

Avvolgitore per tubi di saldatura

Distribuzione *di ossigeno e acetilene*

- L'**avvolgitubo automatico** con molla di ritorno garantisce un'alimentazione sicura ed ergonomica al punto di utilizzo del gas.
- Il doppio tubo in gomma di cui è dotato distribuisce ossigeno e acetilene. È conforme alla norma **NF EN 559** relativa alle attrezzature per saldatura a gas.



■ APPLICAZIONE

Distribuzione di ossigeno e acetilene.

■ 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 conforme alla norma **NF EN 559**
- Supporto fisso
- Afflusso di gas: 2 tubi di alimentazione ossigeno e acetilene (1 m) montati su un raccordo girevole a 360°
- Braccio guida tubo: orientabile su tre posizioni diverse in modo da ottenere l'installazione desiderata.

■ SICUREZZA

Il modello **DGO 1015SIC** è dotato in uscita, sul tubo ossigeno e sul tubo acetilene, di un raccordo rapido di sicurezza che assicura la protezione del saldatore grazie alle funzioni antiritorno gas e antiritorno fiamma. (L'avvolgitubo DGO è disponibile in versione senza raccordi)



Conformità alle norme di sicurezza **ISO 5175** e **NF EN 730**.



Conformità profili di connessione: **ISO 7289** e **NF EN 561**.



Norma NF EN 559
Attrezzature per saldatura a gas
Tubi flessibili in gomma per saldatura, taglio e relative tecniche.

AVVOLGITUBO PER SALDATURA

Tecnologia
Blocco del tubo
tramite nottolino
di arresto

**Pressione max. di
utilizzo**
Ossigeno: 1.5 bar
Acetilene: 12.5 bar

Materiale
Tamburo acciaio
con rivestimento
epossidico

Applicazioni
Saldatura, taglio

Collegamento
1 m di tubo in
ingresso

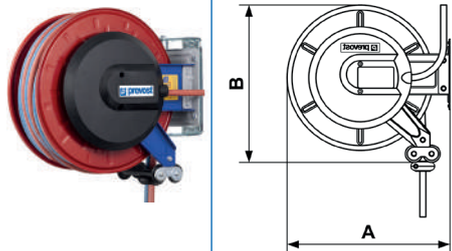
Dotato di
Supporto fisso

SERIE DGO - TUBO BINATO

A	B	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Codice
460	447	10 x 17	15	DGO 10150A

Uscita:
- Ossigeno: blu
- Acetilene: rosso

La gamma ISOFLAM é conforme a:
- Dispositivi di sicurezza a norma:
* Internazionali: ISO 5175
* Europee: EN 730
- Dispositivi di raccordo:
* Internazionali: ISO 7289
* Europee: EN 561

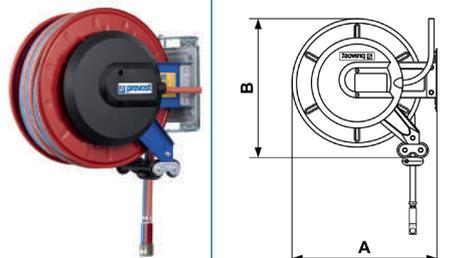


SERIE DGO - TUBO BINATO CON RACCORDO SICUREZZA ISOFLAM

A	B	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Codice
460	447	10 x 17	15	DGO 1015SIC

Uscita:
- Ossigeno: raccordo protezione del saldatore SIO 061810S2
- Acetilene: raccordo protezione del saldatore SIA 061810S2

La gamma ISOFLAM é conforme a:
- Dispositivi di sicurezza a norma:
* Internazionali: ISO 5175
* Europee: EN 730
- Dispositivi di raccordo:
* Internazionali: ISO 7289
* Europee: EN 561



TUBI DI ALIMENTAZIONE PER AVVOLGITUBO

Dotato di
Raccordi
aggraffati

MANICOTTI DI RICAMBIO PER AVVOLGITUBO - 1 M

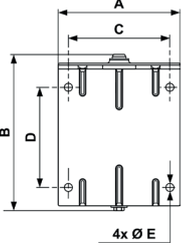


Per avvolgitori	Diametro (mm)	Collegamento (Tubo aggraffate)	Materiale	Fluido	Codice
DSFIN 0805	8 x 12	Raccordo plastico	PU	Aria compressa Acqua	DMG 0448LPU
DRFIN 1012 DRFINB 1012	10 x 14	Raccordo plastico	PU	Aria compressa Acqua	DMG 0449LPU
DPF 1010 DVO 1025	10 x 15	G 3/8 M	PU	Aria compressa	DMG 0305
DMP 0830	8 x 12	G 1/4 F	PU	Aria compressa	DMP 0542
DMP 1025	10 x 14	G 3/8 F	PU	Aria compressa	DMP 0427
DMO 0810 DMO 0815 DMO 0820 DGF 0810 DGF 0815 DGF 0820	8 x 14	G 3/8 M	Gomma	Aria compressa	DMG T0801L
DMO 1010 DMO 1015 DMO 1020 DGO 1020 DGO 1025 DGF 1010 DGF 1015	10 x 17	G 3/8 M	Gomma	Aria compressa	DMG T1001L
DMO 1315 DGO 1320 DGF 1310	13 x 20	G 1/2 F	Gomma	Aria compressa	DMG T1301L
DLO 1330	13 x 20	G 1/2 F	Gomma	Aria compressa Acqua	DMG TF1301
DMO 1610 DGO 1610	16 x 23	G 1/2 F	Gomma	Aria compressa	DMG T1601L
DLO 1625LS DLOI 1625LS	16 x 24	G 1/2 F	Gomma	Acqua	DMG TF1601K
DMO 1610LS DGO 1615LS DMOI 1610LS DGOI 1615LS	16 x 24	G 1/2 F	Gomma	Aria compressa	DMG T1601KL
DLO 1920LS DLOI 1920LS	19 x 28	G 3/4 F	Gomma	Acqua	DMG TF1901K
DLO 1920	19 x 27	G 3/4 F	Gomma	Aria compressa Acqua	DMG TF1901

