabile)	AM FF Raccordo IP67 - Femmina Fisso	AM RC Raccordo IP67 - Femmina UN/UNS/UNEF	Virola
					-
AM RP MF Raccordo Pressacavo IP68 - Maschio Fisso	AM RP MG Raccordo Pressacavo IP68 - Maschio Girevole	AM RP Curvo Raccordo Pressacavo IP68 - Maschio Fisso (Angolo variabile)	AM RP FF Raccordo Pressacavo IP68 - Femmina Fisso	AM RP RC Raccordo Pressacavo IP68 - Femmina UN/UNS/UNEF	-

Materiale

Ottone Nichelato

Tipo di Ingresso: Femmina Fisso

Filetto: GAS (ISO 228)

Size: GAS 1/4"

Ø int. (mm): 10

Range (mm): 5.0-8.0

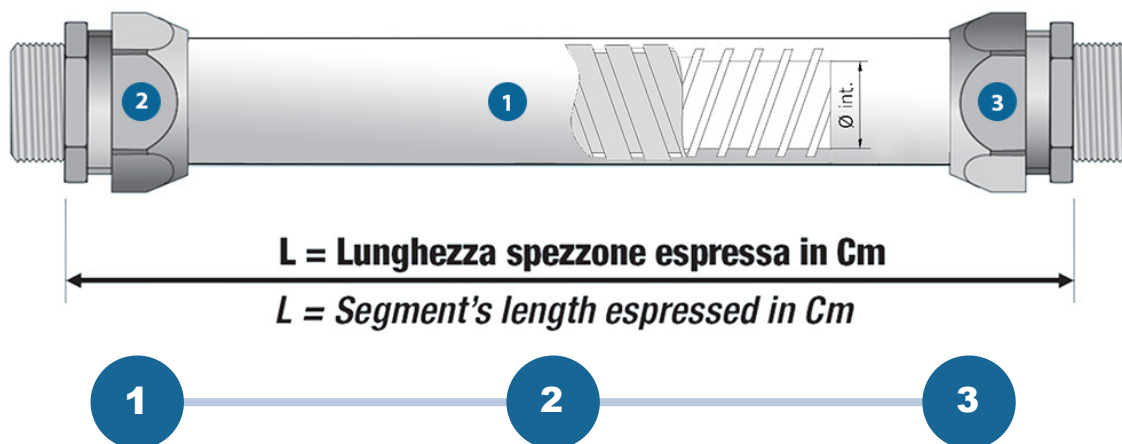
Seleziona il Filetto (F) e la SIZE (F)

Trova tutti i tipi di filettatura e le dimensioni per i raccordi o i pressacavi dei raccordi. Nel caso in cui non trovi la filettatura o le dimensioni non presenti nell'elenco standard durante la selezione nel configuratore, contattaci per creare raccordi speciali.

### INGRESSO FILETTO PER RACCORDI E RACCORDO PRESSACAVI

Ingresso filetto di tipo conico		Ingresso filettatura di tipo cilindrico			
NPT filetto	ISO GAS filetto	Metrico filetto	GAS filetto	PG filetto	UN filetto
ASME B1.20.1	ISO 7/1	ISO 965-1	ISO 228	DIN 40430	ASME B1.1
NPT 1/4"	R/Rc 1/4"	M12x1.5	1/4"	PG 7	3/4" - 20 UNEF
NPT 3/8"	R/Rc 3/8"	M16x1.5	3/8"	PG 9	7/8" - 20 UNEF
NPT 1/2"	R/Rc 1/2"	M20x1.5	1/2"	PG 11	1" - 20 UNEF
NPT 3/4"	R/Rc 3/4"	M25x1.5	3/4"	PG 13.5	1" 1/8 - 18 UNEF
NPT 1"	R/Rc 1"	M32x1.5	1"	PG 16	1" 1/4 - 18 UNEF
NPT 1x1/4"	R/Rc 1x1/4"	M40x1.5	1x1/4"	PG 21	1" 3/8 - 18 UNEF
NPT 1x1/2"	R/Rc 1x1/2"	M50x1.5	1x1/2"	PG 29	1" 5/8 - 18 UNEF
NPT 2"	R/Rc 2"	M63x1.5	2"	PG 36	1" 7/8 - 16 UN
-	-	-	-	PG 42	2" 1/16 - 16 UNS
-	-	-	-	PG 48	2" 5/16 - 16 UNS

#### Fase di configurazione 3



Selezionare Raccordo 2 o Raccordo pressacavo 2 o Virola

**Ripetere la fase di configurazione 2 per la fase di configurazione 3 per chiudere i sistemi di guaine e raccordi personalizzati.**

#### Quantità Minima

Nota importante: Il quantitativo minimo è pari al numero di spezzoni risultanti da una matassa o dai suoi multipli. Ad esempio, se la dimensione della matassa è di 3000 Cm (30 m), il requisito è di spezzone di 300 Cm; la quantità minima ordinabile è di 10 spezzoni. La lunghezza massima degli spezzoni assemblabili e' massimo fino a 500 Cm (5 m). La tabella sottostante indica le dimensioni della matassa in base al diametro interno della guaina.

Informazioni sulla lunghezza del guaine e della matassa per la quantità minima		
Diametro interno dei guaine Ø int. (mm)	La dimensione della matassa (cm)	La lunghezza massima degli spezzoni assem- blabili (cm)
10,0	3000	500
12,0	3000	500
15,5	3000	500
20,5	3000	500
26,5	3000	500
34,5	3000	500
39,5	2500	500
50,5	2500	500

For more information about products, visit our website: [www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)  
Per ulteriori informazioni sui prodotti, visitare il nostro website: [www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)