

PRESSE OLEODINAMICHE

(pompa PO 7000 + testa RHC 131)

Forza Sviluppata kN	Dimensioni pompa mm	Dimensioni testa mm	Peso kg
130	680x200xh163	232x124	13,6

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
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*fornita con la pressa, adatta anche al contenimento di 24 coppie matrici ad innesto semicircolare.



In questa pagina sono elencate le principali presse oleodinamiche ottenute abbinando le varie teste con la pompa a 2 velocità tipo PO 7000.

L'impiego di una pompa a due velocità consente di ridurre notevolmente i tempi d'installazione.

CP 1131



(pompa PO 7000 + testa RHU 131-C)

Forza Sviluppata kN	Dimensioni pompa mm	Dimensioni testa mm	Peso kg
130	680x200xh163	245x89	13,5

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

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

Custodia Tipo	Dimensioni mm	Peso kg
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*fornita con la pressa, adatta anche al contenimento di 24 coppie matrici ad innesto semicircolare e degli accessori necessari alla compressione in matrice chiusa dei connettori per cavi in alluminio.



Matricola
762540
ENEI

CPU 1131-C



(pompa PO 7000 + testa ECW-H3D)

Forza Sviluppata kN	Dimensioni pompa mm	Dimensioni testa mm	Peso kg
230	680x200xh163	290x120	15,3

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda preisolati	Connettori a "C"	Capicorda e Giunti M.T.
630	300	240	630

Custodia Tipo	Dimensioni mm	Peso kg
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*fornita con la pressa, adatta anche al contenimento di 24 coppie matrici ad innesto semicircolare e di adattatori e di matrici specifiche per la testa ECW-H3D.



CPU 1230-3D

