



CODICE/CODE	A	L	L1	L2	L3	CH1	Kg
SVX02 B1B1 OV	1/8" GAS	37	21	16	32	22	0,096
SVX02 B2B2 OV	1/4" GAS	37	21	16	32	22	0,082
SVX02 B3B3 OP	3/8" GAS	44	25	19	37	26	0,138
SVX02 B4B4 OP	1/2" GAS	54	23	31	45	32	0,236
SVX02 B5B5 OP	3/4" GAS	79	35	44	65	46	0,812
SVX02 B6B6 OP	1" GAS	79	35	44	65	46	0,670
SVX02 N1N1 OV	1/8" NPT	37	21	16	32	22	0,096
SVX02 N2N2 OV	1/4" NPT	37	21	16	32	22	0,082
SVX02 N3N3 OP	3/8" NPT	44	25	19	37	26	0,138
SVX02 N4N4 OP	1/2" NPT	54	23	31	45	32	0,236
SVX02 N5N5 OP	3/4" NPT	79	35	44	65	46	0,812
SVX02 N6N6 OP	1" NPT	79	35	44	65	46	0,670

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione: SVX02
					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.	31/12/2012		Codice:	Net.Fluid [®]
APPROVATO:	AMC			SVX02	
					High Quality Components