



CODICE/CODE	A	L Min/Max	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Ø1	Ø2	Kg.
FRX02 B1B1 UV	1/8" GAS	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	0,178
FRX02 B2B2 UV	1/4" GAS	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	0,168
FRX02 B3B3 UV	3/8" GAS	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	0,310
FRX02 B4B4 UV	1/2" GAS	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	0,305
FRX02 B5B5 UV	3/4" GAS	89/102	69	11	56	25	30	34	8,4	M6	0,840
FRX02 B6B6 UV	1" GAS	116/137	98	15	74	34	30	48	10,8	M8	2,280
FRX02 N1N1 UV	1/8" NPT	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	0,178
FRX02 N2N2 UV	1/4" NPT	49/54	40	8	30	15	20	20	5,4	M5	0,168
FRX02 N3N3 UV	3/8" NPT	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	0,310
FRX02 N4N4 UV	1/2" NPT	57/66	49	8	35	18	20	25	5,4	M5	0,305
FRX02 N5N5 UV	3/4" NPT	89/102	69	11	56	25	30	34	8,4	M6	0,840
FRX02 N6N6 UV	1" NPT	116/137	98	15	74	34	30	48	10,8	M8	2,280

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 Net.Fluid non riproducibile ne divulgabile senza autorizzazione
	Nome:	Data:			
DISEGNATO:	Pezzoni L.	09/01/2013	Codice:		Net.Fluid [®] High Quality Components
APPROVATO:	AMC		FRX02		