

## RHC 131



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 necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

## TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

### caratteristiche generali



Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Apertura Testa mm	Peso kg
		lunghezza	larghezza		
130	700	232	124	25	3,8

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

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

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P26*	445x290xh115	1,2	—	✳

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



## RHM 132



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

Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

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

## TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

### caratteristiche generali



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 mm<sup>2</sup>

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 P26*	445x290xh115	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 210÷223.