

CONNECTED TO INNOVATION



Aria compressa

Avvolgitubo a	tamburo	chiuso / /	ACCIAI)
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
	DSF	Ø 8 x 11 mm Ø 10 x 14 mm	3 m 5 m	8
	DMF	Ø 8 x 12 mm	10 m	10
1	DRF	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	10 m 12 m 15 m	11
1	DRFB	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	10 m 12 m 15 m	13
	DPF DPF SM	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	10 m 12 m	15
(B	DGF	Ø 8 x 14 mm Ø 10 x 17 mm Ø 13 x 20 mm	10 m 15 m 20 m	16
Avvolgitubo a	tamburc	chiuso / I	NOX	
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina

Avvolgitubo a	tamburc	chiuso / I	NOX	
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
(C	DSFI	Ø 8 x 12 mm	5 m	9
E	DRFI	Ø 10 x 14 mm	12 m	12
E	DRFINB	Ø 10 x 14 mm	12 m	14

Avvolgitubo a	a tamburo	aperto / A	ACCIAIO)
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
	DMO	Ø 8 x 14 mm Ø 10 x 17 mm Ø 13 x 20 mm	10 m 15 m 20 m	17
	DGO	Ø 10 x 17 mm Ø 13 x 20 mm Ø 16 x 23 mm	10 m 20 m 25 m	18
	DLO	Ø 13 x 20 mm Ø 16 x 23 mm Ø 19 x 27 mm	20 m 25 m 30 m	19
	DVO	Ø 10 x 14 mm	25 m	20
Avvolgitubo p	oortatile			
	DMP	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	30 m 25 m	21

Acqua

Avvolgitubo a	tamburc	aperto/ A	CCIAIO	
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
	DMO LS	Ø 16 x 24 mm	10 m	22
	DGO LS	Ø 16 x 24 mm	15 m	22
	DLO LS	Ø 16 x 24 mm Ø 19 x 27 mm	20 m 25 m	22
(10)	DVO LS	Ø 12,5 x 17 mm Ø 15 x 21 mm	20 m 15 m	23

Il gruppo degli avvolgitubo automatici è conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Si applicano anche le seguenti normative:

- EN ISO 12100 : 2010-11-01 "Sicurezza Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio"
- EN 13857: 2008 "Sicurezza del macchinario: Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori".

Sommario



Avvolgitubo a tamburo chiuso / INOX									
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina					
Ce	DSFI LS	Ø 8 x 15 mm	5 m	24					
E	DRFI LS	Ø 10 x 14 mm	12 m	24					
Avvolgitubo a	a tamburo	aperto / I	NOX						
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina					
	Codice DMOI LS		•	Pagina 25					
		tubo	tubo						

Acqua calda Alta pressione

Avvolgitubo a	a tamburc	aperto / A	ACCIAIC)
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
	DMO HP	5/16" Ø 8 x 15 mm	15 m	26
	DGO HP	5/16" Ø 8 x 15 mm	20 m	26
Avvolgitubo a	a tamburc	aperto / I	NOX	
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
	DMO HPI	5/16" Ø 8 x 15 mm	15 m	27
	DGO HPI	5/16" Ø 8 x 15 mm	20 m	27

Grasso, olio, gas

Avvolgitubo a	a tambur	o per grass	o e olic	
	Codice	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Pagina
	DMO GR	Ø 6,4 x 14,7 mm	10 m 15 m	28
	DGO GR	Ø 6,4 x 14,7 mm	20 m	28
	DMO OIL	Ø 13 x 19 mm	10 m	28
	DGO OIL	Ø 13 x 19 mm	15 m 20 m	28
Avvolgitubo a	tamburo	per gas		
	DGO SIC DGO OA	Ø 10 x 17 mm	15 m	29

Avvolgitori senza tubo

Avvolgitori senza tubo							
	Codice	Pagina					
	DMO N - DMO NI - DGO NI - DMO NHP - DGO NHP - DMO NHPI - DGO NHPI	30					

Accessori

Supporti orientabili									
	Codice	Modello di avvolgitore	Pagina						
and the second	DMO PIV2 DGO PIV2 DLO PIV	Supporto per DMO Supporto per DGO Supporto per DLO	31						
4	DMOI PIV2 DGOI PIV2 DLOI PIV	Supporto per DMOI Supporto per DGOI Supporto per DLOI	31						



I vantaggi

che fanno la differenza

L'avvolgitubo automatico: un dispositivo indispensabile per l'ergonomia dell'officina. Il suo utilizzo offre risparmio di tempo, sicurezza e comfort di utilizzo dei tubi flessibili di distribuzione.

Adatto per i seguenti fluidi:

- aria compressa,
- acqua fredda, acqua calda, alta pressione e bassa pressione,
- olio, grasso,
- ossigeno e acetilene,

la gamma di avvolgitubo Prevost copre tutte le esigenze.

→ PROGETTAZIONE

La perfetta padronanza dei metodi e delle tecniche applicate alla fabbricazione dei nostri avvolgitubo garantiscono il funzionamento affidabile, durevole, senza fenomeni di usura prematura. Gli avvolgitubo sono dotati di tubi specifici per i fluidi veicolati:

- l'aria compressa
- l'acqua fredda, l'acqua calda, alta e bassa pressione
- il grasso e l'olio
- l'ossigeno e l'acetilene.

La tecnologia e la qualità dei materiali utilizzati offrono una garanzia di solidità e di efficienza.

→ MOLLA DI RITORNO

Il sistema di molla di ritorno assicura l'agevole avvolgimento del tubo nel carter dell'avvolgitore.

Il tubo non rimane sul pavimento, è al riparo da agenti inquinanti, abrasioni e schiacciamenti. Dura più a lungo.

→ PROTEZIONE

ANTI TORSIONE

A livello del raccordo di uscita, il tubo è dotato di protezione anti torsione che impedisce la "rottura" del tubo durante le manipolazioni. Questa protezione in poliammide è leggera e previene i rischi di danni in caso di urti. Protezione acciaio inox sugli avvolgitori inox.

→ RACCORDO RAPIDO DI CONNESSIONE

Gli avvolgitubo per aria compressa sono dotati di un raccordo rapido di sicurezza prevo S1 anti-colpo di frusta che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto e in totale sicurezza.

La gamma prevede diversi tipi di raccordi:

- con passaggi di 6 mm, 7,4 mm, 8 mm e 11 mm di diametro a seconda della taglia dell'avvolgitubo e della portata d'aria corrispondente.
- con diversi profili (ISO B, ISO C, 7,2 mm...) per rispondere alle esigenze dei mercati internazionali



→ SISTEMA DI RITORNO CONTROLLATO DEL TUBO

(identificato da un fermo di fine corsa di colore giallo) La gamma "DRFB" è dotata di un sistema di freno di ritorno che ottimizza la sicurezza dell'operatore e preserva l'ambiente circostante. Il ritorno automatico del tubo è progressivo è progressivo grazie al sistema di frenata. L'utente può rilasciare il tubo in totale sicurezza, senza rischio di ritorno intempestivo all'interno del carter.





> INSTALLAZIONE A PARETE O A SOFFITTO

Fissato a parete, a soffitto oppure su carrello, l'avvolgitubo si adatta alla configurazione dell'officina e copre un ampio campo d'azione. Installato in modo intelligente, l'avvolgitore libera l'officina, incrementa la produttività e migliora il comfort di lavoro.

→ NOTTOLINO DI ARRESTO

Questo elemento del meccanismo dell' avvolgitubo assicura il blocco del tubo sulla lunghezza di lavoro richiesta dall'operatore. L'operatore lavora senza essere disturbato dal peso del tubo e dal suo ingombro. Una trazione sul tubo rilascia il nottolino d'arresto e la molla di ritorno assicura l'avvolgimento automatico del tubo nel tamburo.

