



CONNECTED TO INNOVATION









AVVOLGITUBO



# Aria compressa

## Avvolgitubo a tamburo chiuso / ACCIAIO

|   | Codice        | Diametro tubo                               | Lunghezza tubo       | Pagina |
|---|---------------|---|----------------------|--------|
|  | DSF           | Ø 8 x 11 mm<br>Ø 10 x 14 mm                 | 3 m<br>5 m           | 8      |
|  | DMF           | Ø 8 x 12 mm                                 | 10 m                 | 10     |
|  | DRF           | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm                 | 10 m<br>12 m<br>15 m | 11     |
|  | DRFB          | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm                 | 10 m<br>12 m<br>15 m | 13     |
|  | DPF<br>DPF SM | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm                 | 10 m<br>12 m         | 15     |
|  | DGF           | Ø 8 x 14 mm<br>Ø 10 x 17 mm<br>Ø 13 x 20 mm | 10 m<br>15 m<br>20 m | 16     |


## Avvolgitubo a tamburo chiuso / INOX

|   | Codice | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Pagina |
|---|--------|---------------|----------------|--------|
|  | DSFI   | Ø 8 x 12 mm   | 5 m            | 9      |
|  | DRFI   | Ø 10 x 14 mm  | 12 m           | 12     |
|  | DRFINB | Ø 10 x 14 mm  | 12 m           | 14     |

## Avvolgitubo a tamburo aperto / ACCIAIO





|   | Codice | Diametro tubo                                | Lunghezza tubo       | Pagina |
|---|--------|--|----------------------|--------|
|  | DMO    | Ø 8 x 14 mm<br>Ø 10 x 17 mm<br>Ø 13 x 20 mm  | 10 m<br>15 m<br>20 m | 17     |
|  | DGO    | Ø 10 x 17 mm<br>Ø 13 x 20 mm<br>Ø 16 x 23 mm | 10 m<br>20 m<br>25 m | 18     |
|  | DLO    | Ø 13 x 20 mm<br>Ø 16 x 23 mm<br>Ø 19 x 27 mm | 20 m<br>25 m<br>30 m | 19     |
|  | DVO    | Ø 10 x 14 mm                                 | 25 m                 | 20     |

## Avvolgitubo portatile

|   |     |                             |              |    |
|---|-----|-----------------------------|--------------|----|
|  | DMP | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm | 30 m<br>25 m | 21 |
|---|-----|-----------------------------|--------------|----|

# Acqua

## Avvolgitubo a tamburo aperto / ACCIAIO

|   | 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<br>Ø 19 x 27 mm   | 20 m<br>25 m   | 22     |
|  | DVO LS | Ø 12,5 x 17 mm<br>Ø 15 x 21 mm | 20 m<br>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

## Grasso, olio, gas

| Avvolgitubo a tamburo chiuso / INOX   |         |                              |                |        |
|---|---------|------------------------------|----------------|--------|
|   | Codice  | Diametro tubo                | Lunghezza tubo | Pagina |
|  | DSFI LS | Ø 8 x 15 mm                  | 5 m            | 24     |
|  | DRFI LS | Ø 10 x 14 mm                 | 12 m           | 24     |
| Avvolgitubo a tamburo aperto / INOX   |         |                              |                |        |
|   | Codice  | Diametro tubo                | Lunghezza tubo | Pagina |
|  | DMOI LS | Ø 16 x 24 mm                 | 10 m           | 25     |
|  | DGOI LS | Ø 16 x 24 mm                 | 15 m           | 25     |
|  | DLOI LS | Ø 16 x 24 mm<br>Ø 19 x 27 mm | 20 m<br>25 m   | 25     |

| Avvolgitubo a tamburo per grasso e olio   |                   |                 |                |        |
|---|-------------------|-----------------|----------------|--------|
|   | Codice            | Diametro tubo   | Lunghezza tubo | Pagina |
|  | DMO GR            | Ø 6,4 x 14,7 mm | 10 m<br>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<br>20 m   | 28     |
| Avvolgitubo a tamburo per gas   |                   |                 |                |        |
|  | DGO SIC<br>DGO OA | Ø 10 x 17 mm    | 15 m           | 29     |



Acqua calda  
Alta pressione

| Avvolgitubo a tamburo aperto / ACCIAIO  |         |                      |                |        |
|---|---------|----------------------|----------------|--------|
|   | Codice  | Diametro tubo        | Lunghezza tubo | Pagina |
|  | DMO HP  | 5/16"<br>Ø 8 x 15 mm | 15 m           | 26     |
|  | DGO HP  | 5/16"<br>Ø 8 x 15 mm | 20 m           | 26     |
| Avvolgitubo a tamburo aperto / INOX   |         |                      |                |        |
|   | Codice  | Diametro tubo        | Lunghezza tubo | Pagina |
|  | DMO HPI | 5/16"<br>Ø 8 x 15 mm | 15 m           | 27     |
|  | DGO HPI | 5/16"<br>Ø 8 x 15 mm | 20 m           | 27     |

Avvolgitori senza tubo

| Avvolgitori senza tubo  |   |        |
|---|---|--------|
|   | Codice  | Pagina |
|  | DMO N - DMO NI - DGO NI -<br>DMO NHP - DGO NHP -<br>DMO NHPI - DGO NHPI | 30     |

Accessori

| Supporti orientabili  |                                    |   |        |
|---|------------------------------------|---|--------|
|   | Codice                             | Modello di avvolgitore                                      | Pagina |
|  | DMO PIV2<br>DGO PIV2<br>DLO PIV    | Supporto per DMO<br>Supporto per DGO<br>Supporto per DLO    | 31     |
|  | DMOI PIV2<br>DGOI PIV2<br>DLOI PIV | Supporto per DMOI<br>Supporto per DGOI<br>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.

