



<b>Alesaggio</b> – Bore:	80 mm
<b>Stelo</b> – Rod:	56 mm
<b>2° Stelo</b> – 2° Rod:	0 mm
<b>Corsa</b> – Stroke:	60 mm
<b>Fissaggio</b> – Execution:	ME6
<b>Pressione di esercizio</b> – Working pressure:	160 bar

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

**Ricambi** – Spare parts:

<b>Kit guarnizioni</b> – Seal kit:	KCH/80/56/0A
------------------------------------	--------------

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	2	0	3	0	R	2	0	3	0

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

Denominazione – description:  
CYLINDER ISO 6020/2 – ME6

Codice – code Nr.:  
CH/80/56/0/60/FP00AF0I0000Q2030R2030/0/0

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.