



La NOMADFEED 425-4 è una valigia trainafilo autoalimentata, per l'energia elettrica, dal circuito di saldatura. Ideale nei procedimenti MIG/MAG, questo trainafilo è particolarmente adatto agli interventi in cantiere e funziona con la maggior parte dei generatori di potenza presenti sul mercato.

REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- Comando elettronico di velocità filo regolabile sul pannello frontale grazie al potenziometro.
- Scelta del comportamento del pulsante** : 2T e 4T.
- Selezione della modalità di regolazione della velocità** : **CC** (sorgente di corrente) o **CV** (sorgente di tensione).
- Funzione soft start** : Facilita il primo contatto all'innescio
- Pulsante di pressione filo **adattabile con precisione**.
- Visualizzazione parametrabile** a seconda delle necessità.

USO INTENSIVO

- Produttività elevata** grazie al suo potente ciclo di lavoro (425A @ 60%).
- Compatibile con le torce raffreddate ad aria e a liquido da un'unità di raffreddamento esterna.
- Trainafilo potente** (100W) a regolazione elettronica.
- 4 rulli trainanti** assicurano uno srotolamento di alto rendimento con tutti i tipi di filo.

Rulli originali	Tipo E - Ø 30 mm	Tipo C - Ø 37 mm	E  C 
Filo pieno	Ø 1.6 (038615)	Ø 1.2 / 1.6 (080621)	

ERGONOMICO

- Visualizzazione corrente/tensione/velocità filo** per la realizzazione di **DMOS**
- Schermo leggibile** anche con forte luminosità.
- Interfaccia semplice** con tasti e rotella adatti a mani che indossano guanti per facilitare le regolazioni.
- Connessione torcia **euro**.
- Caricamento agevole** del filo.
- Espurgo** rapido dell'aria nella torcia.

SPECIALE CANTIERE

- Scheda elettronica **protetta** dall'acqua e dalla polvere.
- Involucro **IP 23** per un utilizzo in esterno.
- Connessione gas con **filtro** per evitare le impurità.
- Gamma di **fasci di collegamento** completa (in opzione).
- Impugnatura per facilitare gli spostamenti in loco.

ACCESSORI



Cavi		
5 m	95 mm ²	032439
10 m		032446
15 m		036666
20 m		036673

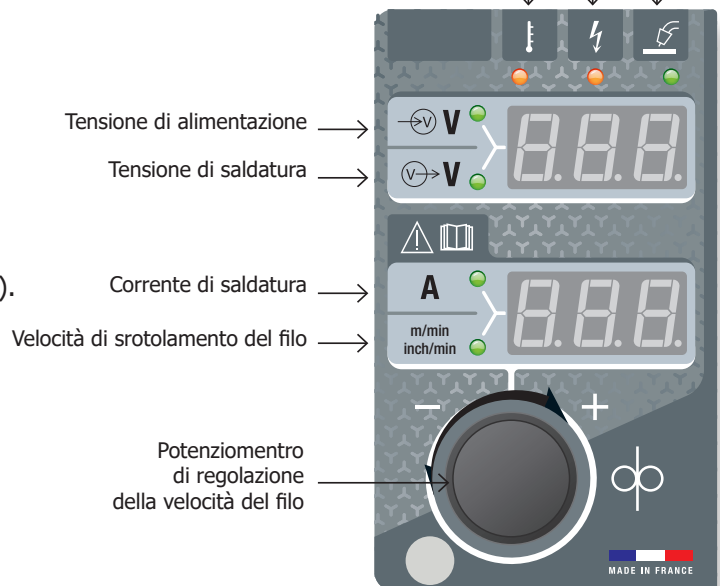



Fornito senza accessori

Spia di sovratensione d'alimentazione
Protetto fino a 400V

Spia di surriscaldamento

Tensione sulla torcia



U ₁	Ømm		Ømm		Electronic Control	m/min	original equipment	EN60974-5 (40°C)	IP	cm/kg
	GAS	NO GAS	200	300						
17 Vdc - 113 Vdc 30 Vac - 80 Vac	0.6 1.6	0.9 / 1.0 2.4	✓	✓	 100 W	1.0 24.0	1.6 cored wire	425 A @ 60 % 300 A @ 100 %	23	60x22x43 / 14.6