### ➔ 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

### ➔ 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.



## → 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 ritorno che ottimizza la sicurezza dell'operatore e preserva l'ambiente circostante. 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 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.

## → 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.



## → 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.

## → 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...



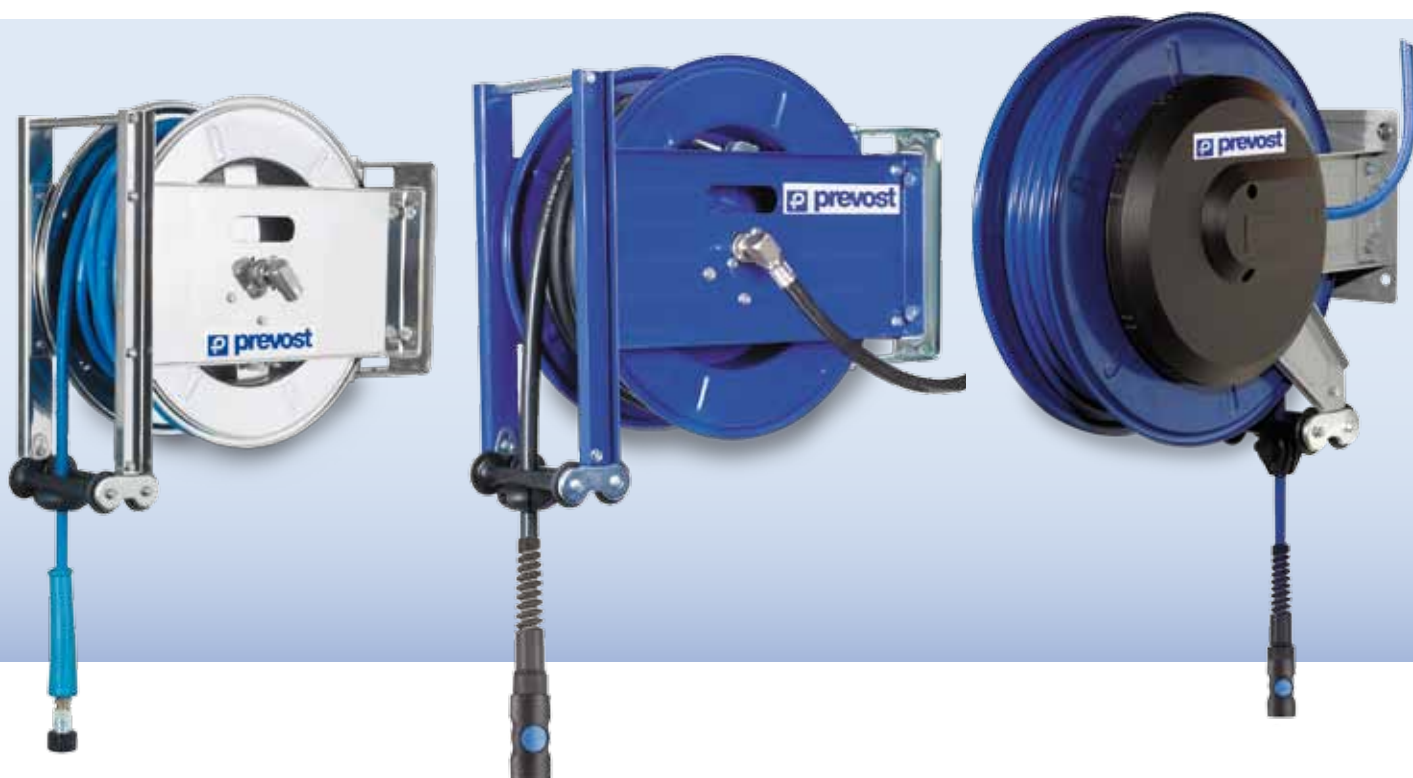
# Avvolgitubo a tamburo chiuso



## ARIA COMPRESSA

|                           | DSF   | DSFI         | DMF     | DRF   | DRFI         | DRFB                    | DRFINB       | DPF   | DGF                          |
|---------------------------|---|--------------|---------|---|--------------|-------------------------|--------------|---|------------------------------|
| <b>Carter</b>             | Acciaio   | Acciaio Inox | Acciaio | Acciaio   | Acciaio Inox | Acciaio                 | Acciaio Inox | Acciaio   | Acciaio                      |
| <b>Avvolgimento</b>       |   |              |         |   |              | Con ritorno controllato |              |   |                              |
| <b>Tubo</b>               | PU  | PU           | PU      | PU/PVC  | PU/PVC       | PU/PVC                  | PU/PVC       | PU  | Gomma                        |
| <b>Supporto</b>           | Orientabile   |              |         |   |              |                         |              |   | Fisso                        |
| <b>Arrivo aria</b>        | Tubo di alimentazione: 1 m<br>Raccordo girevole su carter |              |         | Tubo di alimentazione: 1 m<br>Raccordo girevole sotto copertura in plastica |              |                         |              | Tubo di alimentazione: 1 m<br>Raccordo girevole su carter |                              |
| <b>Ø tubo (mm)</b>        | 8 x 11<br>10 x 14   | 8 x 12       | 8 x 12  | 8 x 12<br>10 x 14   | 10 x 14      | 8 x 12<br>10 x 14       | 10 x 14      | 8 x 12<br>10 x 14   | 8 x 14<br>10 x 17<br>13 x 20 |
| <b>Lunghezza tubo (m)</b> | 3<br>5  | 5            | 10      | 10<br>12<br>15  | 12           | 10<br>12<br>15          | 12           | 10<br>12  | 10<br>15<br>20               |
| <b>Pagina</b>             | 8   | 9            | 10      | 11  | 12           | 13                      | 14           | 15  | 16                           |

