

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESIONE

caratteristiche generali

Forza Sviluppata kN	Dimensioni mm		Apertura Testa mm	Peso kg
	lunghezza	larghezza		
130	538	144	42	7,0

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda Preisolati	Connettori a "C"	Capicorda e Giunti M.T.
400	240	185	400

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P3*	620x380x135	2,5	✳	—

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



HT 131LN-C

Utensile oleodinamico con testa a "C" maggiorata dotata di un'apertura di 42 mm; ciò consente la facile rimozione dell'utensile dalla zona compressa anche nell'esecuzione di giunzioni su conduttori di grande sezione. Analogamente alle HT 131-C utilizza la serie di matrici ad innesto semicircolare comune a tutti gli utensili sviluppanti una forza di 130 kN. È dotato di due velocità di avanzamento del pistone: una di accostamento rapido delle matrici al connettore, l'altra di lavoro. 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.

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESIONE

caratteristiche generali



Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Apertura Testa mm	Peso kg
		lunghezza	larghezza		
130	700	298	122	42	5,4

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda Preisolati	Connettori a "C"	Capicorda e Giunti M.T.
400	240	185	400

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P26*	445x290x115	1,2	—	✳

*Adatta al contenimento della testa e di 14 coppie matrici.



RHC 131LN

Testa oleodinamica caratterizzata da una apertura della "C" maggiorata (42 mm); completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente gli stessi campi d'utilizzo dell'utensile HT 131LN-C. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).