

RULLO SIGMA (FRIZIONE SINGOLA)

SIGMA ROLLER (SINGLE FRICTION)

COMANDO INTERNO
INNER DRIVE



RULLI MOTORIZZATI A COMANDO INTERNO
POWER DRIVEN ROLLERS WITH INNER DRIVE

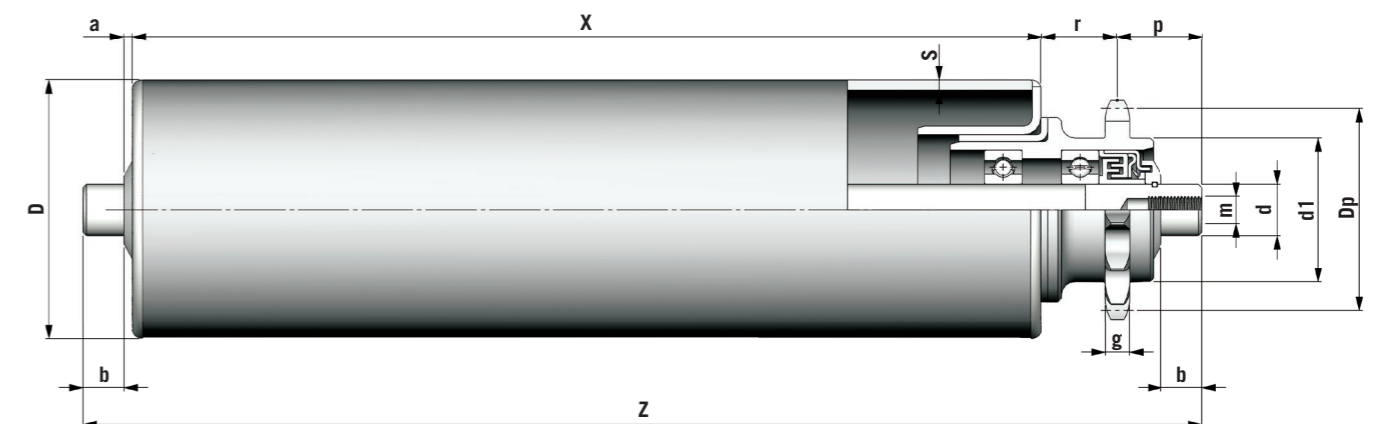
RULLO SIGMA (FRIZIONE SINGOLA) SIGMA ROLLER (SINGLE FRICTION)

Nei rulli SIGMA con frizione singola il pignone viene montato direttamente su una boccia a strisciamento. Il peso del carico sul rullo farà aumentare l'attrito fra il pignone e la boccia, creando una coppia sufficiente a trainare i colli in condizioni normali. I rulli SIGMA con frizione singola sono indicati per il trasporto di carichi medi e pesanti, anche in condizioni ambientali severe. Mantello a corpo unico, con tubo e sedi cuscinetto saldati. La protezione integrale del cuscinetto è fornita da un triplice labirinto, da un anello a labbro in gomma antiabrasiva e schermo protettivo supplementare. I cuscinetti tipo 6202 sono lubrificati a vita.

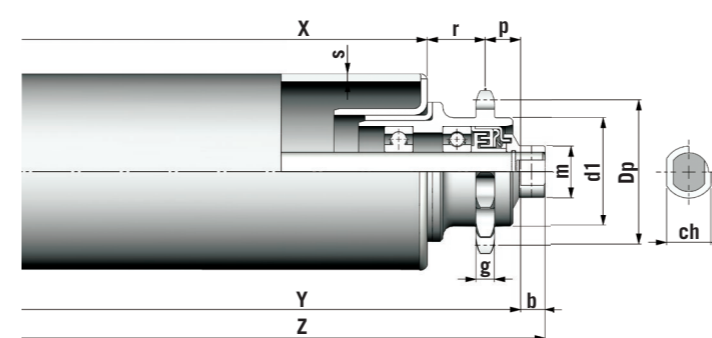
SIGMA CI rollers with single frictioned pinion sprocket are mounted directly on crawl bushing. Roller weight load will increase friction between sprocket and bushing. This will create, in normal conditions, sufficient coupling to pull the packages. Single frictioned pinion sprocket SIGMA rollers are suitable for medium and heavy duty conveying, even in harsh environmental conditions. One piece casing, with welded tube and housed bearing. Integral bearing protection is given by triple labyrinth, anti-abrasive rubber lip ring, and additional screen guard. Type 6202 bearings are pre-lubricated and sealed for life.

Esempio di designazione rullo - Example of roller designation code

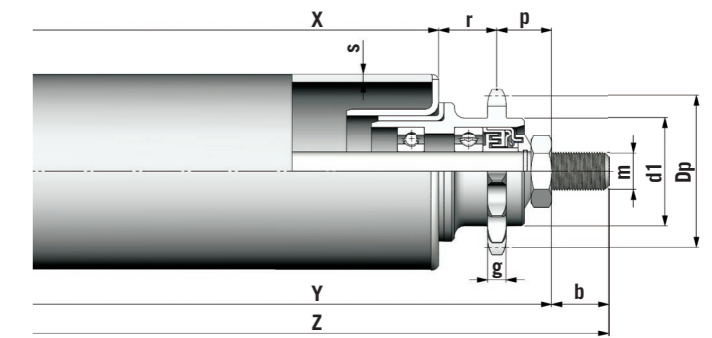
Rullo SIGMA 60/15 B2 CI 1RF 1/2" Z=14 X=200 Z=243 ZINCATO



EXEC B2



EXEC A



EXEC C

Per dimensioni e motorizzazioni vedi rullo Sigma
For dimensions and power drive see Sigma roller