# Avvolgitubo a tamburo aperto



| ARIA COMPRESSA - ACQUA - GRASSO - OLIO - OSSIGENO - ACETILENE |  |                               |                               |         |                   |                       |  |                    |                      |         |         |  |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---------|-------------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|---------|---------|--|
|   | DMO  | DGO                           | DLO                           | DVO     | DMP               | DMO LS                | DGO LS   | DLO LS             | DVO LS               | DSFI LS | DRFI LS |  |
| Applicazione  | Aria   |                               |                               |         |                   | Acqua bassa pressione |  |                    |                      |         |         |  |
| Tamburo   | Acciaio  |                               |                               |         |                   |                       |  |                    | Acciaio Inox         |         |         |  |
| Tubo  | Gomma  |                               |                               | PU      |                   | Gomma                 |  |                    |                      |         |         |  |
| Supporto  | Fisso - Supporto orientabile disponibile in opzione        |                               |                               |         | Portatile         |                       | Fisso - Supporto orientabile disponibile in opzione        |                    |                      |         |         |  |
| Arrivo aria   | Tubo di alimentazione: 1 m<br>Raccordo girevole su tamburo |                               |                               |         | Innesto<br>IRP 06 |                       | Tubo di alimentazione: 1 m<br>Raccordo girevole su tamburo |                    |                      |         |         |  |
| Ø tubo (mm)   | 8 x 14<br>10 x 17<br>13 x 20                               | 10 x 17<br>13 x 20<br>16 x 23 | 13 x 20<br>16 x 23<br>19 x 27 | 10 x 14 | 8 x 12<br>10 x 14 | 16 x 24               | 16 x 24  | 16 x 24<br>19 x 27 | 12,5 x 17<br>15 x 21 | 8 x 15  | 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            | DMO HP                       | DGO HP | DMO HPI      | DGO HPI | DMO OIL | DGO OIL | DMO GR     | DGO GR     | DGO OA           |
|----------------|--|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------------|---------|---------|---------|------------|------------|------------------|
| Applicazione   | Acqua bassa pressione                                      |         |                    | Acqua alta pressione         |        |              |         | Olio    |         | Grasso     |            | Oss./Acet.       |
| Tamburo        | Acciaio Inox   |         |                    | Acciaio                      |        | Acciaio Inox |         | Acciaio |         |            |            |                  |
| Tubo           | Gomma  |         |                    | Gomma                        |        |              |         |         |         |            |            |                  |
| Supporto       | Fisso - Supporto orientabile disponibile in opzione        |         |                    |                              |        |              |         |         |         |            |            |                  |
| Arrivo aria    | Tubo di alimentazione: 1 m<br>Raccordo girevole su tamburo |         |                    | Raccordo girevole su tamburo |        |              |         |         |         |            |            | Tubo alim:<br>1m |
| Ø tubo (mm)    | 16 x 24  | 16 x 24 | 16 x 24<br>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               |

## Avvolgitubo per **aria compressa**

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

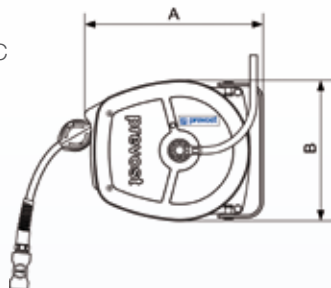
Alimentazione di utensili pneumatici portatili, lavori di prossimità.

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



### ➔ RACCORDO DI USCITA

Uscita aria dotata di un raccordo rapido di sicurezza:

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



# 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.



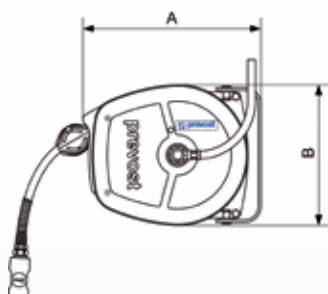
### ➔ CARATTERISTICHE

- 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 e all'umidità
- 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        | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso girevole | Filettatura uscita avvolgitore | Portata       | Pressione | Peso |
|---------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------|
|               |     |     | mm            | m              |                                | mm                     |                                | l/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 in tessuto
- 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):*

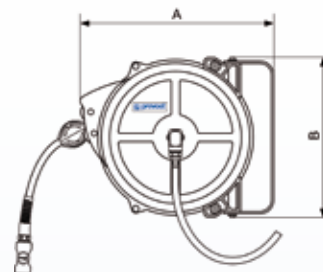
*Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm*



- 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      | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|-------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|             |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                 |                                |                          |                  |            |
| 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*

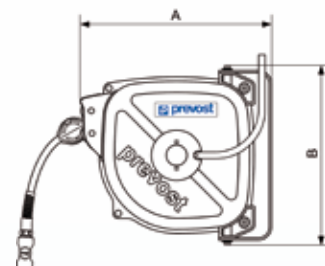
*Profilo di accoppiamento (DRF ES): Profilo europeo 7,2 - 7,4 mm*

*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*



| Codice      | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Portata       | Pressione | Peso |
|-------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------|
|             |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                | l/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    |

## 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

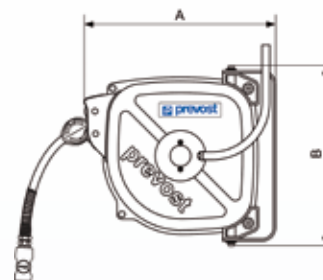
### ➔ RACCORDO DI USCITA

- 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        | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Portata       | Pressione | Peso |
|---------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------|
|               |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                | l/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

INNOVAZIONE

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

➔ Modello con **sicurezza rinforzata**

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.



