

**1**
**CARATTERISTICHE**

Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C
Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Pressione di esercizio	1 ÷ 10 bar
Corpo	alluminio
Aste	acciaio cromato (JLS) acciaio temprato e cromato (JLV)
Pistone	alluminio
Stelo	acciaio inox AISI 303 cromato (Ø12-16-20) acciaio C45 cromato (Ø25-32-40-50-63)
Boccole guida steli	bronzina (JLS) boccola a ricircolo di sfere (JLV)
Guarnizioni pistone	NBR
Paracolpi	NBR
Magnete	standard di serie
Flangia	acciaio


**CHIAVE DI CODIFICA**

J	L	S	0	1	2	0	0	3	0	
1	2	3	4							

**1 Serie**

JL = Cilindri compatti guidati

**2 Boccola di guida**

 S = Bronzine  
 V = Boccole a ricircolo di sfere

**3 Alesaggio (mm)**

<b>012</b> = Ø12	<b>032</b> = Ø32
<b>016</b> = Ø16	<b>040</b> = Ø40
<b>020</b> = Ø20	<b>050</b> = Ø50
<b>025</b> = Ø25	<b>063</b> = Ø63

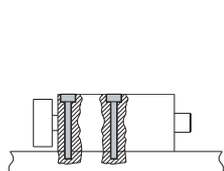
**4 Corsa (mm)**

<b>0010</b> = 10	<b>0075</b> = 75
<b>0020</b> = 20	<b>0100</b> = 100
<b>0025</b> = 25	<b>0125</b> = 125
<b>0030</b> = 30	<b>0150</b> = 150
<b>0040</b> = 40	<b>0175</b> = 175
<b>0050</b> = 50	<b>0200</b> = 200

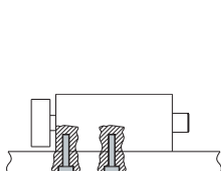
Ø	Corse (mm)											
	10	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
12	■											
16	■											
20	■											
25	■											
32	■											
40	■											
50	■											
63	■											

**Schemi di fissaggio**

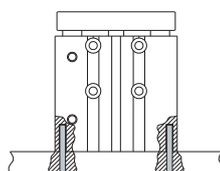
## ■ Fissaggio dall'alto



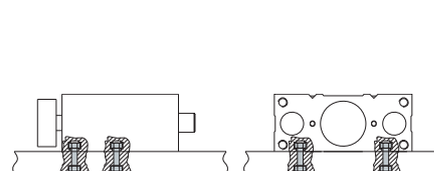
## ■ Fissaggio dal basso



## ■ Fissaggio posteriore

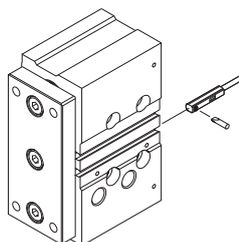


## ■ Fissaggio con cave a T


**Sensore magnetico DF-R**

 DF-R200L02  
 DF-R200M08

## ■ Schema di montaggio


**Versione su richiesta**

## ■ Con raschiastelo metallico

