UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE

caratteristiche generali

Forza Sviluppata kN	Dimensioni mm		Apertura – Testa	Peso kg
	lunghezza	larghezza	mm	Peso ky
130	473	144	25	5,5

	PRINCIPALI C	AMPI DI UTILIZZ	ZO sez. max mm	1 ²
Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda Preisolati	Connettori a "C"	Capicorda M.T.	Giunti M.T.
400	240	185	400	400*

* in funzione del diametro dell'isolante del cavo

	Ú	CUSTODI	А	
Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P3*	620x380xh135	2,5	*	_

*Adatta al contenimento dell'utensile e di 14 coppie matrici.





HT 131-C

È prowisto 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.

KIT HT131-C-1

Il Kit comprende:

- HT131-C utensile oleodinamico
- Valigetta VAL P3
- 7 Coppie Matrici:

• ME 10-C		
• ME 14-C	N/1-4:-:	
• ME 19-C	Matrici ad esagor	
• ME 24-C	capico	
• ME 30-C	giunt	
• ME 37-C	da 50 a i	
• ME 48-C		





KIT HT131-C-1

Il Kit comprende l'utensile oleodinamico HT131-C (130 kN) completo di 7 coppie matrici (da 50 a 240 mm²) e di una pratica e robusta valigetta per il trasporto.