



Alésaggio – Bore:	50 mm
Stelo – Rod:	36 mm
2° Stelo – 2° Rod:	0 mm
Corsa – Stroke:	100 mm
Fissaggio – Execution:	ME5
Pressione di esercizio – Working pressure:	120 bar

Per le altre caratteristiche vedere il codice
For other characteristics see the code

Ricambi – Spare parts:

Kit guarnizioni – Seal kit:	KCHM/50/36/0A
------------------------------------	---------------

Le dimensioni sono in millimetri – The dimension are in mm.

Per le dimensioni non indicate contattare il nostro ufficio tecnico.
For dimension not shown, please contact our technical department.

Questo è un disegno generato in automatico senza garanzia.
This is a non-warranty automatically generated drawing.

Le alimentazioni sono sempre rappresentate in posizione standard 1-1, le posizioni reali sono come specificato a destra. Il cilindro è visto dal lato del fondello.

The connection parts are always shown in standard position 1-1, the real position are specified in the table on the right. The cylinder is shown from the rear cap view.

Testata – head					Fondello – cap				
Bocca olio Connection port	Frenatura Cushioning	Sfiati Air bleed	Sensori Switch		Bocca olio Connection port	Frenatura Cushioning	Sfiati Air bleed	Sensori Switch	
Q	1	0	0	0	R	1	0	0	0

GRICES
s.r.l.
VALGREGHENTINO (LC)
ITALY
WWW.GRICES.IT

Denominazione – description:
CYLINDER ISO 6020/2 – ME5

Codice – code Nr.:
CHM/50/36/0/100/FA00A000000KPN1Q100R100/0/0

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi, senza nostra autorizzazione scritta.
This document and the date here within is exclusive property of GRICES s.r.l and may not be reproduced or given to third parties without consent.