



CODICE/CODE	A	L	D	CH	Kg.
CVX01 B1B1 BT	1/8" GAS	50	22	17	0,084
CVX01 B2B2 BT	1/4" GAS	50	22	17	0,074
CVX01 B3B3 BT	3/8" GAS	67	30	22	0,182
CVX01 B4B4 BT	1/2" GAS	71	30	24	0,196
CVX01 B5B5 BT	3/4" GAS	78	35	32	0,288
CVX01 B6B6 BT	1" GAS	90	42	38	0,416
CVX01 N1N1 BT	1/8" NPT	50	22	17	0,084
CVX01 N2N2 BT	1/4" NPT	54	22	17	0,074
CVX01 N3N3 BT	3/8" NPT	67	30	22	0,182
CVX01 N4N4 BT	1/2" NPT	71	30	24	0,196
CVX01 N5N5 BT	3/4" NPT	82	35	32	0,295
CVX01 N6N6 BT	1" NPT	98	42	38	0,425

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione: CVX01
					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			CVX01	
					<b>High Quality Components</b>