

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 (μm).

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

