



CODICE/CODE	A	L	CH1	Kg.
CVX04 B2B2 HV	1/4" GAS	90	32	0,480
CVX04 B3B3 HV	3/8" GAS	90	32	0,455
CVX04 B4B4 HV	1/2" GAS	90	32	0,455
CVX04 B5B5 HV	3/4" GAS	130	41	0,895
CVX04 B6B6 HV	1" GAS	140	50	1,550
CVX04 B7B7 HV	1"1/4 GAS	170	65	3,200
CVX04 B8B8 HV	1"1/2 GAS	170	65	3,190
CVX04 B9B9 HV	2" GAS	190	85	6,180
CVX04 N2N2 HV	1/4" NPT	90	32	0,480
CVX04 N3N3 HV	3/8" NPT	90	32	0,455
CVX04 N4N4 HV	1/2" NPT	90	32	0,455
CVX04 N5N5 HV	3/4" NPT	130	41	0,895
CVX04 N6N6 HV	1" NPT	140	50	1,550
CVX04 N7N7 HV	1" 1/4 NPT	170	65	3,200
CVX04 N8N8 HV	1"1/2 NPT	170	65	3,190
CVX04 N9N9 HV	2" NPT	190	86	6,180

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione: CVX04
					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:			
DISEGNATO:	Pezzoni L.	09/01/2013		Codice:	Net.Fluid [®]
APPROVATO:	AMC			CVX04	
					High Quality Components