

AVVOLGITUBO INDUSTRIALI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE MOTORIZZATA PNEUMATICA Mod. FP-700

Per aria-acqua e gasolio 20 bar

Dotati di:

- Giunto girevole in alluminio anodizzato
- Guarnizioni in Viton®
- **Motore pneumatico**

Articolo	Modello	Larghezza interna rullo	Entrata-Uscita
076-7172-900	FP-701	330 mm	F2"- F2" BSP
076-7272-900	FP-702	440 mm	F2"- F2" BSP
076-7372-900	FP-703	550 mm	F2"- F2" BSP



FP-701

Per olio e lubrificanti 250 bar

Dotati di:

- Giunto girevole in acciaio zincato
- Guarnizioni in NBR
- **Motore pneumatico**

Articolo	Modello	Larghezza interna rullo	Entrata-Uscita
076-7176-900	FP-701	330 mm	F2"- F2" BSP
076-7276-900	FP-702	440 mm	F2"- F2" BSP
076-7376-900	FP-703	550 mm	F2"- F2" BSP



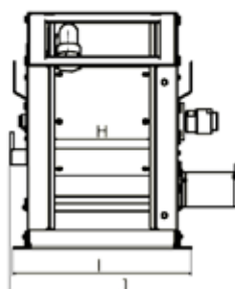
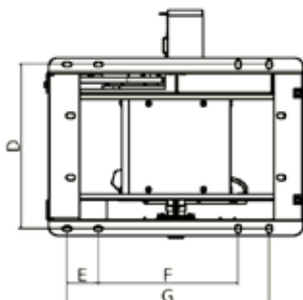
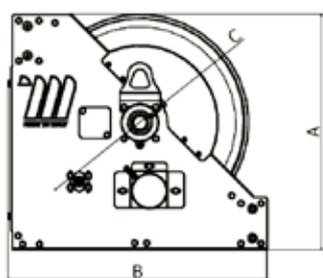
FP-702

Capacità avvolgitubo

Ø Tubo	Tubo esterno	Mod.FP-701	Mod.FP-702	Mod.FP-703
1.1/4"	43 mm	35 m	45 m	60 m
1.1/2"	50 mm	20 m	30 m	50 m
2"	63 mm	15 m	25 m	30 m



FP-703



Dimensioni di ingombro

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Peso	Imballo
FP-701	760	833	700	531	100	450	650	330	574	734	120 kg	800X1200X950 mm
FP-702	760	833	700	641	100	450	650	440	684	844	139 kg	1000X1200X950 mm
FP-703	760	833	700	751	100	450	650	550	794	954	155 kg	1000X1200X950 mm

Gli avvolgitubo industriali con **motore pneumatico** sono progettati per applicazioni che richiedono solidi equipaggiamenti, anche a bordo di autocarri, sono adatti ad ospitare tubi flessibili di grosso diametro per la distribuzione di aria compressa, olio e affini, gasolio. Lo svolgimento del tubo avviene manualmente, mentre il riavvolgimento viene mediante l'uso del motore pneumatico, va collegato all'alimentazione dell'aria compressa e un regolatore di pressione che permette di regolare la forza e la velocità di riavvolgimento.