

## **SCHEMA TECNICA**

### **DIMENSIONI CILINDRO**

ALESAGGIO: min 25mm – max 250mm  
LUNGHEZZA CORSA: max 2000mm  
PRESSIONE DI ESERCIZIO: fino a 500 BAR

### **MATERIALI**

#### **ASTA CROMATA**

MATERIALE: C45 Cr  
CERTIFICATO: EN 10204 3.1  
TOLLERANZA: EN 20286-1 f7  
Ø DIMENSIONI: min 16mm – max 140mm

#### **CANNA/TUBO OLEODIANMICO**

MATERIALE: E355 EN 10305-2  
CERTIFICATO: EN 10204 3.1  
TOLLERANZA: EN20286-1 H9, H8  
ALESAGGIO: min 25mm – max 250mm

#### **GUARNIZIONI**

MATERIALE: NBR, POLIURETANO, VITON