



CODICE/CODE	A	B	L	D	CH	Kg.
CVX12 N1N1 BV	1/8" NPT	1/8" NPT	56	22	17	0,084
CVX12 N2N2 BV	1/4" NPT	1/4" NPT	60	22	17	0,082
CVX12 N3N3 BV	3/8" NPT	3/8" NPT	75	30	22	0,190
CVX12 N4N4 BV	1/2" NPT	1/2" NPT	79	30	24	0,208
CVX12 N5N5 BV	3/4" NPT	3/4" NPT	90	35	32	0,316
CVX12 N6N6 BV	1" NPT	1" NPT	108	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	
					High Quality Components