



CODICE/CODE	A	B	L	D	CH	Kg.
CVX12 B1B1 BV	1/8" GAS	1/8" GAS	50	22	17	0,084
CVX12 B2B2 BV	1/4" GAS	1/4" GAS	50	22	17	0,082
CVX12 B3B3 BV	3/8" GAS	3/8" GAS	67	30	22	0,190
CVX12 B4B4 BV	1/2" GAS	1/2" GAS	71	30	24	0,208
CVX12 B5B5 BV	3/4" GAS	3/4" GAS	78	35	32	0,316
CVX12 B6B6 BV	1" GAS	1" GAS	90	42	38	0,514

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione: CVX12
					Semilavorato:
					Materiale: AISI 316L
					Trattamento:
Scala:		Peso:		Toll. generali $\pm 0,1$ dove non indicato diversamente	Disegno di proprietà <b>Net.Fluid</b> non riproducibile ne divulgabile senza autorizzazione
	Nome:	Data:			
DISEGNATO:	Pezzoni L.	8/01/2013		Codice:	<b>Net.Fluid</b> <sup>®</sup>
APPROVATO:	AMC			CVX12	
					<b>High Quality Components</b>