

MANOVELLE PER MORSE DA MACCHINA
MANIVELLE POUR ÉTAUX DE MACHINE

Codice Articolo	Quadrata x Lunghezza	Per Tipo
Code Article	Place x Longueur	Pour Type
398260861100	14 x 160	6517,18-125, 6531-125, 6546-125, 6531-160, 6524-125
398267410300	17 x 160	6910,11-105, 6910,11-155, 6910,11-155S, 6910,11-210



MANOVELLE PER MORSE DA MACCHINA
MANIVELLE POUR ÉTAUX DE MACHINE

Codice Articolo	Quadrata x Lunghezza	Per Tipo
Code Article	Place x Longueur	Pour Type
398261110100	17 x 200	6512,37-100,125,160,200, 6530-100,125,160, 6522-160,200, 6517,18-160,200, 6546-160, 6531-200
398260880200	19 x 200	6512,37-250



MANOVELLE PER MORSE DA MACCHINA
MANIVELLE POUR ÉTAUX DE MACHINE

Codice Articolo	Quadrata x Lunghezza	Per Tipo
Code Article	Place x Longueur	Pour Type
398261091800	11 x 180	6546-100



MANOVELLE PER MORSE DA MACCHINA
MANIVELLE POUR ÉTAUX DE MACHINE

Codice Articolo	Hex x Lunghezza	Per Tipo
Code Article	Hexagone x Longueur	Pour Type
398263900300	12 x 200	6515,16-125 6515,16-160 6515,16-200



MANOVELLE PER MORSE DA MACCHINA
MANIVELLE POUR ÉTAUX DE MACHINE

Codice Articolo	Hex x Lunghezza	Per Tipo
Code Article	Hexagone x Longueur	Pour Type
398261125700	19x228	6523-155



CHIAVE
CLÉ

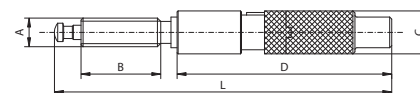
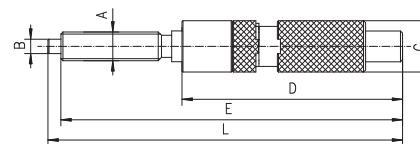
Codice Articolo	Dimensione	Per Tipo
Code Article	Taille	Pour (150, 200)
398263800200	100,125	6568, 6620
398263810400	150, 200	6622, 6820



VITE IDRAULICA
VIS HYDRAULIQUE

Codice Articolo	Dim.	Per 6515, 6516	3690-M							Forza di serraggio max. [daN]	kg
			A	B	C	D	E	L			
323690220400	2	125	Tr 28 x 5	14	50	215	392	408	3.500-4.000	3,0	
323690240800	3	160	Tr 32 x 6	16	58	230	465	485	5.500-6.000	4,5	
323690250000	4	200	Tr 36 x 6	18	64	273	608	619	7.500-8.000	6,8	

Codice Articolo	Dim.	Per 6621, 6821	3690-MN					Forza di serraggio max. [daN]	kg
			A	B	C	D	L		
323690121600	2	150	Tr28 x 5	110	50	215	370	3.500-4.000	2,4
323690131800	3	200	Tr32 x 6	117	58	230	403	5.500-6.000	3,8



- La vite idraulica è fornita di frizione meccanica che rende possibile scegliere il tipo di operazione – meccanica o usando il sistema idraulico
- Il bloccaggio meccanico è richiesto soprattutto quando il pezzo da bloccare è fatto di materiale deformabile, che potrebbe risultare danneggiato dall'utilizzo di un sistema idraulico
- Design robusto
- Le vis hydraulique est équipée avec un accouplement mécanique qui permet le choix entre l'utilisation en version mécanique ou hydraulique
- Le serrage mécanique est nécessaire pour des matières où le serrage hydraulique pourrait endommager la pièce
- Construction robuste