## ➔ 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.

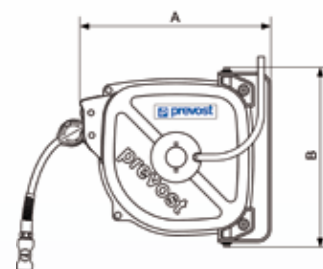
*Profilo di accoppiamento (DRFB IS):*  
ISO 6150 serie B



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



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



| Codice      | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|-------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|             |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                |                          |                  |            |
| 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

INNOVAZIONE

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

➔ Modello con **sicurezza rinforzata** e carter Inox.

Il ritorno automatico del tubo è progressivo grazie ad un **sistema di frenata**. L'utente può rilasciare il tubo in totale sicurezza, senza rischio di ritorno intempestivo e violento all'interno del carter.

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



## ➔ 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

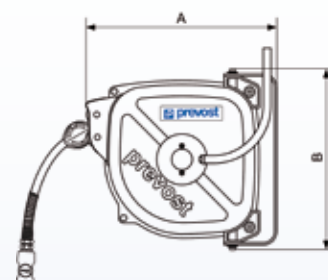
## ➔ RACCORDO DI USCITA

- 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   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Portata       | Pressione | Peso |
|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------|
|                 |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                | l/min a 6 bar | bar       | 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.



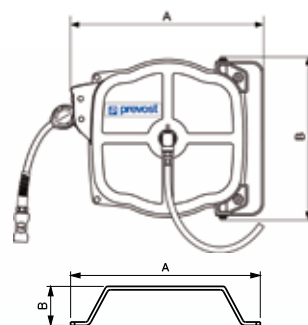
### ➔ CARATTERISTICHE

- 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:

- 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 06  
*Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C* 



| Codice  | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|---|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|   |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                 |                                |                          |                  |            |
| DPF 0812IS  | 377 | 317 | 8 x 12        | 12             | ISI 06                         | 8 x 12                    | G 3/8 F                         | G 1/4 M                        | 500                      | 12               | 9          |
| DPF 1010IS  | 377 | 317 | 10 x 14       | 10             | ISI 06                         | 10 x 14                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 900                      | 12               | 9          |
| DPF 0812ES  | 377 | 317 | 8 x 12        | 12             | ESI 07                         | 8 x 12                    | G 3/8 F                         | G 1/4 M                        | 500                      | 12               | 9          |
| DPF 1010ES  | 377 | 317 | 10 x 14       | 10             | ESI 07                         | 10 x 14                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 900                      | 12               | 9          |
| DPF 0812CSM   | 377 | 317 | 8 x 12        | 12             | CSM 06                         | 8 x 12                    | G 3/8 F                         | G 1/4 M                        | 500                      | 16               | 9          |
| DPF 1010CSM   | 377 | 317 | 10 x 14       | 10             | CSM 06                         | 10 x 14                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 900                      | 16               | 9          |
| Avvolgitore DPF 0812 con supporto mobile: rif. DPF SMO<br>Solo supporto mobile: rif. DPF SMON |     |     |               |                |                                |                           |                                 |                                |                          |                  |            |
| DPF SMO   | 377 | 317 | 8 x 12        | 12             | IRM 06                         | 8 x 12                    | G 3/8 F                         | G 1/4 M                        | 500                      | 12               | 11         |
| DPF SMON  | 345 | 65  |               |                |                                |                           |                                 |                                |                          |                  |            |

## Avvolgitubo per **aria compressa**

➔ Modello grande, ampia gamma di portate

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

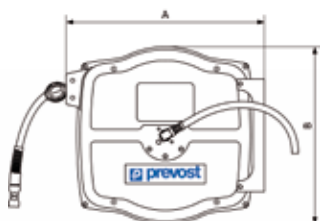
Avvolgitubo modello  
grande che copre un'ampia  
**gamma di portate.**

**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 europeo 7,2 - 7,4 mm* 
- Raccordo metallico di sicurezza CSM  
*Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie C* 

| Codice      | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|-------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|             |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                 |                                |                          |                  |            |
| 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

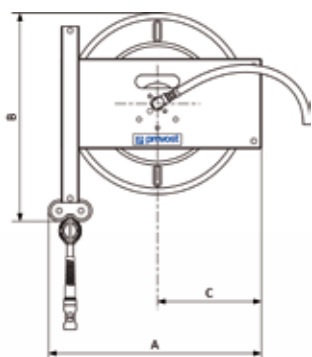
## Avvolgitubo per **aria compressa**

➔ 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 **prevost S1**, ISI  
*Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B* 
- Raccordo di sicurezza **prevost 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      | A   | B   | C   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|-------------|-----|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|             |     |     |     | mm            | m              |                                | mm                        |                                 |                                |                          |                  |            |
| DMO 0810IS  | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 10             | ISI 06                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 500                      | 12               | 16         |
| DMO 0815IS  | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 15             | ISI 06                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 350                      | 12               | 17,5       |
| DMO 0820IS  | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 20             | ISI 06                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 260                      | 12               | 19         |
| DMO 1010IS  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 10             | ISI 06                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 833                      | 12               | 17         |
| DMO 1015IS  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 15             | ISI 06                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 700                      | 12               | 19         |
| DMO 1020IS  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 20             | ISI 06                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 660                      | 12               | 22         |
| DMO 1315IS  | 485 | 475 | 237 | 13 x 20       | 15             | ISI 08                         | 13 x 20                   | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 1400                     | 12               | 22         |
| DMO 0810ES  | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 10             | ESI 07                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 500                      | 12               | 16         |
| DMO 0815ES  | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 15             | ESI 07                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 350                      | 12               | 17,5       |
| DMO 0820ES  | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 20             | ESI 07                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 260                      | 12               | 19         |
| DMO 1010ES  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 10             | ESI 07                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 900                      | 12               | 17         |
| DMO 1015ES  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 15             | ESI 07                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 700                      | 12               | 19         |
| DMO 1020ES  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 20             | ESI 07                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 660                      | 12               | 22         |
| DMO 1315ES  | 485 | 475 | 237 | 13 x 20       | 15             | ESI 07                         | 13 x 20                   | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 1400                     | 12               | 22         |
| DMO 0810CSM | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 10             | CSM 06                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 500                      | 16               | 16         |
| DMO 0815CSM | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 15             | CSM 06                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 350                      | 16               | 17,5       |
| DMO 0820CSM | 485 | 475 | 237 | 8 x 14        | 20             | CSM 06                         | 8 x 14                    | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 260                      | 16               | 19         |
| DMO 1010CSM | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 10             | CSM 06                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 700                      | 16               | 17         |
| DMO 1015CSM | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 15             | CSM 06                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 660                      | 16               | 19         |
| DMO 1020CSM | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 20             | CSM 06                         | 10 x 17                   | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 660                      | 16               | 22         |
| DMO 1315CSM | 485 | 475 | 237 | 13 x 20       | 15             | CSM 08                         | 13 x 20                   | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 1400                     | 16               | 22         |

