



DOCUMENTO DI SWITCHOVER

Serie CXS2
Cilindro a doppio stelo

Caratteristiche migliorate e vantaggi correlati

Caratteristica

- L'energia cinetica ammissibile e la velocità massima del pistone sono state migliorate per la taglia $\varnothing 6$ (le specifiche per le altre taglie rimangono invariate):
0.023 J \rightarrow 0.016 J
300 mm/s \rightarrow 800 mm/s

Vantaggi per il cliente

- Tempi di ciclo ridotti.

Caratteristica

- Aumentata la lunghezza massima della corsa standard.
 $\varnothing 6$: 50 mm \rightarrow 100 mm
 $\varnothing 10$: 75 mm \rightarrow 150 mm
da $\varnothing 16$ a $\varnothing 32$: 100 mm \rightarrow 200 mm

Vantaggi per il cliente

- Adattabile a una più ampia gamma di applicazioni .

Caratteristica

- Il diametro del pistone è stato aumentato da 15 mm a 16 mm mantenendo inalterate le dimensioni di montaggio ed esterne.

Vantaggi per il cliente

- La forza di uscita per sollevamento o bloccaggio è aumentata di circa il 14%.

Caratteristiche migliorate e vantaggi correlati

Caratteristica

- Peso ridotto. In genere, il 7% in meno rispetto al modello precedente.

Vantaggi per il cliente

- La serie CXS2 contribuisce a ridurre la massa complessiva della macchina.



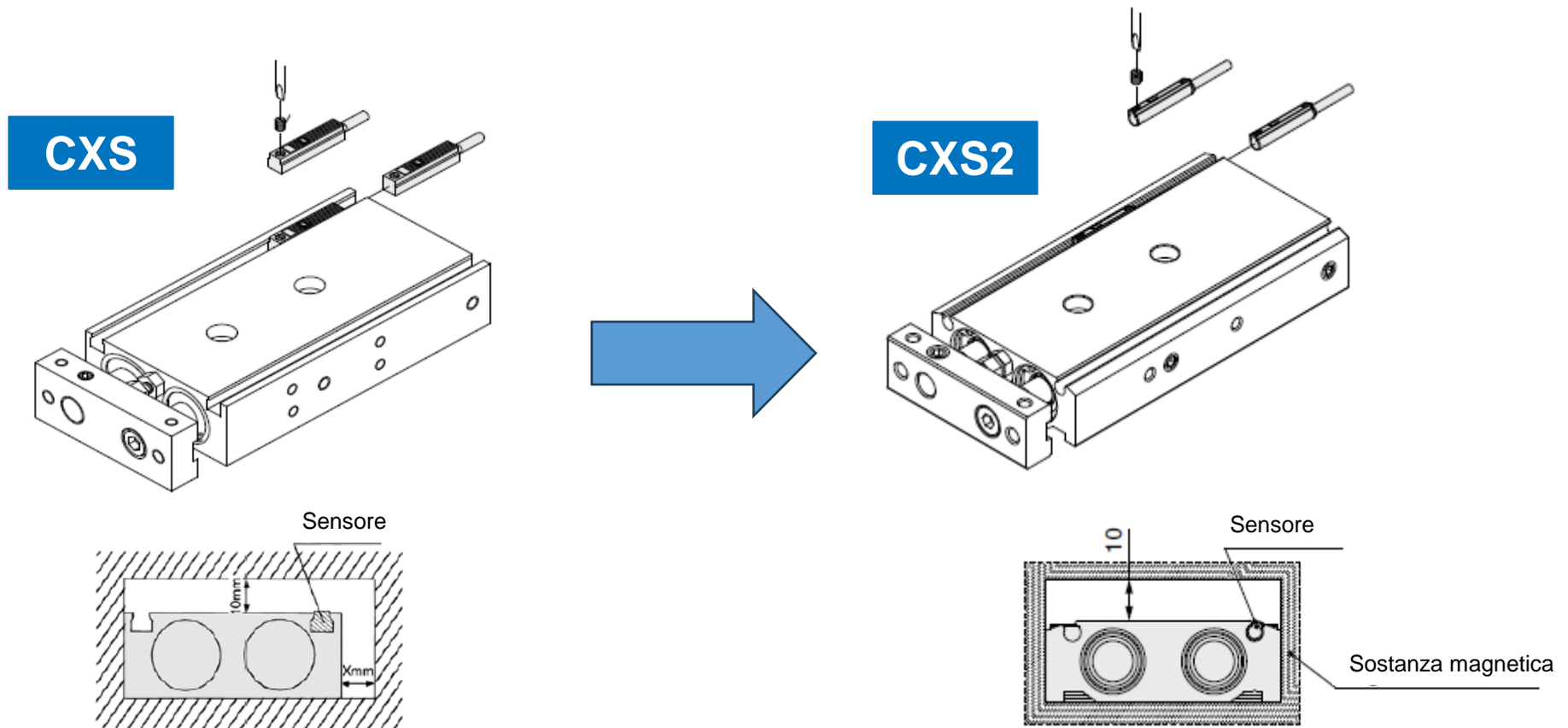
Caratteristiche migliorate e vantaggi correlati

Caratteristica

- Il sensore è stato aggiornato da forma quadrata a forma rotonda. Nessun requisito di spaziatura laterale dalla sostanza magnetica.

Vantaggi per il cliente

- Minori vincoli per la posizione di installazione.



Dimensioni

Tutte le dimensioni di montaggio della serie CXS2 sono le stesse del modello equivalente esistente della serie CXS.

Parti di ricambio

I kit guarnizioni non sono compatibili e sono stati aggiornati per la serie CXS2.

Diametro (\varnothing mm)	Vecchia serie (CXSM)	Nuova serie (CXS2M)
6	CXSM6-PS	CXS2M6-PS
10	CXSM10APS	CXS2M10APS
15 / 16	CXSM15-PS	CXS2M16-PS
20	CXSM20-PS	CXS2M20-PS
25	CXSM25-PS	CXS2M25-PS
32	CXSM32-PS	CXS2M32-PS

Diametro (\varnothing mm)	Vecchia serie (CXSL)	Nuova serie (CXS2L)
6	CXSL6-PS	CXS2L6-PS
10	CXSL10BPS	CXS2L10BPS
15 / 16	CXSL15APS	CXS2L16-PS
20	CXSL20APS	CXS2L20-PS
25	CXSL25APS	CXS2L25-PS
32	CXSL32APS	CXS2L32-PS

 Riferimento aggiornato