

# UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESIONE

## HT 45

### caratteristiche generali

Forza Sviluppata kN	Dimensioni mm		Peso kg
	lunghezza	larghezza	
50	346	130	2,0

Matricole  
**763031**  
ENEI

#### PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm<sup>2</sup>

Capicorda e Giunti B.T.	Connettori a "C"	Connettori per cavo cordato B.T.	Giunti a piena trazione
150	35	70	70

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P1-N*	445x290xh95	1,2	—	*

\*Adatta al contenimento dell'utensile e di 20 coppie matrici.

Leggero e di dimensioni contenute è indicato per effettuare connessioni su linee elettriche aeree in genere ed in particolare su cavi di tipo cordato B.T., cavi B.T. e corde in rame. Grazie ad un'apertura angolare limitata del manico mobile, che è dotato di ritorno automatico, l'operatore può effettuare l'avvicinamento delle matrici al connettore con una sola mano impiegando l'altra per il posizionamento.

La testa può ruotare di 180° per permettere all'operatore di eseguire il lavoro nella posizione più idonea.

È provvisto di valvola di sicurezza che interviene ogniqualvolta si raggiunge la massima pressione e di un dispositivo di rilascio pressione che può essere azionato facilmente ed in qualsiasi istante.



L'operatore può azionare l'utensile con una sola mano, utilizzando l'altra per il corretto posizionamento del connettore.

Testa apribile, ideale per derivazioni su conduttori passanti

Testa ruotabile di 180° per eseguire il lavoro nella posizione più idonea

Valvola di sicurezza che interviene al raggiungimento della massima pressione

Dispositivo di rilascio pressione azionabile facilmente ed in qualsiasi istante