# DGO acciaio

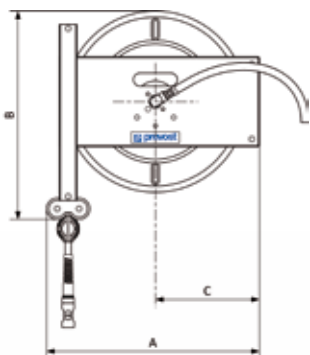
## Avvolgitubo per **aria compressa**

➔ 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: DGO PIV2
  - 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  
*Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B* 
- Raccordo di sicurezza ISG 11  
*Profilo di accoppiamento: ISO 6150 serie B (modello DGO 1610)* 
- 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             | A   | B   | C   | Diametro tubo |    | Lunghezza tubo m | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore |         | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Portata l/min a 6 bar | Pressione bar | Peso kg |
|--------------------|-----|-----|-----|---------------|----|------------------|--------------------------------|---------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|---------|
|                    |     |     |     | mm            | mm |                  |                                | mm                        | mm      |                                 |                                |                       |               |         |
| <b>DGO 1025IS</b>  | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 25 | 25               | ISI 06                         | 10 x 17                   | 10 x 17 | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 500                   | 12            | 26      |
| <b>DGO 1320IS</b>  | 485 | 475 | 237 | 13 x 20       | 20 | 20               | ISI 08                         | 13 x 20                   | 13 x 20 | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 1000                  | 12            | 27      |
| <b>DGO 1610IS</b>  | 485 | 475 | 237 | 16 x 23       | 10 | 10               | ISI 11                         | 16 x 23                   | 16 x 23 | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 3000                  | 12            | 25      |
| <b>DGO 1025CSM</b> | 485 | 475 | 237 | 10 x 17       | 25 | 25               | CSM 06                         | 10 x 17                   | 10 x 17 | G 3/8 F                         | G 3/8 M                        | 500                   | 16            | 26      |
| <b>DGO 1320CSM</b> | 485 | 475 | 237 | 13 x 20       | 20 | 20               | CSM 08                         | 13 x 20                   | 13 x 20 | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 1000                  | 16            | 27      |
| <b>DGO 1610CSM</b> | 485 | 475 | 237 | 16 x 23       | 10 | 10               | CSM 11                         | 16 x 23                   | 16 x 23 | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 1000                  | 16            | 25      |
| <b>DGO 1610</b>    | 485 | 475 | 237 | 16 x 23       | 10 | 10               | ISG 11                         | 16 x 23                   | 16 x 23 | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 3000                  | 12            | 25      |

# DLO

## 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....



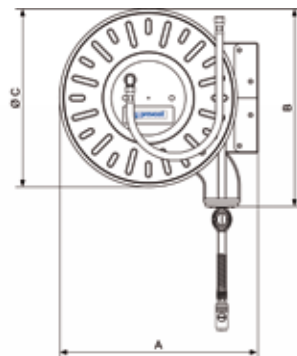
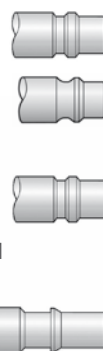
### ➔ CARATTERISTICHE

- 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      | A   | B   | C   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Filettatura ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Portata | Pressione | Peso |
|-------------|-----|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|-----------|------|
|             |     |     |     | mm            |                |                                |                                  |                                |         |           |      |
| 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   |

## 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).





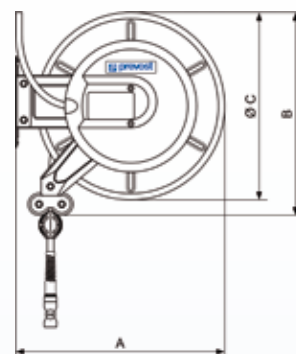
### ➔ CARATTERISTICHE

- 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            | A   | B   | C   | Diametro tubo |    | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|-------------------|-----|-----|-----|---------------|----|----------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|                   |     |     |     | mm            | m  |                |                                |                           |                                 |                                |                          |                  |            |
| <b>DVO 1025IS</b> | 460 | 447 | 413 | 10 x 14       | 25 | ISI 06         | 10 x 14                        | G 3/8 F                   | G 3/8 M                         | 500                            | 12                       | 23               |            |
| <b>DVO 1025ES</b> | 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:

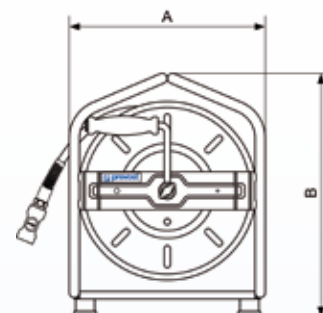
- Raccordo di sicurezza **prevo S1**, ISI

*Profilo di accoppiamento:*  
ISO 6150 serie B



- Raccordo di sicurezza **prevo S1**, ESI

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



| Codice     | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita aria | Innesto di arrivo aria | Filettatura ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Portata<br>l/min a 6 bar | Pressione<br>bar | Peso<br>kg |
|------------|-----|-----|---------------|----------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
|            |     |     | mm            | m              |                                |                        |                                  |                                |                          |                  |            |
| 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**.



