

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE

HT 131-C

caratteristiche generali

Nuovo modello ancora più compatto, robusto e maneggevole, utilizza la serie di matrici ad innesto semicircolare comune a tutti gli utensili sviluppati 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.

Forza Sviluppata kN	Dimensioni mm		Peso kg
	lunghezza	larghezza	
130	473	144	5,5

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda Preisolati	Connettori a "C"	Connettori 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.

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.



TESTE OLEODINAMICHE PER LA COMPRESSIONE

RHC 131

caratteristiche generali



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente gli stessi campi d'utilizzo dell'utensile HT 131-C.

Nuovo design con caratteristiche meccaniche migliorate. Per il suo funzionamento è necessa-

rio abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 92).

Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
130	700	232	124	3,9

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

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

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P8*	445x290x115	1,2	—	✳

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



RHM 132

caratteristiche generali



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, utilizza le stesse matrici ad innesto semicircolare della testa RHC 131.

È particolarmente indicata per impieghi gravosi, come ad esempio cablaggi in serie al banco.

Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 92).

Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
130	700	216	80	3,1

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda B.T.	Capicorda Preisolati	Capicorda M.T.
400	240	400

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P8*	445x290x115	1,2	—	✳

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



Gli utensili vengono forniti senza matrici.
Per la loro scelta consultare le tabelle alle pagine 96÷102.