



<b>CODICE/CODE</b>	<b>A</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>CH1</b>	<b>CH2</b>
MVX12 0000 B2	1/4" GAS	60	105	51	22	17
MVX12 0000 B3	3/8" GAS	60	105	51	22	19
MXV12 0000 B4	1/2" GAS	80	105	53	26	23
MVX12 0000 B5	3/4" GAS	89	125	65	31	28
MVX12 0000 B6	1" GAS	100	146	79	39	35
MVX12 0000 B7	1"1/4 GAS	111	148	76	47	44
MVX12 0000 B8	1"1/2 GAS	121	190	90	54	49
MVX12 0000 B9	2" GAS	190	190	142	67	62

IND:	MODIFICHE:	DATA:	FIRMA:	Descrizione: <b>MVX12</b>
				Semilavorato:
				Materiale: AISI 316L
				Trattamento:
Scala:	Peso:	Toll. generali $\pm 0,1$ dove non indicato diversamente		Disegno di proprietà <i>Net.Fluid</i> non riproducibile ne divulgabile senza autorizzazione
	Nome:	Data:	Codice:	
DISEGNATO:	T.S	08/03/19	MVX12	
APPROVATO:	AMC			<b>Net.Fluid</b> <sup>®</sup> High Quality Components