

## CHIAVE DI CODIFICA

### KEY CODE

M 2 0 D E M

#### VERSIONE - VERSION

<b>NA</b>	normalmente aperta - molla posteriore <i>normally open - rear spring</i>
<b>NAM</b>	normalmente aperta magnetica - molla posteriore <i>normally open magnetic - rear spring</i>
<b>NC</b>	normalmente chiusa - molla anteriore <i>normally closed - front spring</i>
<b>NCM</b>	normalmente chiusa magnetica - molla anteriore <i>normally closed magnetic - front spring</i>
<b>DE</b>	doppio effetto <i>double acting</i>
<b>DEM</b>	doppio effetto magnetico <i>double acting magnetic</i>
<b>DEP</b>	doppio effetto con perno posteriore <i>double acting with rear pin</i>

#### ALESAGGIO - BORE (Ø)

016-020-032-050

#### SERIE - SERIES

**M** pinza pneumatica ad apertura angolare  
*pneumatic angular gripper*

## FORZA TEORICA DI BLOCCAGGIO (P=6bar)

### THEORETICAL LOCKING FORCE (P=6bar)

COD.	FORZA DI BLOCCAGGIO [KG] LOCKING FORCE [KG]	PRESSIONE DI ESERCIZIO [BAR] WORKING PRESSURE [BAR]
M16NA - M16NAM	4	2,5 ÷ 10
M16NC - M16NCM	5,2	2,5 ÷ 10
M16DE - M16DEM	5,5 - 6,5	1,5 ÷ 10
M20NA - M20NAM	7,5	2 ÷ 10
M20NC - M20NCM	8,5	2 ÷ 10
M20DE - M20DEM	10,1 - 12,2	1,5 ÷ 10
M32NA - M32NAM	16,5	2 ÷ 10
M32NC - M32NCM	19,5	2 ÷ 10
M32DE - M32DEM	22 - 24	1,5 ÷ 10
M50NAM	46	2 ÷ 10
M50NCM	49	2 ÷ 10
M50DEM	52 - 60	1,5 ÷ 10

La forza di bloccaggio è calcolata alla distanza di 15mm dal fulcro delle griffe; a 30mm per M50.

The locking force is calculated at a distance of 15 mm from the jaws fulcrum; as to M50, the distance is 30mm.