

## TUBI, SALDATI E SENZA SALDATURA, PER CILINDRI OLEODINAMICI FINITI INTERNAMENTE H8

La nostra disponibilità di magazzino comprende tubi per cilindri trafilati a freddo, sia **SALDATI** che **SENZA SALDATURA**, con diametro interno finito in accordo alla tolleranza H8 secondo UNI EN ISO 286-2 e con una rugosità (Ra) inferiore a 0,4 micron ( $\mu\text{m}$ ).

### CARATTERISTICHE GENERALI

Le caratteristiche generali, chimiche e meccaniche corrispondono a quelle del tubo grezzo di partenza (v. sezione tubi trafilati a freddo per cilindri e tabella acciai), il quale viene sottoposto a lavorazione del diametro interno tramite asportazione di materiale.

Le tolleranze dimensionali rimangono invariate rispetto al tubo di partenza eccetto che per il diametro interno che segue la tolleranza H8.

### RIFERIMENTI NORMATIVI

TUBI SENZA SALDATURA TRAFILATI A FREDDO

EN 10305-1

TUBI SALDATI TRAFILATI A FREDDO

EN 10305-2

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEL DIAMETRO INTERNO

UNI EN ISO 286-2

