

Tubazioni varie

EH-PV

Tubo antischiacciamento di ottima qualità, per temperature da +40°C a +150°C (con punte di +170°C).
Consigliato per officine con veicoli in movimento.

EG

Tubo di ottima qualità, resistente a temperature fino a +200°C (con punte di +220°C).
Consigliato per postazioni manutenzione auto e autocarri.

EF

Tubo di ottima qualità, resistente a temperature fino a +300°C (con punte di +350°C).
Per le postazioni di manutenzione su camion e veicoli fuoristrada.

Combinazioni tubo-arrotolatore

Modello	Ø tubo	Max. L. sul tamburo	Peso (senza tubo)
SER-450-75	Ø 75mm	7,5m	44 kg
SER-450-100	Ø 100mm	6m	44 kg
SER-650-100	Ø 100mm	10m	49 kg
SER-650-125	Ø 125mm	7,5m	49 kg
SER-850-125	Ø 125mm	10m	54 kg
SER-850-150	Ø 150mm	10m	54 kg
SER-1050-200	Ø 200mm	10m	68 kg

Bocchette

Richiedete il catalogo specifico.

Elettroventilatori

Richiedete il catalogo specifico.
Serie F per montaggio a bordo arrotolatore.
Serie TEV per impianti centralizzati.

Flangia FMA-80

Per montare l'elettroventilatore a lato dell'arrotolatore.
Non applicabile nel mod. SER-1050-200

Microinterruttore MSR-24/2

Aziona elettroventilatore e/o serrandina

Quadretto SA-24

Per accendere l'elettroventilatore.
Alimentazione 3-fase 230/400V.

Serrandina motorizzata MD-160/-200

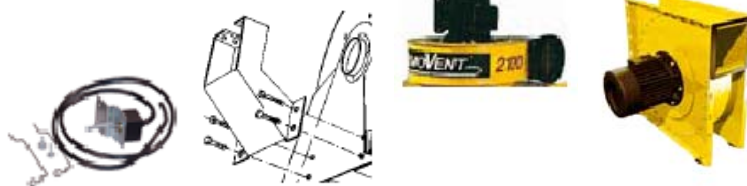
Serranda motorizzata Ø 160/200mm.
Alimentazione 24 Vac

Trasformatore TR-24

Trasformatore 230/24V per le serrandine motorizzate, in assenza di quadro elettrico.

ECMSO

Magnetotermico 1 - 16 A, 230 - 690 Vac



Tubazioni varie

EH-PV

Tubo antischiacciamento di ottima qualità, per temperature da +40°C a +150°C (con punte di +170°C).

Consigliato per officine con veicoli in movimento.

EG

Tubo di ottima qualità resistente a temperature fino a +200°C (con punte di +220°C).

Consigliato per postazioni manutenzione auto e autocarri.

EF

Tubo di ottima qualità resistente a temperature fino a +300°C (con punte di +350°C).

Per le postazioni di manutenzione su camion e veicoli fuoristrada.

ET

Tubo speciale per altissime temperature fino a +650°C (con punte di +750°C).

Per uso su banco prova veicoli.

Combinazioni tubo-arrotolatore

Modello	Ø tubo	Max. L. sul tamburo	Peso (senza tubo)
MHR-650-100	Ø 100mm	10m	46 kg
MHR-650-125	Ø 125mm	8,5m	46 kg
MHR-650-150	Ø 150mm	7,5m	46 kg
MHR-850-100	Ø 100mm	13m	51 kg
MHR-850-125	Ø 125mm	11m	51 kg
MHR-850-150	Ø 150mm	10m	51 kg
MHR-1050-100	Ø 100mm	16m	56 kg
MHR-1050-125	Ø 125mm	14m	56 kg
MHR-1050-150	Ø 150mm	12,5m	56 kg

Dispositivi di comando

In 3 diversi modelli, tutti con bottoni per la movimentazione alto/basso. (pulsantiera volante, pulsantiera da parete, pulsantiera radiotrasmittente)



Bocchette

Richiedete il catalogo specifico.

Elettroventilatori

Richiedete il catalogo specifico.

Serie F per montaggio a bordo arrotolatore.

Serie TEV per impianti centralizzati.

ECMSO

Magnetotermico 1 - 16 A, 230 - 690 Vac



Tubazioni varie

EH-PV

Tubo antischiacciamento di ottima qualità, per temperature da +40°C a +150°C (con punte di +170°C). Consigliato per officine con veicoli in movimento.

EG

Tubo di ottima qualità resistente a temperature fino a +200°C (con punte di +220°C). Consigliato per postazioni manutenzione auto e autocarri.

EF

Tubo di ottima qualità resistente a temperature fino a +300°C (con punte di +350°C).

Per le postazioni di manutenzione su camion e veicoli fuoristrada.

Combinazioni tubo-arrotolatore

Modello	Ø tubo	Max. L. sul tamburo	Peso (senza tubo)
MER-850-75	Ø 75mm	15,5m	62 kg
MER-850-100	Ø 100mm	14m	62 kg
MER-850-125	Ø 125mm	12,5m	62 kg
MER-850-150	Ø 150mm	10m	62 kg
MER-1050-125	Ø 125mm	14m	70 kg
MER-1050-150	Ø 150mm	12,5m	70 kg
MER-1250-200	Ø 200mm	12,5m	75 kg

Bocchette

Richiedete il catalogo specifico.

Elettroventilatori

Richiedete il catalogo specifico.

Serie F per montaggio a bordo arrotolatore.

Serie TEV per impianti centralizzati.



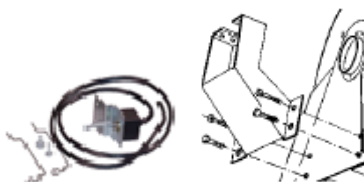
Flangia FMA-80

Per montare l'elettroventilatore a lato dell'arrotolatore Non applicabile nel mod. MER-1250-200



Microinterruttore MSR-24/2

Aziona elettroventilatore e/o serrandina



Quadretto SA-24

Per accendere l'elettroventilatore.

Alimentazione 3-fase 230/400V.



Serrandina motorizzata MD-160/200

Serranda motorizzata Ø 160mm.

Alimentazione 24 Vac



Trasformatore TR-24

Trasformatore 230/24V per le serrandine motorizzate, in assenza di quadro elettrico.



ECMSO

Magnetotermico 1 - 16 A, 230 - 690 Vac

