

Data: \_\_\_\_\_



Modello CHT



Modello CSMHT

Tipo cilindro	Modello	Nr. pezzi
CHT	_____	_____
CSMHT	_____	_____

## NOTE RELATIVE ALL'UTILIZZO DEL CILINDRO

Temperatura approx. di utilizzo (°C): \_\_\_\_\_ Cicli al minuto: \_\_\_\_\_

Corsa di lavoro effettiva (mm): \_\_\_\_\_

Forza iniziale richiesta (daN): \_\_\_\_\_

**NOTA:** Questi cilindri sono da noi caricati per sviluppare la forza iniziale richiesta (daN) alla temperatura di utilizzo (°C), tenendo conto dell'incremento della pressione interna con l'aumentare della temperatura. La forza iniziale misurata alla temperatura ambiente (20°C) è quindi inferiore a quella nominale riportata sull'etichetta del cilindro.

## ISTRUZIONI PER L'USO



I cilindri delle serie **CHT** e **CSMHT** non sono autolubrificati.  
Lubrificare lo stelo con grasso con bisolfuro di molibdeno (MoS<sub>2</sub>).



Fissare sempre i cilindri alla base con viti ad alta resistenza su superficie piana e pulita.  
Per altri tipi di fissaggio, consultare il nostro catalogo "Accessori per cilindri all'azoto per stampi".

Altro: consultare le istruzioni per l'uso complete sul nostro catalogo "Cilindri all'azoto per stampi".

### NON COMPILARE - SPAZIO RISERVATO A BORDIGNON

Approvazione utilizzo:  SÌ  NO \_\_\_\_\_

Tempo di consegna: \_\_\_\_\_

Approvazione finale: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Firma del Rivenditore: \_\_\_\_\_