



CODICE/CODE	A	B	L	L1	CH1	Kg.
CVX12 B1B1 BV	1/8" GAS	1/8" BSPT	50	22	17	0,084
CVX12 B2B2 BV	1/4" GAS	1/4" BSPT	50	22	17	0,082
CVX12 B3B3 BV	3/8" GAS	3/8" BSPT	67	30	22	0,190
CVX12 B4B4 BV	1/2" GAS	1/2" BSPT	71	30	24	0,208
CVX12 B5B5 BV	3/4" GAS	3/4" BSPT	78	35	32	0,316
CVX12 B6B6 BV	1" GAS	1" BSPT	90	42	38	0,514
CVX12 N1N1 BV	1/8" NPT	1/8" NPT	50	22	17	0,084
CVX12 N2N2 BV	1/4" NPT	1/4" NPT	54	22	17	0,082
CVX12 N3N3 BV	3/8" NPT	3/8" NPT	67	30	22	0,190
CVX12 N4N4 BV	1/2" NPT	1/2" NPT	71	30	24	0,208
CVX12 N5N5 BV	3/4" NPT	3/4" NPT	82	35	32	0,316
CVX12 N6N6 BV	1" NPT	1" NPT	98	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 Net.Fluid [®] non riproducibile ne divulgabile senza autorizzazione
	Nome:	Data:	Codice:		
DISEGNATO:	Pezzoni L.	08/01/2013	CVX12		
APPROVATO:	AMC				High Quality Components