

# HT 131-UC



Nuovo modello ancora più compatto, robusto e maneggevole, consente con adeguati accessori la realizzazione di connessioni elettriche su cavi in alluminio mediante la tecnica della punzonatura profonda in matrice chiusa.

Utilizza inoltre la serie di matrici ad innesto semicircolare comune a tutti gli utensili sviluppanti una forza di 130 kN.

Le caratteristiche funzionali sono identiche all'utensile HT 131-C.

## UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE

### caratteristiche generali

Forza Sviluppata kN	Dimensioni mm		Peso kg
	lunghezza	larghezza	
130	488	149	5,4

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

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda Preisolati	Connettori a "C"	Capicorda e Giunti M.T.	Capicorda e Giunti Al
400	240	185	400	300

#### CUSTODIE

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P3*	620x380xh135	2,5	✳	—
VAL 130**	360x280xh48	3,0	—	✳

\* Adatta al contenimento dell'utensile e di 14 coppie matrici ad innesto semicircolare.  
\*\* Adatta al contenimento degli accessori necessari alla compressione dei connettori per cavi in alluminio.



## TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

### caratteristiche generali



# RHU 131-C



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente gli stessi campi d'utilizzo dell'utensile HT 131-UC. Consente quindi, con adeguati accessori, la realizzazione di connessioni elettriche su cavi in alluminio mediante la tecnica della punzonatura profonda in matrice chiusa.

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

Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
130	700	245	89	3,7

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

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda Preisolati	Connettori a "C"	Capicorda e Giunti M.T.	Capicorda e Giunti Al
400	240	185	400	300

#### CUSTODIE

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P26*	445x290xh115	1,2	—	✳
VAL 130**	360x280xh48	3,0	—	✳
VAL 130-U***	450x305xh80	5,0	—	✳

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

\*\* Adatta al contenimento degli accessori necessari alla compressione dei connettori per cavi in alluminio

\*\*\* Adatta al contenimento della testa, di matrici per alluminio e ad innesto semicircolare



VAL 130



VAL 130-U



VAL P26

Gli utensili vengono forniti senza matrici. Per la loro scelta consultare le tabelle alle pagine 210÷223.