

## Serie QX - Cilindri Twin

Codice prodotto: QXB2A010A040

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 15.56

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)

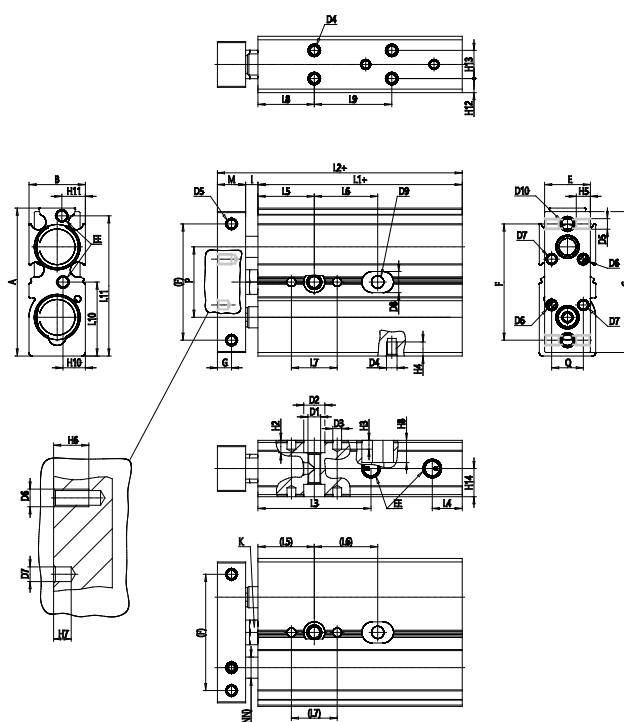


### SCHEDA TECNICA

<b>Serie (mm)</b>	QX
<b>Versione (mm)</b>	B = guida con manicotti a sfere
<b>Funzionamento</b>	2 = doppio effetto (1 flangia) alimentazione laterale / assiale
<b>Caratteristiche materiali (mm)</b>	A = camicia in alluminio anodizzato, stelo inox 303 rullato.
<b>Diametro (mm)</b>	10
<b>Tipo costruttivo (mm)</b>	A = standard
<b>Corsa cilindro (mm)</b>	40
<b>Certificazioni (mm)</b>	= standard

## Serie QX - Cilindri Twin

Codice prodotto: QXB2A010A040



### DIMENSIONI

A (mm)	42
B (mm)	16
C (mm)	40
E (mm)	13
F (mm)	33
G (mm)	4
I (mm)	3.5
M (mm)	8
Q (mm)	9
R (mm)	13
L1 (mm)	48.0
L2 (mm)	59.5
L3 (mm)	32.1
L4 (mm)	8.5
L5 (mm)	16
L6 (mm)	48.0
L7 (mm)	13
L8 (mm)	16
L9 (mm)	52.0
L10 (mm)	20.5
L11 (mm)	31.0
H2 (mm)	3.5
H3 (mm)	2.5

H4 (mm)	4.0
H5 (mm)	6.5
H6 (mm)	8
H7 (mm)	3
H8 (mm)	6.3
H10 (mm)	6.5
H11 (mm)	8.0
H12 (mm)	4.0
H13 (mm)	8
H14 (mm)	8.0
D1	M4
D2 (mm)	6.0
D3 (mm)	2.5
D4 (m)	M3
D5	M3
D6	M3
D7 (mm)	2.5
D8 (mm)	6
D9 (mm)	3.5
D10	M4
NN (mm)	6
EE	M5
J (mm)	4.3