→ SUPPORTO **ORIENTABILE** O FISSO

Il gruppo degli avvolgitubo a tamburo chiuso (tranne DGF) è dotato di un supporto orientabile che permette di orientare l'apparecchio a 180°. Gli avvolgitubo a tamburo aperto sono dotati di supporto fisso. Possono essere dotati di supporto orientabile a 140° (per i Codice degli accessori opzionali, vedere a pagina 31) i cui assi di fissaggio sono identici a quelli dei supporti fissi.





> FERMO DI FINE CORSA

Quando l'avvolgitore è a riposo, un fermo di fine corsa del tubo regolabile permette di definire la lunghezza di tubo che l'operatore desidera lasciare all'esterno del carter. La posizione del fermo di fine corsa è facilmente modificabile.



> TUBO DI ALIMENTAZIONE

Il collegamento dell'avvolgitore alla rete di alimentazione avviene tramite il tubo flessibile di alimentazione fornito con l'apparecchio. Il tubo flessibile è avvitato su un raccordo orientabile a 360° montato di serie.



> CARTER ACCIAIO

La struttura del carter è realizzata in acciaio stampato a freddo e successivamente zincato a caldo, rivestito con una polvere di poliestere resistente ai raggi UV. Questa tecnologia di fabbricazione conferisce ai carter solidità e alta resistenza alla corrosione, assicurando al contempo il rispetto dell'ambiente.



→ CARTER INOX

Il carter in acciaio inossidabile AISI 304 permette l'utilizzo di questi avvolgitori in tutti gli ambienti e in particolare in quegli ambienti che richiedono una forte resistenza alla corrosione: industria agro-alimentare, mattatoi, piscine...





Avvolgitubo a tamburo chiuso



				ARIA COMPRI	ESSA					
	DSF	DSFI	DMF	DRF	DRFI	DRFB	DRFINB	DPF	DGF	
Carter	Acciaio	Acciaio Inox	Acciaio	Acciaio	Acciaio Inox	Acciaio	Acciaio Inox	Acciaio	Acciaio	
Avvolgimento		Con ritorno controllato								
Tubo	PU	PU	PU	PU/PVC	PU/PVC	PU/PVC	PU/PVC	PU	Gomma	
Supporto				Orier	ntabile				Fisso	
Arrivo aria		di alimentazione ordo girevole su d		Racc	Tubo di alime ordo girevole sott		lastica		entazione: 1 m evole su carter	
Ø tubo (mm)	8 x 11 10 x 14	8 x 12	8 x 12	8 x 12 10 x 14	10 x 14	8 x 12 10 x 14	10 x 14	8 x 12 10 x 14	8 x 14 10 x 17 13 x 20	
Lunghezza tubo (m)	3 5	5	10	10 12 15	12	10 12 15	12	10 12	10 15 20	
Pagina	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

Avvolgitubo a tamburo aperto



		ARI	A COMPRES	SA - ACQU	A - GRASSO	- OLIO - O	SSIGENO - 1	ACETILENE			
	DMO	DGO	DLO	DVO	DMP	DMO LS	DGO LS	DLO LS	DVO LS	DSFI LS	DRFI LS
Applicazione			Aria					Acqua bass	a pressione		
Tamburo				Acc	iaio					Acciaio Inox	
Tubo		Gomma		Р	U			Gon	nma		
Supporto	Fisso - Sup	porto oriental	oile disponibile	in opzione	Portatile		Fisso - Sup	porto oriental	oile disponibile	in opzione	
Arrivo aria	F	Tubo di alimentazione: 1 m Raccordo girevole su tamburo			Innesto IRP 06		F		ntazione: 1 m role su tambur		
Ø tubo (mm)	8 x 14 10 x 17 13 x 20	10 x 17 13 x 20 16 x 23	13 x 20 16 x 23 19 x 27	10 x 14	8 x 12 10 x 14	16 x 24					10 x 14
Lung. tubo (m)	10 - 15 - 20	10 - 20 - 25	20 - 25 - 30	25	25 - 30	10	15	20 - 25	20 - 15	5	12
Pagina	17	18	19	20	21	22	22	22	23	24	24

	DMOI LS	DGOI LS	DLOI LS	рмо нр	DGO HP	рмо ны	DGO HPI	DMO OIL	DGO OIL	DMO GR	DGO GR	DGO OA
Applicazione	Acqu	a bassa pres	sione		Acqua alta	a pressione		0	Olio Grasso			
Tamburo		Acciaio Inox Acciaio Acciaio Inox Acciaio										
Tubo		Gomma						Gomma				
Supporto					Fisso - Supp	porto oriental	oile disponibil	le in opzione				
Arrivo aria		i alimentazior o girevole su				R	accordo girev	ole su tambu	ro			Tubo alim: 1m
Ø tubo (mm)	16 x 24	16 x 24	16 x 24 19 x 27	8 x 15	8 x 15	8 x 15	8 x 15	13 x 19	13 x 19	6,4 x 14,7	6,4 x 14,7	10 x 17
Lung. tubo (m)	10	15	20 - 25	15	20	15	20	10	15 - 20	10 - 15	20	15
Pagina	25	25	25	26	26	27	27	28	28	28	28	29

DSF

Avvolgitubo per aria compressa

Modello leggero e compatto per una singola distribuzione d'aria compressa sulla postazione di lavoro.

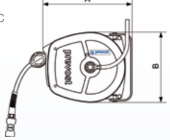
Alimentazione di utensili pneumatici portatili, lavori di prossimità.

Avvolgitore dotato di tubo in poliuretano flessibile e resistente.



→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato con vernice elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV, molla in acciaio trattato
- Tubo poliuretano con treccia in tessuto
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Arrivo aria: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter tramite tubo di alimentazione di 1 m fornito
- Temperatura: 15° C a + 40° C



• I modelli DSF IS e DSF ES sono dotati di un raccordo rapido di sicurezza prevo S1 anti-colpo di frusta che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

Profilo di accoppiamento (per DSF IS): ISO 6150 serie B



Profilo di accoppiamento (per DSF ES): Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm



• I modelli DSF CSM sono dotati di un raccordo metallico CSM con corpo in Inox, resistente all'abrasione, agli urti, allo schiacciamento, alle vibrazioni e alla corrosione.

Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C



Codice	Α	D	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo ingresso girevole	Filettatura	Portata	Pressione	Peso
Cource	A	В	mm	m	di uscita aria	mm	uscita avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DSF 0805IS	275	218	8 x 11	5	ISI 06	8 x 11	G 1/4 M	650	12	3
DSF 1003IS	275	218	10 x 14	3	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	
DSF 0805ES	275	218	8 x 11	5	ESI 07	8 x 11	G 1/4 M	650	12	3
DSF 1003ES	275	218	10 x 14	3	ESI 07	10 x 14	G 3/8 M	1100	12	
DSF 0805CSM	275	218	8 x 11	5	CSM 06	8 x 11	G 1/4 M	650	16	3
DSF 1003CSM	275	218	10 x 14	3	CSM 06	10 x 14	G 3/8 M	833	16	

DSFI

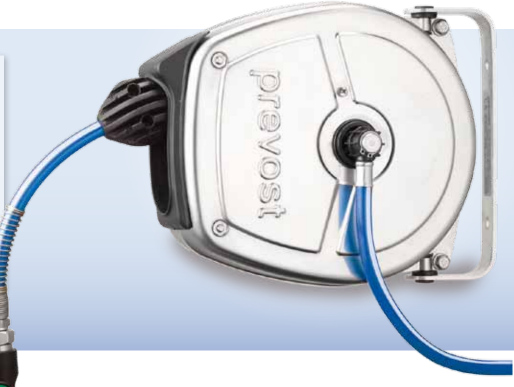
Avvolgitubo Inox per aria compressa

Modello adatto per un utilizzo in atmosfera umida e ambiente corrosivo.

