



CODICE/CODE	A	A1	L	CH
BXH02 B1B1 00	1/8" GAS	1/8" GAS	17	14
BXH02 B2B2 00	1/4" GAS	1/4" GAS	24	17
BXH02 B3B3 00	3/8" GAS	3/8" GAS	25	22
BXH02 B4B4 00	1/2" GAS	1/2" GAS	32	27
BXH02 B5B5 00	3/4" GAS	3/4" GAS	35	32
BXH02 B2B1 00	1/4" GAS	1/8" GAS	20	17
BXH02 B3B2 00	3/8" GAS	1/4" GAS	24	22
BXH02 B4B3 00	1/2" GAS	3/8" GAS	29	27
BXH02 B5B4 00	3/4" GAS	1/2" GAS	39	32
BXH02 N1N1 00	1/8" NPT	1/8" NPT	19	14
BXH02 N2N2 00	1/4" NPT	1/4" NPT	28	17
BXH02 N3N3 00	3/8" NPT	3/8" NPT	28	22
BXH02 N4N4 00	1/2" NPT	1/2" NPT	35	27
BXH02 N5N5 00	3/4" NPT	3/4" NPT	37	32
BXH02 N2N1 00	1/4" NPT	1/8" NPT	24	17
BXH02 N3N2 00	3/8" NPT	1/4" NPT	28	22
BXH02 N4N3 00	1/2" NPT	3/8" NPT	32	27
BXH02 N5N4 00	3/4" NPT	1/2" NPT	36	32

IND:	MODIFICHE:	DATA:	FIRMA:	Descrizione: BXH02
				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:	Codice:	
DISEGNATO:	Pezzoni L.	30/12/2012	BXH02	Net.Fluid High Quality Components
APPROVATO:	AMC			