



| CODICE/CODE | B | A | L | HFB | HFA | CH |
|---------------|----------|----------|----|-----|-----|----|
| BXH77 B1M5 00 | 1/8" GAS | M5 | 9 | 5 | 9 | 13 |
| BXH77 B2B1 00 | 1/4"GAS | 1/8" GAS | 9 | 6 | 9 | 16 |
| BXH77 B3B1 00 | 3/8" GAS | 1/8" GAS | 10 | 6 | 10 | 20 |
| BXH77 B3B2 00 | 3/8" GAS | 1/4" GAS | 10 | 6 | 10 | 20 |
| BXH77 B4B2 00 | 1/2" GAS | 1/4" GAS | 12 | 8 | 12 | 24 |
| BXH77 B4B3 00 | 1/2" GAS | 3/8" GAS | 12 | 8 | 12 | 24 |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|--|--------|--|
| IND: | MODIFICHE: | | DATA: | FIRMA: | Descrizione: BXH77 |
| | | | | | 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. | 06/01/2013 | BXH77 | | |
| APPROVATO: | AMC | | | | High Quality Components |