

**CF1**

FILTRAGGIO - FILTERING

Codice-Code: CARRFILT

Questa piccola e funzionale attrezzatura filtra e travasa l'olio idraulico presente nei serbatoi di presse, macchinari, impianti siderurgici ed oleodinamici in genere.

Il costante utilizzo del carrello di filtraggio **CF1** evita l'usura di pompe, motori, cilindri, valvole e dei loro organi di movimento e tenuta, riducendo drasticamente i tempi di fermo macchina ed i costi di manutenzione e mancata produzione.

*This small and functional device filters and decants hydraulic oil from the tanks of crimpers, machinery, steelworks systems and other general hydraulic systems. The constant use of the **CF1** filtering trolley prevents wear upon pumps, motors, cylinders, and valves, as well as their moving part and seals, thereby drastically reducing machinery down time and costs related to maintenance and lost productivity.*

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**

FILTRAZIONE IN MANDATA - DELIVERY FILTERING	25 MICRON
FILTRAZIONE IN ASPIRAZIONE SUCTION FILTERING	125 MICRON
PESO - WEIGHT	60 Kg (132 Lbs)
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	750x440x950 mm (29.528"x17.323"x37.402")
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	400V 50HZ 3PH
PORTATA POMPA - PUMP DELIVERY	39 Lt./Min.
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	0.55 Kw (0.75 Hp)

OPTIONAL - OPTIONAL

FILTRAZIONE 10-20 MICRON
10-20 MICRON FILTER



VOLTAGGIO SPECIALE
SPECIAL VOLTAGE

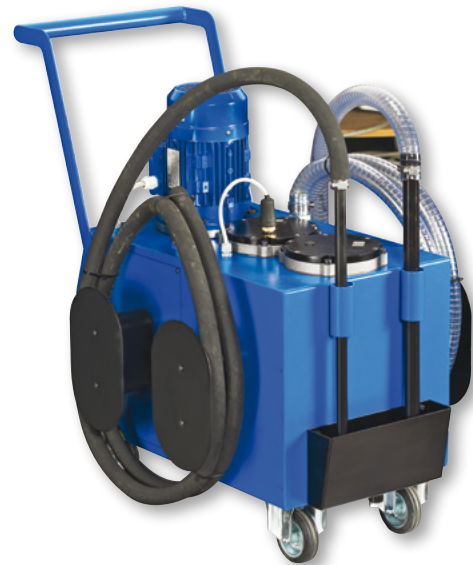
**CF2**

FILTRAGGIO - FILTERING

Codice-Code: CARRFILT02

Il carrello di filtraggio **CF2** filtra e travasa l'olio idraulico presente nei serbatoi di presse, macchinari, impianti siderurgici ed oleodinamici in genere. Il suo costante utilizzo evita l'usura di pompe, motori, cilindri, valvole e dei loro organi di movimento e tenuta, riducendo drasticamente i tempi di fermo macchina ed i costi di manutenzione e mancata produzione.

CF2 filters and decants hydraulic oil from the tanks of crimpers, machinery, steelworks systems and other general hydraulic systems. Its constant use prevents wear upon pumps, motors, cylinders, and valves, as well as their moving part and seals, thereby drastically reducing machinery down time and costs related to maintenance and lost productivity.

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**

FILTRAZIONE IN MANDATA - DELIVERY FILTERING	25 MICRON
FILTRAZIONE IN ASPIRAZIONE SUCTION FILTERING	125 MICRON
PESO - WEIGHT	87 Kg (192 Lbs)
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	600x905x895 mm (23.622"x35.630"x35.236")
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	400V 50HZ 3PH
PORTATA POMPA - PUMP DELIVERY	39 Lt./Min.
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	0.55 Kw (0.75 Hp)

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES

CONTALITRI DIGITALE
DIGITAL LITRE COUNTER



INDICATORE ELETTRICO INTASAMENTO FILTRI
ELECTRICAL FILTER CLOGGING INDICATOR

**OPTIONAL - OPTIONAL**

FILTRAZIONE 10-20 MICRON
10-20 MICRON FILTER



VOLTAGGIO SPECIALE
SPECIAL VOLTAGE