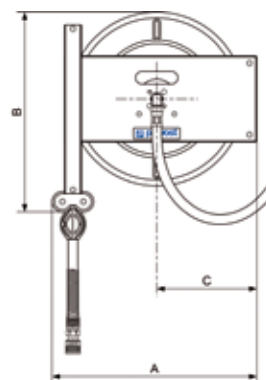
DGO LS  
(con supporto orientabile)

### ➔ 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     | A   | B   | C   | Diametro tubo |    | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita acqua | Tubo ingresso avvolgitore |    | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|------------|-----|-----|-----|---------------|----|----------------|---------------------------------|---------------------------|----|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|            |     |     |     | mm            | m  |                |                                 | mm                        | mm |                                 |                                |           |      |
| DMO 1610LS | 485 | 475 | 237 | 16 x 24       | 10 |                | ELS 09                          | 16 x 24                   |    | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 10        | 20   |
| DGO 1615LS | 485 | 475 | 237 | 16 x 24       | 15 |                | ELS 09                          | 16 x 24                   |    | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 10        | 25   |
| DLO 1625LS | 624 | 610 | 340 | 16 x 24       | 25 |                | ELS 09                          | 16 x 24                   |    | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 10        | 44   |
| DLO 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...

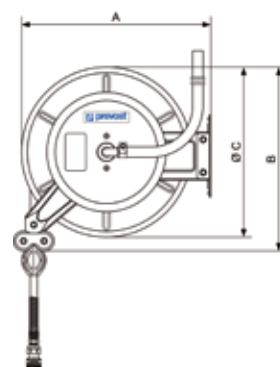


### → CARATTERISTICHE

- 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     | A   | B   | C   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita acqua | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|------------|-----|-----|-----|---------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|            |     |     |     | mm            | m              |                                 |                           |                                |           |      |
| 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 realizzati 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.

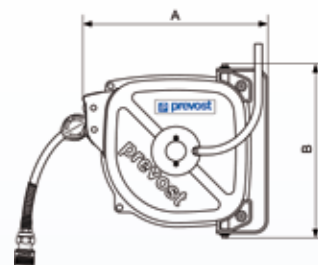
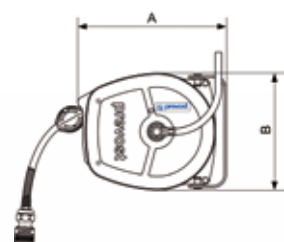


### ➔ CARATTERISTICHE

- 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      | A   | B   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita acqua | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|-------------|-----|-----|---------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|             |     |     | mm            | m              |                                 |                           |                                |           |      |
| 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  |



# DMOI LS / DGOI LS / DLOI LS

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 agro-alimentare, nell'industria chimica e farmaceutica, nelle piscine.

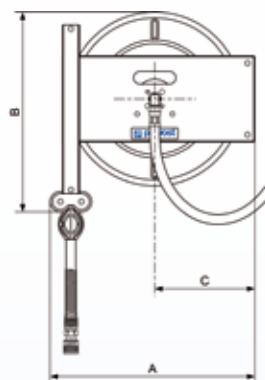


## ➔ CARATTERISTICHE

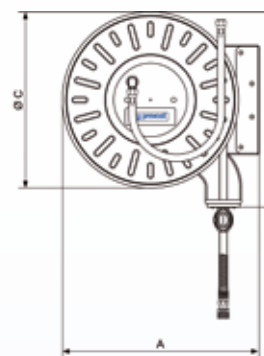
- Carter in acciaio inox 304
- Supporto fisso
- Supporto orientabile a 140°, rif. DMOI PIV2, DGOI PIV2, DLOI PIV, opzionale
- Arrivo acqua: tubo di alimentazione (1 m) montato su un raccordo girevole a 360°
- Temperatura: - 15° C a + 60° C

## ➔ RACCORDO DI USCITA

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



DMOI LS / DGOI LS



DLOI LS

| Codice      | A   | B   | C   | Diametro tubo | Lunghezza tubo | Raccordo rapido di uscita acqua | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|-------------|-----|-----|-----|---------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|             |     |     |     | mm            |                |                                 |                           |                                 |                                |           |      |
| 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.



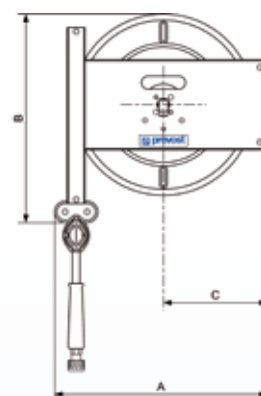
DGO HP  
(con supporto orientabile)

### ➔ 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
- 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   | A   | B   | C   | Diametro tubo  | Lunghezza tubo | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|--|-----|-----|-----|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|  |     |     |     | mm             | m              | mm                        |                                 |                                | bar       | kg   |
| <b>DMO 0815HP</b>  | 485 | 475 | 237 | 5/16" - 8 x 15 | 15             | 5/16" - 8 x 15            | G 3/8 F                         | G 3/8 M + M 22 x 1,5           | 400       | 16   |
| <b>DGO 0820HP</b>  | 485 | 475 | 237 | 5/16" - 8 x 15 | 20             | 5/16" - 8 x 15            | G 3/8 F                         | G 3/8 M + M 22 x 1,5           | 400       | 21   |
| <b>Tubo rinforzato di collegamento per la connessione a macchina acqua calda</b> |     |     |     |                |                |                           |                                 |                                |           |      |
| <b>DMG KITHP3</b>  |     |     |     | 5/16" - 8 x 15 | 3              |                           | G 3/8 + M 22 x 1,5              | G 3/8 + M 22 x 1,5             | 400       |      |
| <b>DMG KITHP6</b>  |     |     |     | 5/16" - 8 x 15 | 6              |                           | G 3/8 + M 22 x 1,5              | G 3/8 + M 22 x 1,5             | 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.



