

WHIRLIGIG®

Supporto universale per indicatori di rotazione

Installazione facilitata dei sensori

WG2A-BR

Ex II 1GD c T100°C Tamb -15°C +50°C

zona 20, 21 e 22 (polveri) - zona 0, 1 e 2 (gas)

APPLICAZIONI

Il Whirligig è un dispositivo brevettato per il montaggio di sensori induttivi di controllo rotazione. Da installare su un albero rotante di macchine quali: elevatori, trasportatori, miscelatori, ecc.

Per il fissaggio è necessario realizzare un foro filettato M12 sull'albero.

Per evitare questa operazione si può utilizzare il Mag-Con (opzionale).

Il Mag-Con è stato studiato per semplificare il montaggio del Whirligig e può essere installato su alberi di diametro maggiore o uguale a 51 mm.

In acciaio inox contenente un magnete, con un foro filettato M12 per il fissaggio sul Whirligig.

CARATTERISTICHE

- Supporto in polipropilene con squadretta di fissaggio sensore (diametro 18 e 30 mm)
- Lettura corretta anche in presenza di vibrazioni grazie alla cinghia di fermo che impedisce la rotazione del Whirligig
- Indicatore rotante per trasmissione impulsi dotato di protezione
- Installazione semplificata

OPZIONI

- Whirligig a 1, 4 e 8 impulsi/giro (WG1A-BR, WG4A-BR WG8A-BR)
- Magnete Mag-con (MAG2000M)
- Whirligig Heavy Duty (WG HD) versione rinforzata in acciaio inox

UTILIZZABILE CON

- M100, M300, P100 e P300

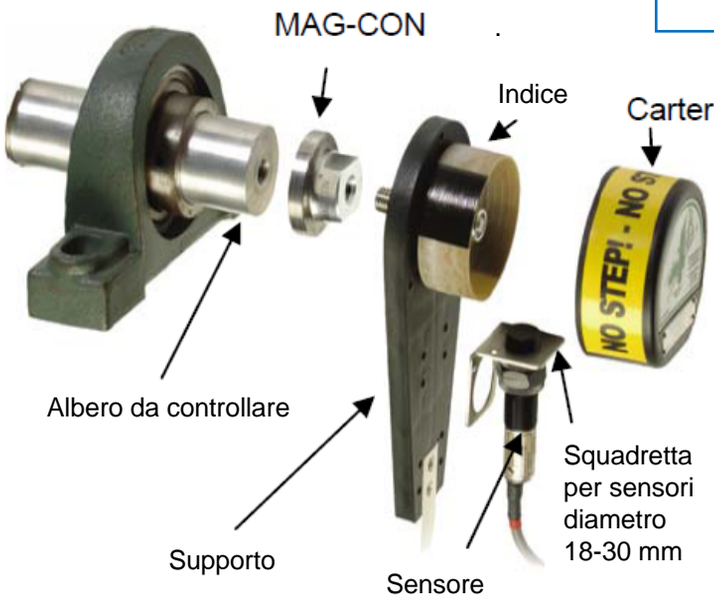
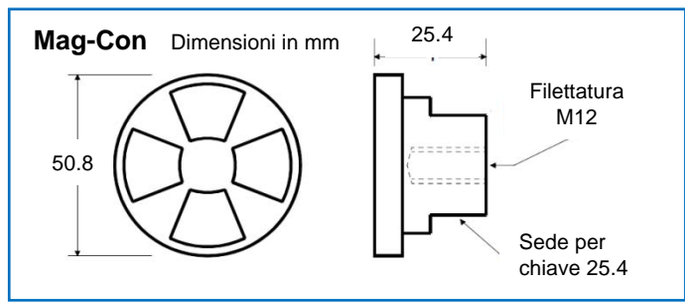
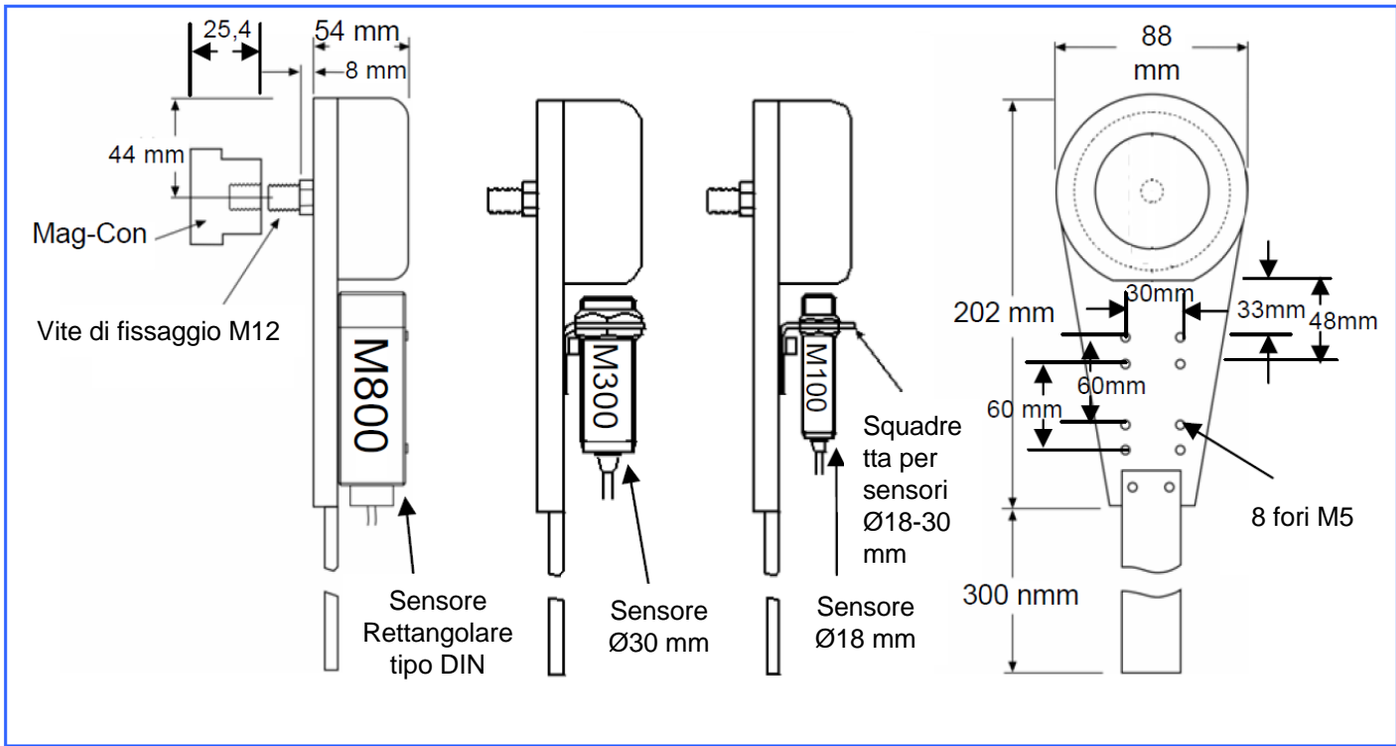


U.S. Pat # 6,109,120



U.S. Pat # 6,964,209

Please refer to instruction manual for correct installation.
Information subject to change or correction. Dec 2011



Please refer to instruction manual for correct installation. Information subject to change or correction. Dec 2011