



Efficienza e precisione nella saldatura

Il fusto in fibra (nella sua esecuzione KRAFTLINER o FTS) è la soluzione più naturale e ergonomica per i fili per saldatura, cavi e fili per cucitrici. La possibilità di infustare fino a una tonnellata di filo garantisce continuità e stabilità nel processo di estrazione e saldatura, con notevoli benefici economici.

La movimentazione e l'impilaggio in sicurezza dell'impilaggio è garantita dalla straordinaria resistenza del fusto e dall'applicazione di maniglioni metallici o cinghia di sollevamento omologata CE.

Vantaggi

- Continuità e precisione nei processi di saldatura
- Riduzione delle operazioni di cambio, set-up e rilavorazioni
- Protezione del filo e sicurezza nella movimentazione

Dimensioni

DIAMETRO: 500, 510, 570, 650 e 750 mm

ALTEZZA: da 365 a 1.100 mm

CAPACITA': da 25 a 450 litri

Contenuto

Fili per saldatura a filo continuo GMAW (MIG e MAG), FCAW e SUBARC

Fili per cucitrici

Cavi in genere

Componenti

| | |
|---------------------------------|--|
| CORPO | carta kraftliner 225 gr/mq e colla vegetale atossica |
| FASCE DI ESTREMITA' | acciaio zincato |
| MOSCHETTONE | acciaio zincato con leva di chiusura sigillabile |
| FONDO | MDF, acciaio zincato o carta |
| COPERCHIO | MDF, acciaio zincato, carta o plastica |
| TUBO INTERNO | carta kraftliner 225 gr/mq e colla vegetale atossica |
| SISTEMA DI TENSIONAMENTO | conico o piano in MDF, carta o plastica |

Accessori

- sistema interno di tensionamento
- gancio sul fondo, elastico e barretta in acciaio zincato
- maniglie laterali per la movimentazione
- cinghia di sollevamento certificata CE
- grafica esterna in quadricromia
- timbratura esterna
- sigillo di sicurezza per il moschettone di chiusura
- campana esterna e guaina per il collegamento alla stazione di saldatura

| Diametro mm | Altezza mm | Kg di filo |
|----------------|---------------|---------------|
| 500 | 800 | 250 |
| 510 | 800 | 250 |
| 570 | 800 | 350 |
| 650 | 800 | 500 |
| 750 | 1.000 | 1.000 |