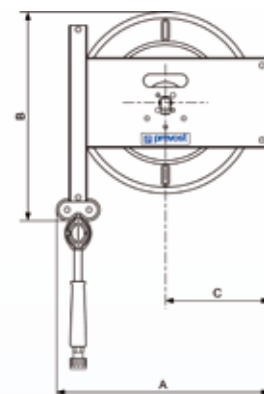
DGO HPI  
(con supporto orientabile)

## ➔ CARATTERISTICHE

- 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  | A   | B   | C   | Diametro tubo  | Lunghezza tubo | Tubo ingresso avvolgitore | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|---|-----|-----|-----|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|   |     |     |     | mm             | m              | mm                        |                                 |                                | bar       | kg   |
| DMO 0815HPI   | 485 | 475 | 237 | 5/16" - 8 x 15 | 15             | 5/16" - 8 x 15            | G 3/8 F                         | G 3/8 M + M 22 x 1,5           | 400       | 16   |
| DGO 0820HPI   | 485 | 475 | 237 | 5/16" - 8 x 15 | 20             | 5/16" - 8 x 15            | G 3/8 F                         | G 3/8 M + M 22 x 1,5           | 400       | 21   |
| Tubo rinforzato di collegamento per la connessione a macchina acqua calda |     |     |     |                |                |                           |                                 |                                |           |      |
| DMG KITHP3  |     |     |     | 5/16" - 8 x 15 | 3              |                           | G 3/8 + M 22 x 1,5              | G 3/8 + M 22 x 1,5             | 400       |      |
| DMG KITHP6  |     |     |     | 5/16" - 8 x 15 | 6              |                           | G 3/8 + M 22 x 1,5              | G 3/8 + M 22 x 1,5             | 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.

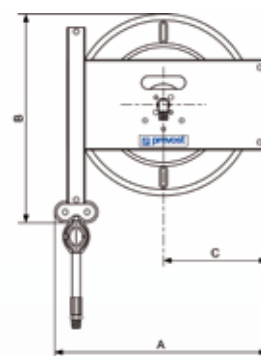
Industrie meccaniche, autofficine, servizi rapidi, stazioni di lubrificazione e di manutenzione.

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



## → 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 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             | A   | B   | C   | Fluido | Temperature         | Diam. tubo | Lung. tubo | Tubo ingresso avvolgitore |  | Filettatura raccordo d'ingresso | Filettatura uscita avvolgitore | Pressione | Peso |
|--------------------|-----|-----|-----|--------|---------------------|------------|------------|---------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|
|                    |     |     |     |        | °C                  | mm         | m          | mm                        |  |                                 | bar                            | kg        |      |
| <b>DMO 0610GR</b>  | 485 | 475 | 237 | Grasso | - 10° a<br>+ 100° C | 6,4 x 14   | 10         | 6,3 x 15,5                |  | G 1/4 F                         | G 1/4 M                        | 400       | 18,5 |
| <b>DMO 0615GR</b>  | 485 | 475 | 237 |        |                     | 6,4 x 14   | 15         | 6,3 x 15,5                |  | G 1/4 F                         | G 1/4 M                        | 400       | 20,5 |
| <b>DGO 0620GR</b>  | 485 | 475 | 237 |        |                     | 6,4 x 14   | 20         | 6,3 x 15,5                |  | G 1/4 F                         | G 1/4 M                        | 400       | 27   |
| <b>DMO 1310OIL</b> | 485 | 475 | 237 | Olio   | - 10° a<br>+ 40° C  | 13 x 19    | 10         | 12,7 x 19                 |  | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 60        | 18   |
| <b>DGO 1315OIL</b> | 485 | 475 | 237 |        |                     | 13 x 19    | 15         | 12,7 x 19                 |  | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 60        | 23   |
| <b>DGO 1320OIL</b> | 485 | 475 | 237 |        |                     | 13 x 19    | 20         | 12,7 x 19                 |  | G 1/2 M                         | G 1/2 M                        | 60        | 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.

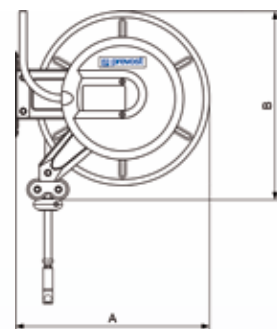


## → CARATTERISTICHE

- 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      | A   | B   | Diam. tubo | Lung. tubo | Tubo ingresso avvolgitore |    | Raccordo rapido di gas                                    | Pressione                                 | Peso |
|-------------|-----|-----|------------|------------|---------------------------|----|---|---|------|
|             |     |     | mm         | m          | mm                        | mm |   | bar                                       | kg   |
| DGO 1015OA  | 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<br>Ossigeno : 12,5 bar | 25   |