Modello leggero e compatto per una singola distribuzione d'aria compressa sulla postazione di lavoro.

Alimentazione di utensili pneumatici portatili e lavori di prossimità.

Avvolgitore dotato di tubo poliuretano flessibile e resistente.





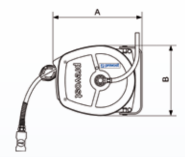
- Carter in acciaio Inox AISI 304; le parti interne a contatto con il fluido sono in materiale composito
- Tubo specifico in poliuretano con treccia in tessuto, resistente al calore
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Arrivo aria: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter tramite tubo di alimentazione di 1 m fornito
- Temperatura: 15° C a + 70° C

→ RACCORDO DI USCITA

• Uscita d'aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza **prevo S1** anti-colpo di frusta che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm





Codice	Δ.	D	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo ingresso girevole	Filettatura	Portata	Pressione	Peso
Cource	A	Ь	mm	m	di uscita aria	mm	uscita avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DSFI 0805ESHE	275	218	8 x 12	5	ESI 07HE	8 x 12	G1/4 M	650	12	3

DMF

Avvolgitubo per aria compressa

Apparecchio polivalente per lavori di prossimità

Lunghezza del tubo: 10 metri

Alimentazione di utensili pneumatici portatili, soffiaggio, pulizia, lavori di prossimità.

Tubo flessibile e resistente all'abrasione.



→ CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo poliuretano rinforzato con treccia
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Arrivo aria: collegamento ad un raccordo girevole a 360° al centro del carter tramite tubo di alimentazione (1 metro) fornito
- Temperatura: 15° C a + 40° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza:

• I modelli DMF IS et DMF ES sono dotati di un raccordo rapido di sicurezza prevo S1 anti-colpo di frusta che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

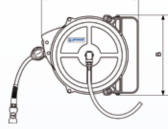
Profilo di accoppiamento (per DMF IS): ISO 6150 serie B

Profilo di accoppiamento (per DMF ES): Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm

• Il modello DMF CSM è dotato di un raccordo metallico CSM con corpo in Inox, resistente all'abrasione, agli urti, allo schiacciamento, alle vibrazioni e alla corrosione.

Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C





Codice	Α	В	Diametro tubo Lun	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo ingresso	Filettatura	Filettatura	Portata	Pressione	Peso
Codice	А	В	mm	m di uscita ari		avvolgitore mm	raccordo d'ingresso	uscita avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DMF 0810IS	350	287	8 x 12	10	ISI 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	12	8
DMF 0810ES	350	287	8 x 12	10	ESI 07	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	12	8
DMF 0810CSM	350	287	8 x 12	10	CSM 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	16	8



DRF

Avvolgitubo per aria compressa

Prodotto funzionale disponibile con tubo

da 10, 12 e 15 metri

Alimentazione di utensili pneumatici portatili, soffiaggio, pulizia, lavori di prossimità.

Tubo in poliuretano/ termoplastica rinforzato con treccia in tessuto.



→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato con vernice di polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV, molla in acciaio trattato
- Tubo PU/PVC
- Arrivo aria: collegamento al tubo di alimentazione fornito (1 metro) montato su un raccordo girevole a 360° protetto da un coperchio in plastica.
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Temperatura: 15° C a + 65° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza:

• I modelli DRF IS, DRF ES e DRF CS sono dotati di un raccordo rapido di sicurezza prevo S1 anti-colpo di frusta, che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

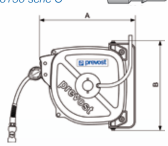
Profilo di accoppiamento (DRF IS): ISO 6150 serie B Profilo di accoppiamento (DRF ES): Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm

Profilo di accoppiamento (DRF 0812CS): ISO 6150 serie C



• I modelli DRF CSM sono dotati di un raccordo metallico CSM con corpo in Inox, resistente all'abrasione, agli urti, allo schiacciamento, alle vibrazioni e alla corrosione.

Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C



Cadias		D.	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo ingresso avvolgitore	Filettatura	Portata	Pressione	Peso
Codice	Α	В	mm	m	di uscita aria	mm	uscita avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DRF 0812IS	340	302	8 x 12	12	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRF 0815IS	370	337	8 x 12	15	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
DRF 1010IS	340	302	10 x 14	10	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	5,7
DRF 1012IS	370	337	10 x 14	12	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7
DRF 0812ES	340	302	8 x 12	12	ESI 07	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRF 0815ES	370	337	8 x 12	15	ESI 07	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
DRF 1010ES	340	302	10 x 14	10	ESI 07	10 x 14	G 3/8 M	900	12	5,7
DRF 1012ES	370	337	10 x 14	12	ESI 07	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7
DRF 0812CS	340	302	8 x 12	12	CSI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRF 0812CSM	340	302	8 x 12	12	CSM 06	8 x 12	G 1/4 M	500	16	5,8
DRF 0815CSM	370	337	8 x 12	15	CSM 06	8 x 12	G 1/4 M	350	16	7,1
DRF 1010CSM	340	302	10 x 14	10	CSM 06	10 x 14	G 3/8 M	833	16	5,7
DRF 1012CSM	370	337	10 x 14	12	CSM 06	10 x 14	G 3/8 M	800	16	7



DRFI

Avvolgitubo Inox per aria compressa

Prodotto adatto per un utilizzo in atmosfera umida e ambienti corrosivi.

Carter Inox AISI 304

Raccordo di uscita aria resistente all'umidità: otturatore e bussola in Inox 316L

Tubo PU/PVC

Utilizzi esterni, porti, industria agro-alimentare, piscine, centri commerciali.



→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio Inox AISI 304; le parti interne a contatto con il fluido sono in materiale composito
- Tubo PU/PVC
- Arrivo aria: collegamento al tubo di alimentazione fornito (1 metro) montato su un raccordo girevole a 360° protetto da coperchio in plastica
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Temperatura: 15° C a + 65° C

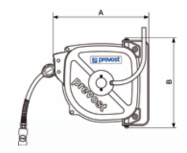
→ RACCORDO DI USCITA

• Uscita d'aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza prevo S1 anti-colpo di frusta che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

Profilo di accoppiamento: profilo europeo 7,2 - 7,4 mm



• Fluido: aria



Codice	۸	D	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo ingresso avvolgitore	Filettatura uscita	Portata	Pressione	Peso
Coulce	A	, D	mm	m	di uscita aria	mm	avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DRFI 1012ESHE	370	377	10 x 14	12	ESI 07HE	10 x 14	G 3/8 M	800	12	6,3



DRFB

Avvolgitubo per **aria compressa** con ritorno controllato del tubo



L'avvolgitubo DRFB è dotato di un sistema di ritorno controllato del tubo all'interno del carter.

Il ritorno automatico del tubo è progressivo grazie al **sistema di frenata.**

L'utente può rilasciare il tubo in totale sicurezza, senza rischio di ritorno intempestivo e violento all'interno del carter.



