



| Num. articolo | CODICE | TITOLO | TITLE | Quantità |
|---------------|--------|------------------------------------|--------------------------|----------|
| 1 | 88439 | TUBETTO RIGIDO \varnothing 12 mm | PIPE \varnothing 12 mm | 1 |
| 2 | 88440 | TESTINA 4 GRIFFE M10x1 | HEAD M10x1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6 | | Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali | | | | | | | | | | | Disegnato F.P. | | |
| Classe di tolleranza | | Dimensioni lineari | | | | | Smussi, raccordi | | | Dimensioni angolari | | | | Visto F.R. | |
| | | da 0.5 fino a 6 | oltre 6 fino a 30 | oltre 30 fino a 120 | oltre 120 fino a 400 | oltre 400 fino a 1000 | da 0.5 fino a 3 | oltre 3 fino a 6 | oltre a 6 | fino a 10° | oltre 10° fino a 50° | oltre 50° fino a 120° | oltre 120° fino a 360° | Approvato F.R. | |
| ISO 2768-f | fine | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.2 | ±0.5 | ±1 | ±1° | ±0°30' | ±0°20' | ±0°10' | Peso 62 g | |
| ISO 2768-m | media | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | | | | | | | | Data 23/05/2017 | |
|  FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA | | Titolo TUBETTO RIGIDO CON TESTINA 4 GRIFFE | | | | | | Codice Disegno 4218 | | | | Scala 1:2 | | | |
| | | GRUPPO ACCESSORI PER GRASSO | | | Durezza | | Resistenza | | Indice di revisione 0 | | Foglio n° di 2 di 2 | |  | | |
| | | Materiale | | | | | | Trattamento superficiale | | | | | | | |
| | | Trattamento termico | | | | | | | | | | | | | |

FLEXBIMEC si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge