



## SCHIACCIATUBI IDRAULICO MOD. SCH 250 CAMPO D'IMPIEGO 160 ÷ 250 mm

### DESCRIZIONE

Schiacciatiubi per tubi in polietilene a 4 punti di schiacciamento con campo d'impiego 160 ÷ 250 mm.

Punto di schiacciamento con struttura ad "A" realizzato in acciaio verniciato, con pistone idraulico e impugnature per facilitarne la movimentazione.

Azionabile da pompa idraulica manuale in dotazione standard.

E' disponibile la versione con unità idraulica motorizzata composta da un motore idraulico, con relativo serbatoio olio, azionato da un motore pneumatico mediante compressore (non incluso nella fornitura).

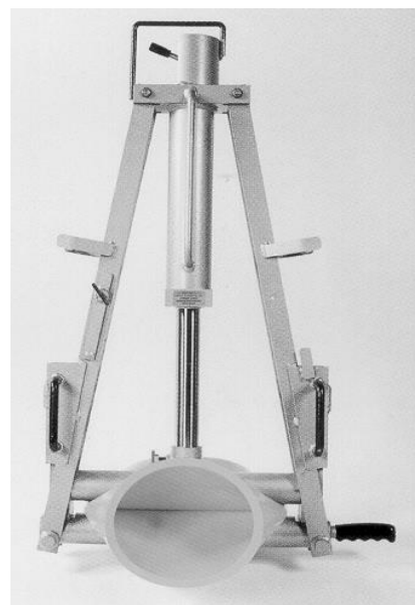
### Dimensioni/Pesi

Pompa idraulica manuale	450 x 165 x 120 mm. Peso 8,5 Kg
Unità idraulica motorizzata(a richiesta)	610 x 480 x 340 mm. Peso 39 Kg
Struttura di schiacciamento(cad.)	430 x 180 x 690 mm. Peso 38 Kg

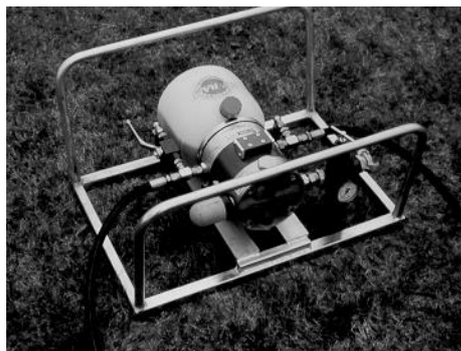
### Composizione della fornitura

- Pompa idraulica con tubi di connessione
- Struttura ad "A" con pistone idraulico
- 1÷4 punti di schiacciamento a scelta
- Fermi di schiacciamento (a scelta un set per 2 diametri/ stesso SDR)
- Cassa di trasporto in legno

A richiesta ulteriori fermi di schiacciamento per SDR 11-17.



Struttura di schiacciamento ad "A"



Centralina idraulica ad azionamento pneumatico



Pompa idraulica manuale