INNOVAZIONE

→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato con vernice di polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV, molla in acciaio trattato
- Tubo PU/PVC
- Arrivo aria: collegamento al tubo di alimentazione fornito (1 metro) montato su un raccordo girevole a 360° protetto da coperchio in plastica
- L'avvolgitore con ritorno controllato del tubo è identificato dal fermo di fine corsa di colore giallo
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Temperatura: 15° C a + 65° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza. I modelli DRFB IS, DRFB ES, DRFB CS sono dotati di un raccordo rapido di sicurezza **prevo S1** anti-colpo di frusta, che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

Profilo di accoppiamento (DRFB IS): ISO 6150 serie B

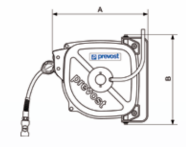
Profilo di accoppiamento (DRFB ES): profilo europeo 7,2 - 7,4 mm

Profilo di accoppiamento (DRFB CS): ISO 6150 serie C









Codice	_	В	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo ingresso avvolgitore	Filettatura	Portata	Pressione	Peso
Coulce	A	В	mm	m	di uscita aria	mm	uscita avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DRFB 0812IS	340	302	8 x 12	12	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRFB 0815IS	370	337	8 x 12	15	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
DRFB 1010IS	340	302	10 x 14	10	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	5,7
DRFB 1012IS	370	337	10 x 14	12	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7
DRFB 0812ES	340	302	8 x 12	12	ESI 07	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRFB 0815ES	370	337	8 x 12	15	ESI 07	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
DRFB 1010ES	340	302	10 x 14	10	ESI 07	10 x 14	G 3/8 M	900	12	5,7
DRFB 1012ES	370	337	10 x 14	12	ESI 07	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7
DRFB 0812CS	340	302	8 x 12	12	CSI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRFB 0815CS	370	337	8 x 12	15	CSI 06	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
DRFB 1010CS	340	302	10 x 14	10	CSI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	5,7
DRFB 1012CS	370	337	10 x 14	12	CSI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7

DRFINB



Avvolgitubo Inox per aria compressa con ritorno controllato del tubo

Il ritorno automatico del tubo è progressivo grazie ad un sistema di frenata. L'utente può rilasciare il tubo in totale sicurezza, senza rischio

Utilizzi esterni, porti, industria agro-alimentare, piscine, centri commerciali.

di ritorno intempestivo e violento all'interno del carter.



→ CARATTERISTICHE

- L'avvolgitore DRFINB è dotato di un sistema di ritorno controllato del tubo all'interno del carter (fermo di fine corsa del tubo di colore giallo)
- Carter in acciaio Inox AISI 304; le parti interne a contatto con il fluido sono in materiale composito
- Prodotto adatto per un utilizzo in atmosfera umida e ambienti corrosivi.
- Tubo PU/PVC
- Arrivo aria: collegamento al tubo di alimentazione fornito (1 m) montato su un raccordo girevole a 360° protetto da coperchio in plastica
- Supporto orientabile a 180°, fissaggio a parete o a soffitto
- Temperatura: 15° C a + 65° C

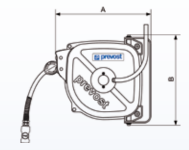
→ RACCORDO DI USCITA

• Uscita d'aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza prevo S1 anti-colpo di frusta che permette la decompressione e lo scollegamento degli utensili pneumatici con un solo gesto.

Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm



- Fluido: aria
- Otturatore e bussola in Inox 316L



Codice	A	В	Diametro tubo mm	o Lunghezza tubo Raccordo rapido di uscita aria		Tubo ingresso avvolgitore mm	Filettatura uscita avvolgitore	Portata I/min a 6 bar	Pressione bar	Peso kg
DRFINB 1012ESHE	370	337	10 x 14	12	ESI 07HE	10 x 14	G 3/8 M	800	12	6,3



DPF/DPF SM

Avvolgitubo per aria compressa

Avvolgitubo industriale, raggio d'azione di 12 metri

Modello intermedio, questo avvolgitore industriale per aria compressa copre numerose esigenze.

2 possibilità di fissaggio: su supporto orientabile per montaggio a parete o a soffitto oppure su supporto mobile, posato al suolo, che permette lo spostamento dell'avvolgitore nell'officina.

Avvolgitore dotato di tubo in poliuretano flessibile e resistente all'abrasione.



→ CARATTERISTICHE

- Carter acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo poliuretano rinforzato con treccia in tessuto
- Supporto orientabile a 180°
- Modello su supporto mobile: rif. DPF SMO
- Arrivo aria: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter tramite tubo di alimentazione di 1 m fornito
- Temperatura: 15° C a + 40° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di raccordo rapido di sicurezza:

ISO 6150 serie B

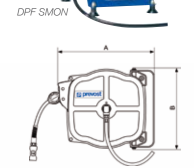
• Raccordo di sicurezza prevo S1, ISI Profilo di accoppiamento:



• Raccordo di sicurezza prevo S1, ESI Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm



• Raccordo metallico di sicurezza CSM 06 Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C



DPF SMO

Codice	Α	В	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo	Filettatura raccordo	Filettatura uscita	Portata	Pressione	Peso
Cource	Α	B	mm	m	di uscita aria	ingresso avvolgitore mm		avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DPF 0812IS DPF 1010IS	377 377	317 317	8 x 12 10 x 14	12 10	ISI 06 ISI 06	8 x 12 10 x 14	G 3/8 F G 3/8 F	G 1/4 M G 3/8 M	500 900	12 12	9
DPF 0812ES DPF 1010ES	377 377	317 317	8 x 12 10 x 14	12 10	ESI 07 ESI 07	8 x 12 10 x 14	G 3/8 F G 3/8 F	G 1/4 M G 3/8 M	500 900	12 12	9
DPF 0812CSM DPF 1010CSM	CSM 377 317 8 x 12			12 10	CSM 06 CSM 06	8 x 12 10 x 14	G 3/8 F G 3/8 F	G 1/4 M G 3/8 M	500 900	16 16	9
	o supporto mobile: rif. DPF SM0			PF SMO							
DPF SMO DPF SMON	PF SMO 377 31	317 65	8 x 12	12	IRM 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	12	11



DGF

Avvolgitubo per aria compressa

Modello grande, ampia gamma di portate

Tubo resistente all'olio, ai grassi, all'acqua.

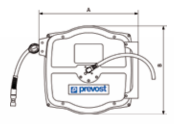
Avvolgitubo modello grande che copre un'ampia gamma di portate.

Alimentazione di utensili pneumatici a medio e alto consumo.



→ CARATTERISTICHE

• Carter acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.



- Tubo in gomma, strato interno: NBR (gomma neoprene), rivestimento esterno: CR - SBR (gomma neoprene).
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale: DGF PIV
- Arrivo aria: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter tramite tubo di alimentazione di 1 m fornito
- Temperatura: 15° a + 40° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di raccordo rapido di sicurezza:

- Raccordo di sicurezza prevo S1, ISI Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B
- Raccordo di sicurezza prevo S1, ESI Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm
- Raccordo metallico di sicurezza CSM Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C

Codice	Α	В	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido	Tubo	Filettatura raccordo	Filettatura uscita	Portata	Pressione	Peso
Coulce	A	ь	mm	m	di uscita aria	ingresso avvolgitore mm	d'ingresso	avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DGF 0810IS	520	462	8 x 14	10	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	17
DGF 0815IS	520	462	8 x 14	15	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	12	18,5
DGF 0820IS	520	462	8 x 14	20	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	12	20
DGF 1010IS	520	462	10 x 17	10	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	833	12	18
DGF 1015IS	520	462	10 x 17	15	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	12	19
DGF 1310IS	520	462	13 x 20	10	ISI 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1800	12	19
DGF 0810ES	520	462	8 x 14	10	ESI 07	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	17
DGF 0815ES	520	462	8 x 14	15	ESI 07	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	12	18,5
DGF 0820ES	520	462	8 x 14	20	ESI 07	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	12	20
DGF 1010ES	520	462	10 x 17	10	ESI 07	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	900	12	18
DGF 1015ES	520	462	10 x 17	15	ESI 07	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	12	19
DGF 1310ES	520	462	13 x 20	10	ESI 07	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1800	12	19
DGF 0810CSM	520	462	8 x 14	10	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	16	17
DGF 0815CSM	520	462	8 x 14	15	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	16	18,5
DGF 0820CSM	520	462	8 x 14	20	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	16	20
DGF 1010CSM	520	462	10 x 17	10	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	833	16	19
DGF 1015CSM	520	462	10 x 17	15	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	16	19
DGF 1310CSM	520	462	13 x 20	10	CSM 06	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1800	16	19

DMO acier

Avvolgitubo per aria compressa

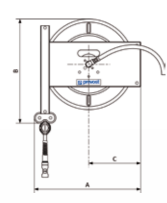
Modello professionale che copre un'ampia gamma di diametri e di lunghezze

Modello tecnicamente collaudato, dotato di tubo estremamente resistente.