# Avvolgitori senza tubo

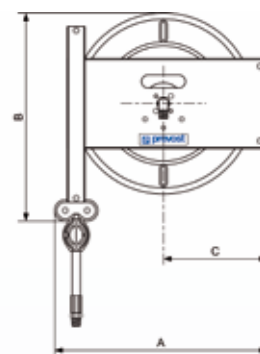
Bassa e alta pressione

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



## ➔ CARATTERISTICHE

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



| Codice *        | A   | B   | C   | Filettatura ingresso raccordo orientabile | Uscita tamburo | *Capacità Lung. tubo | Capacità Ø esterno tubo | Materiale della struttura | Peso |
|-----------------|-----|-----|-----|---|----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|------|
|                 |     |     |     |   |                | m                    | mm                      |                           | kg   |
| <b>DMO N</b>    | 485 | 475 | 237 | G 3/8 F                                   | G 3/8 F        | 15                   | 20                      | Acciaio                   | 15   |
| <b>DMO NI</b>   | 485 | 475 | 237 | G 1/2 M                                   | G 1/2 M        | 15                   | 20                      | Inox                      | 15   |
| <b>DGO NI</b>   | 485 | 475 | 237 | G 1/2 M                                   | G 1/2 M        | 20                   | 20                      | Inox                      | 20   |
| <b>DMO NHP</b>  | 485 | 475 | 237 | G 3/8 F                                   | G 3/8 F        | 15                   | 17                      | Acciaio                   | 15   |
| <b>DGO NHP</b>  | 485 | 475 | 237 | G 3/8 F                                   | G 3/8 F        | 20                   | 17                      | Acciaio                   | 20   |
| <b>DMO NHPI</b> | 485 | 475 | 237 | G 3/8 F                                   | G 3/8 F        | 15                   | 17                      | Inox                      | 15   |
| <b>DGO NHPI</b> | 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.

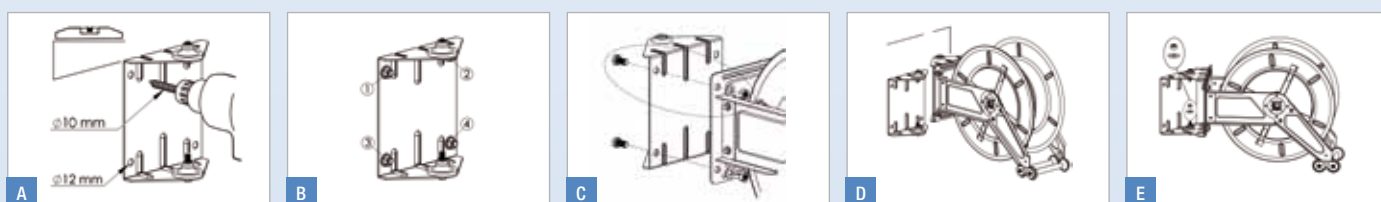
# Accessori




## Supporti orientabili

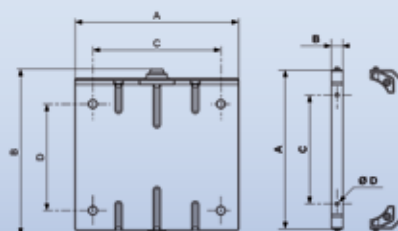
Rotazione dell'avvolgitore a 140°. L'avvolgitore si blocca prima di toccare le pareti laterali. Carter e parete sono preservati. Installazione rapida e sicura. Facilità di posa dell'avvolgitore montato su piastra. Sull'avvolgitore, l'interasse del supporto fisso corrisponde all'interasse del supporto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



### ➔ Montaggio dei supporti DMO PIV2 e DGO PIV2



|   | Codice           | A   | B   | C   | D      | E | Materiale        | Per avvolgitori   |
|---|------------------|-----|-----|-----|--------|---|------------------|-------------------|
|   | <b>DMO PIV2</b>  | 180 | 205 | 150 | 150    | - | Acciaio trattato | Supporto per DMO  |
|   | <b>DGO PIV2</b>  | 230 | 205 | 200 | 150    | - | Acciaio trattato | Supporto per DGO  |
|   | <b>DLO PIV</b>   | 160 | 368 | 124 | 300    | - | Acciaio trattato | Supporto per DLO  |
|  | <b>DMOI PIV2</b> | 180 | 205 | 150 | 150    | - | Acciaio Inox 304 | Supporto per DMOI |
|   | <b>DGOI PIV2</b> | 230 | 205 | 200 | 150    | - | Acciaio Inox 304 | Supporto per DGOI |
|   | <b>DLOI PIV</b>  | 160 | 368 | 124 | 300    | - | Acciaio Inox 304 | Supporto per DLOI |
|  | <b>DGF PIV</b>   | 427 | 30  | 292 | ∅ 10,5 | - | Acciaio trattato | Supporto per DGF  |

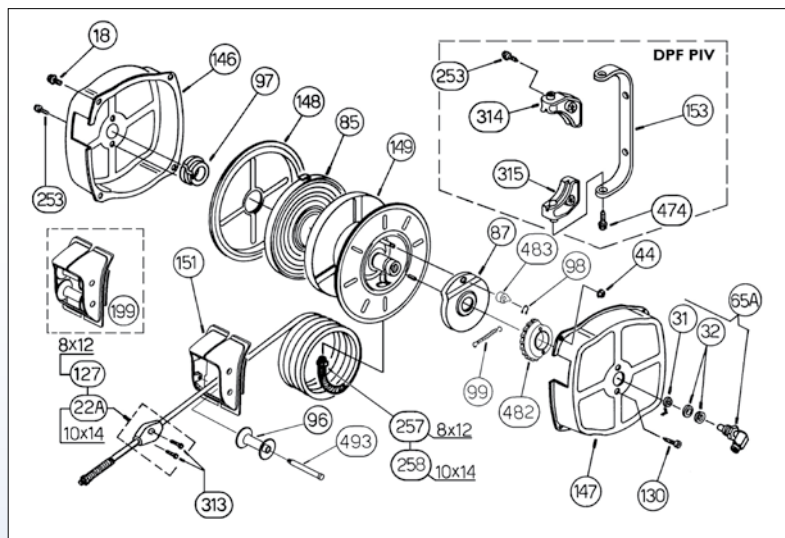


# Ricambi

## 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](http://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