



CODICE/CODE	A	L Min/Max	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Ø1	Ø2	Ø3	Kg.
FRX02 B1B1 US	1/8" GAS	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	20	0,178
FRX02 B2B2 US	1/4" GAS	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	20	0,168
FRX02 B3B3 US	3/8" GAS	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	25	0,310
FRX02 B4B4 US	1/2" GAS	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	25	0,305
FRX02 N1N1 US	1/8" NPT	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	20	0,178
FRX02 N2N2 US	1/4" NPT	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	20	0,168
FRX02 N3N3 US	3/8" NPT	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	25	0,310
FRX02 N4N4 US	1/2" NPT	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	25	0,305

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione:	FRX02
					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	<b>Net.Fluid</b> <sup>®</sup>
	Nome:	Data:				
DISEGNATO:	Pezzoni L.	09/01/2013	Codice:	FRX02		
APPROVATO:	AMC					High Quality Components