SUPPORTO GIREVOLE INOX PER AVVOLGITUBO

Materiale
Acciaio inox AISI
316

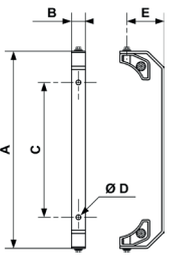
SUPPORTO ORIENTABILE INOX PER AVVOLGITUBO APERTO

		A	B	C	D	E	Modello (avvolgitubo)	Codice
		180	205	150	150	12	Per DMOI	DMOI PIV2
		230	205	200	150	12	Per DGOI	DGOI PIV2
		160	368	124	300	12	Per DLOI	DLOI PIV

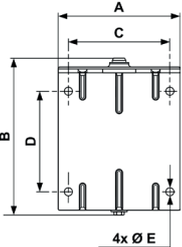
SUPPORTO ORIENTABILE PER AVVOLGITUBO

Materiale
Acciaio trattato

SUPPORTO ORIENTABILE PER AVVOLGITUBO DGF

		A	B	C	D	E	Modello (avvolgitubo)	Codice
		427	30	292	10.5	80	Per DGF	DGF PIV

SUPPORTO ORIENTABILE PER AVVOLGITUBO APERTO

		A	B	C	D	E	Modello (avvolgitubo)	Codice
		180	205	150	150	12	(1) Per DMO	DMO PIV2
		230	205	200	150	12	(2) Per DGO	DGO PIV2
		158	400	110	280	12	(3) Per DLO	DLO PIV

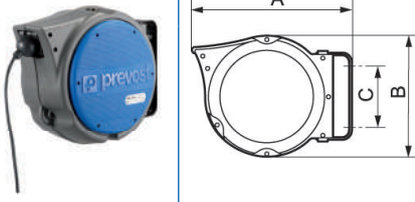
AVVOLGICAVO ELETTRICO

Temperatura
-5° a + 40°C

Materiale
Polipropilene
isolante

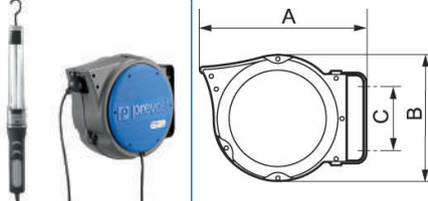
Dotato di
Supporto
orientabile

AVVOLGICAVO ELETTRICO

		A	B	C	Potenza (kW)	Lung.	Sezione	Materiale (Avvolgicavo elettrico)	Peso (kg)	Codice
		375	290	130	1,2 KW avvolto 1,8 KW posto	14 m (+ 1 m al di fuori)	3 G x 1.5 mm ²	PVC H05V V-F	5	DEL 31514
490	380	160	2 KW avvolto 3 KW posto	17 m (+ 2 m al di fuori)	3 G x 2.5 mm ²	Gomma H07 RN-F	8.8	DEL 32520		

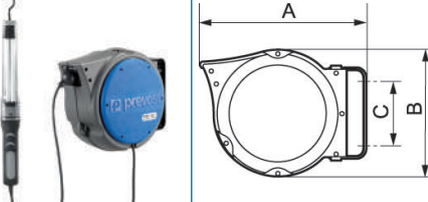
Tensione di alimentazione: 230 V
Protezione: IP 42

AVVOLGICAVO ELETTRICO CON LANTERNA FLUORESCENTE 230 V

		A	B	C	Lung.	Sezione	Materiale (Avvolgicavo elettrico)	Peso (kg)	Codice
		375	290	130	14 m (+ 1.5 m al di fuori)	2 x 1 mm ²	Gomma H05 RN-F	5	DEL BA230

Tensione di alimentazione: 230 V
Protezione:
- Avvolgicavo: IP 42
- Lanterna fluorescente: IP 55

AVVOLGICAVO ELETTRICO CON LANTERNA FLUORESCENTE 24 V

		A	B	C	Lung.	Sezione	Materiale (Avvolgicavo elettrico)	Peso (kg)	Codice
		375	290	130	14 m (+ 1.5 m al di fuori)	2 x 1 mm ²	Gomma H05 RN-F	5	DEL BA24

Tensione di alimentazione: 24 V
Protezione:
- Avvolgicavo: IP 42
- Lanterna fluorescente: IP 55