



| CODICE/CODE | Tubo | L1 | L2 | CH1 | CH2 |
|---------------|---------|----|----|-----|-----|
| CXH20 0604 00 | 6 x 4 | 23 | 15 | 11 | 12 |
| CXH20 0806 00 | 8 x 6 | 23 | 15 | 11 | 14 |
| CXH20 1008 00 | 10 x 8 | 25 | 16 | 11 | 17 |
| CXH20 1210 00 | 12 x 10 | 30 | 19 | 14 | 19 |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|--|--------|--|
| IND: | MODIFICHE: | | DATA: | FIRMA: | Descrizione: CXH20 |
| | | | | | 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. | 25/01/2013 | CXH20 | | |
| APPROVATO: | AMC | | | | High Quality Components |