Descrizione del prodotto

Il giunto snodato SMC JA20-8-125 è progettato per assorbire disallineamenti e perdite di precisione parallela tra il cilindro pneumatico e il corpo in movimento. Questo elimina la necessità di centratura, riduce i tempi di installazione e non richiede un'elevata precisione di lavorazione.

([smc.eu](https://www.smc.eu/it-it/prodotti/ja-giunto-snodato-standard $\sim 30357 \sim cfg$?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

- Montaggio: base, piedino, flangia

- Undici modelli disponibili

- Non è necessario centrarlo

- Angolo di rotazione: ±5°

Specifiche tecniche

- Filettatura nominale: M8 x 1,25

- Massimo carico consentito: 1100 N

- Eccentricità consentita: 0,5 mm

- Flessione radiale consentita: ±5°

Materiali

- Corpo: ottone

- Protezione antipolvere: gomma fluorurata o gomma siliconica

Applicazioni

Il giunto snodato JA20-8-125 è ideale per applicazioni in cui è necessario compensare disallineamenti tra il cilindro pneumatico e il carico, facilitando l'installazione e riducendo i tempi di montaggio.

 $([smc.eu](https://www.smc.eu/it-it/prodotti/ja-giunto-snodato-standard \thicksim 30357 \thicksim cfg?utm_sou$

rce=openai))

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare un rappresentante SMC autorizzato. ([smc.eu](https://www.smc.eu/it-it/prodotti/ja-giunto-snodato-standard~30357~cfg?utm_sou rce=openai))