



CODICE/CODE	A	B	HF	L	L1	L2	L3	CH1	Kg
SVX01 B1B1 OV	1/8" GAS	1/8" BSPT	10	37	21	16	37	22	0,096
SVX01 B2B2 OV	1/4" GAS	1/4" BSPT	11	37	21	16	37	22	0,082
SVX01 B3B3 OP	3/8" GAS	3/8" BSPT	12	44	25	19	42	26	0,142
SVX01 B4B4 OP	1/2" GAS	1/2" BSPT	15	54	23	31	52	32	0,240
SVX01 B5B5 OP	3/4" GAS	3/4" BSPT	19	79	35	44	72	46	0,825
SVX01 B6B6 OP	1" GAS	1" BSPT	22	79	35	44	75	46	0,682
SVX01 N1N1 OV	1/8" NPT	1/8" NPT	10	37	21	16	37	22	0,096
SVX01 N2N2 OV	1/4" NPT	1/4" NPT	11	37	21	16	37	22	0,082
SVX01 N3N3 OP	3/8" NPT	3/8" NPT	12	44	25	19	42	26	0,142
SVX01 N4N4 OP	1/2" NPT	1/2" NPT	15	54	23	31	52	32	0,240
SVX01 N5N5 OP	3/4" NPT	3/4" NPT	19	79	35	44	72	46	0,825
SVX01 N6N6 OP	1" NPT	1" NPT	22	79	35	44	75	46	0,682

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione: SVX01
					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:		
APPROVATO:	AMC		SVX01		Net.Fluid [®] High Quality Components