Resistenza agli oli, ai grassi, all'acqua, alle intemperie.

Modello adatto per numerose configurazioni nelle condizioni più gravose.





→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma
- Molla di protezione acciaio per tubo di diametro 13 x 20 mm.
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale: DMO PIV2
- Arrivo aria: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter tramite tubo di alimentazione di 1 m fornito
- Temperatura: 15° a + 40° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di raccordo rapido di sicurezza:

- Raccordo di sicurezza prevo S1, ISI Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B
- Raccordo di sicurezza prevo S1, ESI Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm
- Raccordo metallico di sicurezza CSM Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C

Codice	А	В	С	Diametro tubo	Lunghezza	Raccordo rapido	Tubo ingresso	Filettatura	Filettatura uscita	Portata	Pressione	Peso
Coulce	A	ь		mm	tubo m	di uscita aria	avvolgitore mm	raccordo d'ingresso	avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DMO 0810IS DMO 0815IS DMO 0820IS DMO 1010IS DMO 1015IS DMO 1020IS DMO 1315IS	485 485 485 485 485 485 485	475 475 475 475 475 475 475	237 237 237 237 237 237 237	8 x 14 8 x 14 8 x 14 10 x 17 10 x 17 10 x 17 13 x 20	10 15 20 10 15 20	ISI 06 ISI 06 ISI 06 ISI 06 ISI 06 ISI 06 ISI 08	8 x 14 8 x 14 8 x 14 10 x 17 10 x 17 10 x 17 13 x 20	G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 1/2 M	G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 1/2 M	500 350 260 833 700 660 1400	12 12 12 12 12 12 12	16 17,5 19 17 19 22 22
DMO 0810ES DMO 0815ES DMO 0820ES DMO 1010ES DMO 1015ES DMO 1020ES DMO 1315ES	485 485 485 485 485 485 485	475 475 475 475 475 475 475	237 237 237 237 237 237 237 237	8 x 14 8 x 14 8 x 14 10 x 17 10 x 17 10 x 17 13 x 20	10 15 20 10 15 20 15	ESI 07 ESI 07 ESI 07 ESI 07 ESI 07 ESI 07 ESI 07	8 x 14 8 x 14 8 x 14 10 x 17 10 x 17 10 x 17 13 x 20	G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 1/2 M	G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 1/2 M	500 350 260 900 700 660 1400	12 12 12 12 12 12 12	16 17,5 19 17 19 22 22
DMO 0810CSM DMO 0815CSM DMO 0820CSM DMO 1010CSM DMO 1015CSM DMO 1020CSM DMO 1315CSM	485 485 485 485 485 485 485	475 475 475 475 475 475 475	237 237 237 237 237 237 237	8 x 14 8 x 14 8 x 14 10 x 17 10 x 17 10 x 17 13 x 20	10 15 20 10 15 20 15	CSM 06 CSM 06 CSM 06 CSM 06 CSM 06 CSM 06 CSM 08	8 x 14 8 x 14 8 x 14 10 x 17 10 x 17 10 x 17 13 x 20	G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 3/8 F G 1/2 M	G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 3/8 M G 1/2 M	500 350 260 700 660 660 1400	16 16 16 16 16 16	16 17,5 19 17 19 22 22



DGO acciaio

Avvolgitubo per aria compressa

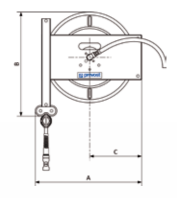
Modello professionale grande, ampia gamma di portate

Modello tecnicamente collaudato, dotato di tubo estremamente resistente.

Resistenza agli oli, ai grassi, all'acqua, alle intemperie.

Modello adatto per numerose configurazioni nelle condizioni più gravose.





→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo. molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma
- Una protezione in poliammide è presente sul tubo di diametro 10 x 17 mm

I tubi di altri diametri di tubo sono dotati di una molla di protezione in acciaio.

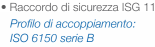
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale:
- Arrivo aria: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter tramite tubo di alimentazione di 1 m fornito
- Temperatura: 15° C a + 40° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di raccordo rapido di sicurezza:

• Raccordo di sicurezza prevo S1, ISI





(modello DGO 1610) • Raccordo di sicurezza prevo S1, ES Profilo di accoppiamento:

Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm • Raccordo metallico di sicurezza CSM

Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C



Codice	A	В	С	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo m	Raccordo rapido di uscita aria	Tubo ingresso avvolgitore mm	Filettatura raccordo d'ingresso	Filettatura uscita avvolgitore	Portata I/min a 6 bar	Pressione bar	Peso kg
DGO 1025IS	485	475	237	10 x 17	25	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	26
DGO 1320IS	485	475	237	13 x 20	20	ISI 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1000	12	27
DGO 1610IS	485	475	237	16 x 23	10	ISI 11	16 x 23	G 1/2 M	G 1/2 M	3000	12	25
DGO 1025CSM	485	475	237	10 x 17	25	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	500	16	26
DGO 1320CSM	485	475	237	13 x 20	20	CSM 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1000	16	27
DGO 1610CSM	485	475	237	16 x 23	10	CSM 11	16 x 23	G 1/2 M	G 1/2 M	1000	16	25
DGO 1610	485	475	237	16 x 23	10	ISG 11	16 x 23	G 1/2 M	G 1/2 M	3000	12	



Avvolgitubo per aria compressa

Modello grande capacità dotato di raccordo rapido passaggio di 11 mm

Avvolgitore per l'alimentazione di aria o acqua di utensili a consumo medio ed elevato con lunghezze tubo importanti.

Utilizzo in centri commerciali, opere pubbliche, camion....



→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma
- Molla di protezione in acciaio
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale, rif. DLO PIV
- Arrivo aria: tubo di alimentazione (1 m) montato su un raccordo girevole a 360°
- Temperatura: 15° C a + 70° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di raccordo rapido, passaggio di 11 mm:

• Raccordo di sicurezza S1, ISI e ESI Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B (modello DLO IS) Profilo di accoppiamento: Europeo 10.4 (modello DLO ES)

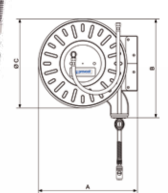


• Raccordo di sicurezza ISG 11 Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B (modello DLO)



• Raccordo metallico di sicurezza CSM Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C (modello DLO CSM)





Codice	А	В	С	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido di uscita aria	Filettatura ingresso	Filettatura uscita avvolgitore	Portata	Pressione	
				mm	tubo m	ui uscita ai ia	avvolgitore	avvoigiture	I/min a 6 bar	bar	kg
DLO 1330IS	615	610	550	13 x 20	30	ISI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	12	39
DLO 1625IS	615	610	550	16 x 23	25	ISI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	12	41
DLO 1920IS	615	610	550	19 x 27	20	ISI 11	G 1 M	G 3/4 M	2400	12	42
DLO 1330ES	615	610	550	13 x 20	30	ESI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	16	39
DLO 1625ES	615	610	550	16 x 23	25	ESI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	16	41
DLO 1920ES	615	610	550	19 x 27	20	ESI 11	G 1	G 3/4 M	2400	16	42
DLO 1330CSM	615	610	550	13 x 20	30	CSM 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	16	39
DLO 1625CSM	615	610	550	16 x 23	25	CSM 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	16	41
DLO 1920CSM	615	610	550	19 x 27	20	CSM 11	G 1 M	G 3/4 M	2400	16	42
DLO 1330	615	610	550	13 x 20	30	ISG 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	12	39
DLO 1625	615	610	550	16 x 23	25	ISG 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	12	41
DLO 1920	615	610	550	19 x 27	20	ISG 11	G 1 M	G 3/4 M	2400	12	42



DVO

Avvolgitubo per aria compressa

Alimentazione di utensili pneumatici su grandi spazi di lavoro

La flessibilità e la leggerezza del tubo in poliuretano permettono un'agevole manipolazione del tubo nonostante la notevole lunghezza (25 metri).



