



CODICE/CODE	A	L	L1	CH1	Kg.
CVX02 B1B1 BV	1/8" GAS	50	22	17	0,084
CVX02 B2B2 BV	1/4" GAS	50	22	17	0,074
CVX02 B3B3 BV	3/8" GAS	67	30	22	0,182
CVX02 B4B4 BV	1/2" GAS	71	30	24	0,196
CVX02 B5B5 BV	3/4" GAS	78	35	32	0,288
CVX02 B6B6 BV	1" GAS	90	42	38	0,416
CVX02 B7B7 BV	1"1/4 GAS	118	55	50	0,980
CVX02 B8B8 BV	1"1/2 GAS	130	70	60	1,680
CVX02 B9B9 BV	2" BSPT	160	85	70	2,680
CVX02 N1N1 BV	1/8" NPT	50	22	17	0,084
CVX02 N2N2 BV	1/4" NPT	54	22	17	0,074
CVX02 N3N3 BV	3/8" NPT	67	30	22	0,182
CVX02 N4N4 BV	1/2" NPT	71	30	24	0,196
CVX02 N5N5 BV	3/4" NPT	82	35	32	0,295
CVX02 N6N6 BV	1" NPT	98	42	38	0,425

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione: CVX02
					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.	08/01/2013		Codice:	<b>Net.Fluid</b> <sup>®</sup>
APPROVATO:	AMC			CVX02	
					<b>High Quality Components</b>