



<b>Alesaggio - Bore:</b>	63 mm
<b>Stelo - Rod:</b>	36 mm
<b>2° Stelo - 2° Rod:</b>	0 mm
<b>Corsa - Stroke:</b>	100 mm
<b>Fissaggio - Execution:</b>	ME5
<b>Pressione di esercizio - Working pressure:</b>	160 bar

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

**Ricambi - Spare parts:**

<b>Kit guarnizioni - Seal kit:</b>	KCH/63/36/0A
------------------------------------	--------------

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	3	0	0	R	1	3	0	0

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

Denominazione - description:

CYLINDER ISO 6020/2 - ME5

Codice - code Nr.:

CH/63/36/0/100/FA30A0000000Q1300R1300/0/0

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.