→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in poliuretano intrecciato
- Braccio di uscita aria orientabile su 3 posizioni
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140°, rif. DMO PIV2, opzionale
- Arrivo aria: collegamento al tubo di alimentazione fornito (1 m) montato su un raccordo girevole a 360° protetto da coperchio in plastica
- Temperatura max: 15° C a + 40° C

→ RACCORDO DI USCITA

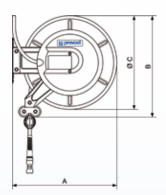
Uscita aria dotata di raccordo rapido di sicurezza:

• Raccordo di sicurezza prevo S1, ISI Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B (modello DVO 1025IS)



• Raccordo di sicurezza prevo S1, ESI Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm





Codice	٨	D	С	Diametro tubo	Lunghe	zza	Raccordo rapido	Tubo ingresso	Filettatura	Filettatura	Portata	Pressione	Peso
Coulce	А	D	U	mm	tubo	m		avvolgitore mm		uscita avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DVO 1025IS	460	447	413	10 x 14	25		ISI 06	10 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	23
DV0 1025ES	460	447	413	10 x 14	25		ESI 07	10 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	23



DMP

Avvolgitubo per aria compressa

→ Avvolgitubo portatile

La struttura metallica dell'avvolgitore ne consente l'agevole spostamento, assicura una buona stabilità al suolo e protegge il tubo.

È anche possibile l'installazione a parete su postazione fissa.



→ CARATTERISTICHE

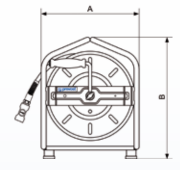
- Carter e supporto in acciaio zincato a caldo, verniciatura con vernice blu resistente agli UV
- Tubo poliuretano / termoplastica con treccia in tessuto
- Impugnatura di avvolgimento ribaltabile
- Arrivo aria: 2 metri di tubo dotati di innesto per raccordo rapido, passaggio 6 mm, profilo ISO B, IRP 06.
- Temperatura: 4° C a + 70° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di raccordo rapido di sicurezza:

• Raccordo di sicurezza prevo S1, ISI Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B

• Raccordo di sicurezza prevo S1, ESI Profilo di accoppiamento: Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm



Codice	Λ.	D	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Raccordo rapido di	Innesto	Filettatura	Filettatura uscita	Portata	Pressione	Peso
Coulce	A	Ь	mm	m	uscita aria	di arrivo aria	ingresso avvolgitore	avvolgitore	I/min a 6 bar	bar	kg
DMP 0830IS	310	385	8 x 12	30	ISI 06	IRP 06	G 1/4 M	G 1/4 M	400	12	8,4
DMP 1025IS	310	385	10 x 14	25	ISI 06	IRP 06	G 3/8 M	G 3/8 M	600	12	8,4
DMP 0830ES	310	385	8 x 12	30	ESI 07	ERP 07	G 1/4 M	G 1/4 M	400	12	8,4
DMP 1025ES	310	385	10 x 14	25	ESI 07	ERP 07	G 3/8 M	G 3/8 M	600	12	8,4



DMO LS / DGO LS / DLO LS

Avvolgitubo per acqua bassa pressione

Avvolgitore per uso industriale, alimentazione acqua, bassa pressione

Pulizia, lavaggio, annaffiatura.

Uso industriale, opere pubbliche, centri commerciali.

Il tubo in gomma di qualità alimentare resiste agli elementi grassi, ai grassi animali e vegetali. Conserva una buona tenuta anche a temperature elevate.



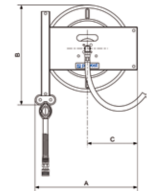
→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma
- Molla di protezione in acciaio
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale: DMO PIV2
- Arrivo acqua: tubo di alimentazione (1 m) montato su un raccordo girevole a 360°
- Temperatura: 15° C a + 60° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita dotata di raccordo automatico per acqua, profilostandard, ELS 09





Codice	А	В	С	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo m	Raccordo rapido di uscita acqua	Tubo ingresso avvolgitore mm	Filettatura raccordo d'ingresso	Filettatura uscita avvolgitore	Pressione bar	Peso kg
DMO 1610LS DGO 1615LS DLO 1625LS	485 485 624	475 475 610	237 237 340	16 x 24 16 x 24 16 x 24	10 15 25	ELS 09 ELS 09 ELS 09	16 x 24 16 x 24 16 x 24	G 1/2 M G 1/2 M G 1/2 M	G 1/2 M G 1/2 M G 1/2 M	10 10 10	20 25 44
DL0 1920LS	624	610	340	19 x 27	20	ELS 09	19 x 28	G 1 M	G 3/4 M	10	42

DVO LS

Avvolgitubo per acqua bassa pressione

→ Distribuzione d'acqua, bassa pressione.

Grazie al trattamento effettuato sul carter, al tubo utilizzato e al raccordo automatico a chiusura ermetica per acqua in dotazione, gli avvolgitubo DVO sono perfettamente adatti per la distribuzione d'acqua (non alimentare).

Possono essere utilizzati nelle industrie, nelle opere pubbliche, nelle autofficine, rete stradale, centri commerciali, ecc...



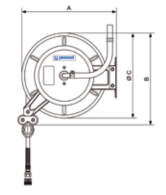
→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo rivestimento interno PVC nero con treccia in tessuto, rivestimento esterno PVC giallo con strisce blu
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale: DMO PIV2
- Arrivo acqua: tubo di alimentazione (1 m), Ø 19 x 25 mm, montato su un raccordo girevole a 360°
- Temperatura: 15° C a + 60° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita acqua dotata raccordo automatico a chiusura ermetica, profilo standard, ELS 09





Codice	А	В	С	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo m	Raccordo rapido di uscita acqua	Tubo ingresso avvolgitore	mm	Filettatura uscita avvolgitore	Pressione bar	Peso kg
DVO 1320LS	495	442	475	12,5 x 17	20	ELS 09	19 x 25		G 1/2 M	10	20
DVO 1515LS	495	442	475	15 x 20	15	ELS 09	19 x 25		G 1/2 M	10	20



DSFI LS / DRFI LS

Avvolgitubo inox per acqua bassa pressione

Avvolgitubo a tamburo chiuso, carter inox

Gli avvolgitubo DSFI e DRFI sono realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 e sono dotati in uscita di tubo con raccordo automatico per acqua (profilo standard).

Ergonomici, gli avvolgitubo DSFI et DRFI sono perfettamente idonei per la distribuzione d'acqua sulla postazione di lavoro o in prossimità del luogo di utilizzo.



