


CODICE/CODE	A	Dn	L	L1	L2	L3	L4 min/max	CH1	Kg.
NVX 12 B1B1 OT	1/8" GAS	13	45	48	25	25	90/99	22	0,344
NVX 12 B2B2 OT	1/4" GAS	13	50	48	25	25	89/99	22	0,354
NVX 12 B3B3 OT	3/8" GAS	13	56	48	30	30	90/104	22	0,470
NVX 12 B4B4 OT	1/2" GAS	13	62	48	30	30	90/104	22	0,468
NVX 12 N1N1 OT	1/8" NPT	13	45	48	25	25	90/99	22	0,344
NVX 12 N2N2 OT	1/4" NPT	13	50	48	25	25	89/99	22	0,354
NVX 12 N3N3 OT	3/8" NPT	13	56	48	30	30	90/104	22	0,470
NVX 12 N4N4 OT	1/2" NPT	13	62	48	30	30	90/104	22	0,468

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione:	NVX12			
					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		 High Quality Components	
	Nome:	Data:		Codice:					
DISEGNATO:	Pezzoni L.	07/01/2013		NVX12					
APPROVATO:	AMC								