

SMARTFEED M-4 è un trainafilo destinato alle applicazioni di saldatura MIG-MAG robotiche. Ottimizzato per la maggior parte dei robot del mercato, massimizza la velocità del braccio e l'area di lavoro grazie al suo volume e peso ridotti.



Rivestimento in **Alluminio**

Connettore **sensore fine del filo**

4 comandi manuali per un controllo massimo:

-  Avanzamento del filo
-  Arretramento filo
-  Scarico
-  Scorificazione

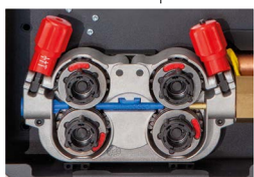
Connettore della **comunicazione digitale**



Connettore **sensore di collisione**

Connettore 10 punti che permette l'accesso a 4 entrate e 4 uscite supplementari per degli automi opzionali

Connettore EURO



- Trainafilo con 4 rulli per uno srotolamento preciso dei fili da 0,6 a 1,2 mm.
- Motore DC 48 V, velocità max : 25 m/min
- Cambio dei rulli senza utensili



Include 2 connettori a filo - 3 contatti



GENERATORI COMPATIBILI

- NEOPULSE 320 C (062474)
- NEOPULSE 400 CW (062061)
- NEOPULSE 400 G (014497)
- NEOPULSE 500 G (014503)

ACCESSORI (opzioni)



Fasciocavi di collegamento
MIG robotico - acqua

| 4 m | 8 m | 12 m |
|--------------------|--------|--------|
| 95 mm ² | | |
| 073517 | 069725 | 078581 |



Kit di fissaggio per
trainafilo robotiche



Fissaggio fascio cavo
robotico
075429

| U ₁₁ | | U ₁₂ | | Fili supportati | | | | Electronic Control | m/min | Fornito di serie | | EN60974-5 (40°C) | IP | mm/kg |
|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----------|-----------|--------------|---|--------|------------------|------|------------------|----|-----------------------|
| 48 V | 2 A | 24 V | 1 A | Ferro Inox | Alluminio | CuSi CuAl | Filo animato | | | ● | Tipo | | | |
| 48 V | 2 A | 24 V | 1 A | 0.6 → 1.6 | 0.8 → 1.6 | 0.8 → 1.2 | 0.9 → 2.4 |  | 115 W | 1.0 | F | 500 A @ 60% | 21 | 244 x 207 x 152 / 4.5 |
| | | | | | | | | 1.2 | 061873 | 460 A @ 100% | | | | |