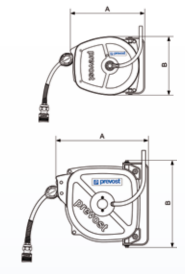
→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio inox 304
- Tubo poliuretano intrecciato base etere, colore blu a strisce bianche
- Supporto a parete orientabile a 180°
- Arrivo acqua: tubo di alimentazione (1 m) collocato su un raccordo girevole a 360° (il raccordo d'ingresso del modello DRFI è protetto da una copertura in plastica)
- Temperatura: 15° C a + 60° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita acqua dotata raccordo automatico a chiusura ermetica, profilo standard, ELS 09





Codice	А	В	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo m	Raccordo rapido di uscita acqua	Tubo ingresso avvolgitore mn	Filettatura uscita avvolgitore	Pressione bar	Peso kg
DSFI 0805LS	275	218	8 x 12	5	ELS 09	8 x 12	G 1/4 M	10	3
DRFI 1012LS	370	337	10 x 14	12	ELS 09	10 x 14	G 3/8 M	10	6,3



DMOILS / DGOILS / DLOILS

Avvolgitubo inox per acqua bassa pressione

Distribuzione acqua, bassa pressione

La struttura in acciaio inossidabile AISI 304 permette l'utilizzo di questi avvolgitubo in ambienti che richiedono una forte resistenza alla corrosione.

Possono essere utilizzati nelle cucine industriali, nei mattatoi, nell'industria casearia, nell'industria agroalimentare, nell'industria chimica e farmaceutica, nelle piscine.



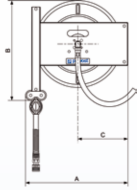
→ CARATTERISTICHE

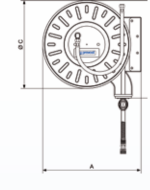
- Carter in acciaio inox 304
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140°, rif. DMOI PIV2, DGOI PIV2, DLOI PIV, opzionale
- Arrivo acqua: tubo di alimentazione (1 m) montato su un raccordo girevole a 360°
- Temperatura: 15° C a + 60° C

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita dotata di raccordo automatico per acqua, profilo standard, ELS 09







DMOI LS / DGOI LS

DLOI LS

Codice	A	В	С	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo m	Raccordo rapido di uscita acqua	Tubo ingresso avvolgitore mm	Filettatura raccordo d'ingresso	Filettatura uscita avvolgitore	Pressione bar	Peso kg
DMOI 1610LS	485	475	237	16 x 24	10	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	20
DGOI 1615LS	485	475	237	16 x 24	15	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	25
DLOI 1625LS	624	610	340	16 x 24	25	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	44
DLOI 1920LS	624	610	340	19 x 27	20	ELS 09	19 x 27	G 1 M	G 3/4 M	10	42

DMO HP / DGO HP

Avvolgitubo per acqua calda - alta pressione

→ Distribuzione acqua, alta pressione

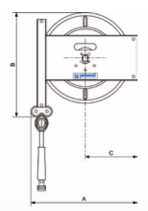
Applicazioni: pulitori alta pressione, macchine acqua calda alta pressione, opere pubbliche, industria agro-alimentare.



- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale: DMO PIV2, DGO PIV2
- Arrivo acqua: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter
- Temperatura: 40° a + 150° C



Flessibile di collegamento della macchina acqua calda all'avvolgitore HP, disponibile in opzione (DMG KITHP).



Codice	Α	В	C	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Tubo ingresso		Filettatura	Filettatura uscita	Pressione	Peso
Coulce	А	Ь		mm	m	avvolgitore	mm	raccordo d'ingresso	avvolgitore	bar	kg
DMO 0815HP DGO 0820HP	485 485	475 475	237 237	5/16" - 8 x 15 5/16" - 8 x 15	15 20	5/16" - 8 x 15 5/16" - 8 x 15		G 3/8 F G 3/8 F	G 3/8 M + M 22 x 1,5 G 3/8 M + M 22 x 1,5	400 400	16 21
Tubo rinforzato di	collega	mento	per la c	onnessione a macch	ina acqua calda						
DMG KITHP3 DMG KITHP6				5/16" - 8 x 15 5/16" - 8 x 15	3 6			G 3/8 + M 22 x 1,5 G 3/8 + M 22 x 1,5	G 3/8 + M 22 x 1,5 G 3/8 + M 22 x 1,5	400 400	

DMO HPI / DGO HPI

Avvolgitubo Inox per acqua calda - alta pressione

Distribuzione acqua, alta pressione

La struttura in acciaio inossidabile AISI 304 permette l'utilizzo di questi avvolgitubo in ambienti che richiedono una forte resistenza alla corrosione.

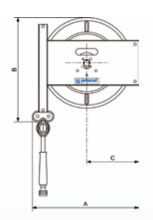
Possono essere utilizzati nelle cucine industriali, nei mattatoi, nell'industria casearia, nell'industria agroalimentare, nell'industria chimica e farmaceutica, nelle piscine.



- Carter in acciaio Inox
- Tubo in gomma
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140°, rif. DMOI PIV2, DGOI PIV2, opzionale
- Arrivo acqua: collegamento al raccordo girevole a 360° posto al centro del carter
- Temperatura: 40° a + 150° C



Flessibile di collegamento della macchina acqua calda all'avvolgitore HP, disponibile in opzione (DMG KITHP).



Codice	Δ.	В	C	Diametro tubo	Lunghezza tubo	Tubo ingresso		Filettatura	Filettatura uscita	Pressione	Peso
Coulce	A	В	l l	mm	m	avvolgitore	mm	raccordo d'ingresso	avvolgitore	bar	kg
DMO 0815HPI DGO 0820HPI	485 485	475 475	237 237	5/16" - 8 x 15 5/16" - 8 x 15	15 20	5/16" - 8 x 1 5/16" - 8 x 1		G 3/8 F G 3/8 F	G 3/8 M + M 22 x 1,5 G 3/8 M + M 22 x 1,5	400 400	16 21
Tubo rinforzato di	collega	mento	per la c	onnessione a macch	ina acqua calda						
DMG KITHP3 DMG KITHP6				5/16" - 8 x 15 5/16" - 8 x 15	3 6			G 3/8 + M 22 x 1,5 G 3/8 + M 22 x 1,5	G 3/8 + M 22 x 1,5 G 3/8 + M 22 x 1,5	400 400	

DMO GR / DGO GR / DMO OIL / DGO OIL

Avvolgitubo per grasso e olio

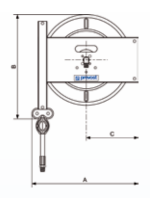
Alimentazione diretta del serbatoio di olio o grasso fino al punto di applicazione.

Industrie meccaniche, autofficine, servizi rapidi, stazioni di lubrificazione e di manutenzione.

Tubo resistente agli oli minerali, vegetali, grasso, acqua ed emulsione olio/ acqua ma anche all' abrasione e alle intemperie.



- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma sintetica rinforzato con 2 trecce metalliche (avvolgitore grasso) o 1 treccia metallica (avvolgitore olio)
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale: DMO PIV2 et DGO PIV2



Codice	Λ.	В	С	Fluido	Temperature	Diam. tubo	Lung. tubo	Tubo ingresso	Filettatura	Filettatura uscita	Pressione	Peso
Coulce	A	Б	U	Fluido	°C	mm	m	avvolgitore mm	raccordo d'ingresso	avvolgitore	bar	kg
DMO 0610GR DMO 0615GR DGO 0620GR	485 485 485	475 475 475	237 237 237	Grasso	- 10° a + 100° C	6,4 x 14 6,4 x 14 6,4 x 14	10 15 20	6,3 x 15,5 6,3 x 15,5 6,3 x 15,5	G 1/4 F G 1/4 F G 1/4 F	G 1/4 M G 1/4 M G 1/4 M	400 400 400	18,5 20,5 27
DMO 13100IL DGO 13150IL DGO 13200IL	485 485 485	475 475 475	237 237 237	Olio	- 10° a + 40° C	13 x 19 13 x 19 13 x 19	10 15 20	12,7 x 19 12,7 x 19 12,7 x 19	G 1/2 M G 1/2 M G 1/2 M	G 1/2 M G 1/2 M G 1/2 M	60 60 60	18 23 26,5

DGO OA

Avvolgitubo per gas (impianti di saldatura)

Tubo in gomma doppio per la distribuzione di ossigeno e di acetilene, conforme alla norma **EN 559.**

Applicazioni: saldatura, taglio.



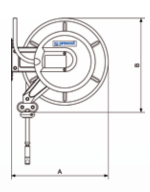
→ CARATTERISTICHE

- Carter in acciaio zincato a caldo, molato e rivestito con una vernice in polvere elettrostatica a base di poliestere resistente agli UV.
- Tubo in gomma
- Supporto fisso
- Arrivo gas: 2 tubi di alimentazione (1 m) montati su un raccordo girevole a 360°

→ RACCORDO DI USCITA

Uscita: modello DGO 1015SIC dotato, sul tubo ossigeno e sul tubo acetilene, di un raccordo rapido di sicurezza: protezione operatore con le funzioni di anti-ritorno di gas e anti-ritorno di fiamma.





Codice	Λ	D	Diam. tubo	Lung. tubo	Tubo ingre <u>sso</u>	Dagoordo rapido di gao	Pressione	Peso
Coulce	A	ь	mm	m	avvolgitore mm Raccordo rapido di gas		bar	kg
DGO 10150A	485	475	10 x 17	15	10 x 17	senza	20	25
DGO 1015SIC	485	475	10 x 17	15	10 x 17	Raccordo di sicurezza ISOFLAM SIO 061810S2 - SIA 061810S2	Acetilene: 1,5 bar Ossigeno : 12,5 bar	25

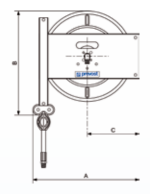
Avvolgitori senza tubo

Bassa e alta pressione

Avvolgitori forniti senza tubo per consentire il montaggio di tubi specifici.



- Carter in acciaio zincato con vernice elettrostatica o in acciaio Inox 304
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140° opzionale



Codice *	Δ.	В	C	Filettatura ingresso	Uscita	*Capacità Lung. tubo	Capacità Ø esterno tubo	Materiale	Peso
Codice "	А	Б	l c	raccordo orientabile	tamburo	m	mm	della struttura	kg
DMO N	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 F	15	20	Acciaio	15
DMO NI	485	475	237	G 1/2 M	G 1/2 M	15	20	Inox	15
DGO NI	485	475	237	G 1/2 M	G 1/2 M	20	20	Inox	20
DMO NHP	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 F	15	17	Acciaio	15
DGO NHP	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 F	20	17	Acciaio	20
DMO NHPI	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 F	15	17	Inox	15
DGO NHPI	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 F	20	17	Inox	20

^{*:} La capacità del tamburo dell'avvolgitore è variabile a seconda del diametro del tubo prescelto.



Accessori

Supporti orientabili

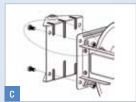
Rotazione dell'avvolgitore a 140°. L'avvolgitore si blocca prima di toccare le pareti laterali. Carter e parete sono preservati. Installazione rapida e sicura. Facilità di posa dell'avvolgitore montato su piastra. Sull'avvolgitore, l'interasse del supporto fisso corrisponde all'interasse del supporto orientabile.



→ Montaggio dei supporti DMO PIV2 e DGO PIV2



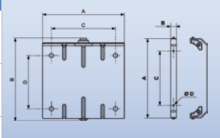








Codice	Α	В	С	D	E	Materiale	Per avvolgitori
DMO PIV2 DGO PIV2 DLO PIV	180 230 160	205 205 368	150 200 124	150 150 300	-	Acciaio trattato Acciaio trattato Acciaio trattato	Supporto per DMO Supporto per DGO Supporto per DLO
DMOI PIV2 DGOI PIV2 DLOI PIV	180 230 160	205 205 368	150 200 124	150 150 300	-	Acciaio Inox 304 Acciaio Inox 304 Acciaio Inox 304	Supporto per DMOI Supporto per DGOI Supporto per DLOI
DGF PIV	427	30	292	Ø 10,5	-	Acciaio trattato	Supporto per DGF

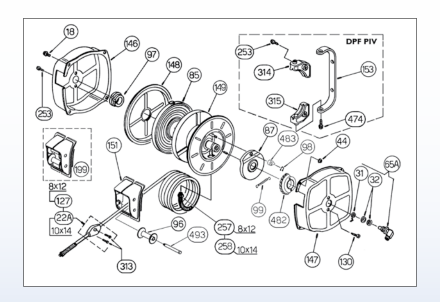


Ricambi

Avvolgitubo DPF - Esempio di vista esplosa

I ricambi degli avvolgitubo così come i tubi di alimentazione di ricambio sono reperibili sul nostro sito www.prevost.eu e nel nostro catalogo generale.

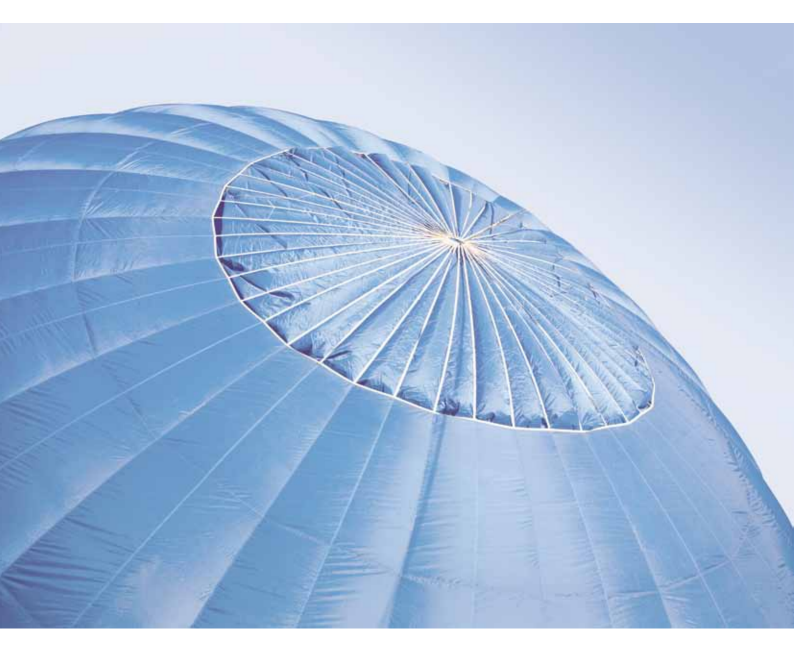
I modelli di avvolgitubo sono presentati sotto forma di vista esplosa con numero di codice che rimanda all'elenco dei codici.





Sede sociale: PREVOST SAS
Parc d'activités des Glaisins - C.S. 90208
74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - FRANCE
Tel. +33 (0)4 50 64 04 45 - Fax +33 (0)4 50 64 00 10
E-mail: sales@prevost.eu - www.raccordiprevost.it









DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

HR DOC15IT

Questo documento non può essere considerato come un documento contrattuale.

Al fine di offrire un servizio sempre migliore ai propri clienti, PREVOST si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti senza obbligo di preavviso.

Pubblicazione PREVOST- 06-2015