

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE



caratteristiche generali

Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
520	700	306	200	18,0

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti	Linee aeree di trasporto energia ad alta tensione
1200	vedere pagg. 205-206

CUSTODIE

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL 520*	384x231xh145	3,2	—	✳
VAL MAT 520**	500x310xh68	5,1	—	✳

*Adatta al contenimento della testa

** Adatta al contenimento di 10 coppie matrici esagonali

Matricola
762503
ENEL

RHU 520



VAL 520



VAL MAT 520

Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico.

Può impiegare, mediante l'adattatore tipo **AU 520-130 C**, la serie di matrici ad innesto semicircolare comune agli utensili sviluppati a una forza di 130 kN.

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