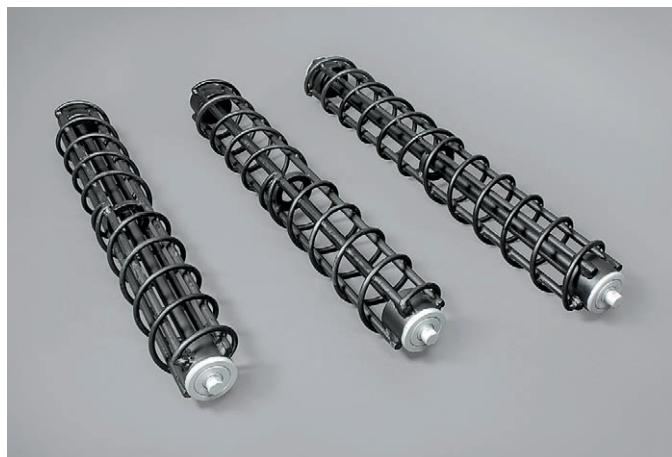
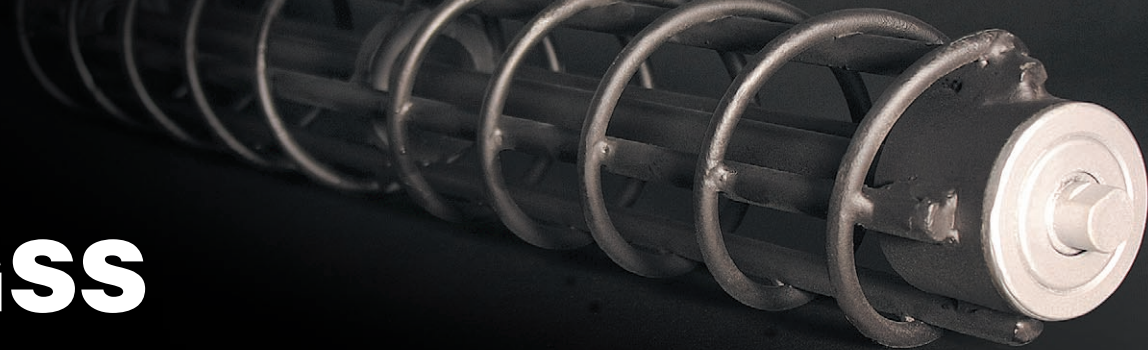


# Rulli GSS



## RULLI A GABBIA DI SCOIATTOLO CON SPIRALI IN FERRO

### CARATTERISTICHE

Grande versatilità ed elevatissime prestazioni sono le caratteristiche principali dei rulli "GSS":

- I materiali trasportati, anche se appiccicosi, non vengono trattenuti dal rullo;
- Nessun ingrossamento del rullo che altrimenti provocherebbe lo spostamento trasversale del nastro con conseguente fuoriuscita di materiale e danni al nastro trasportatore.

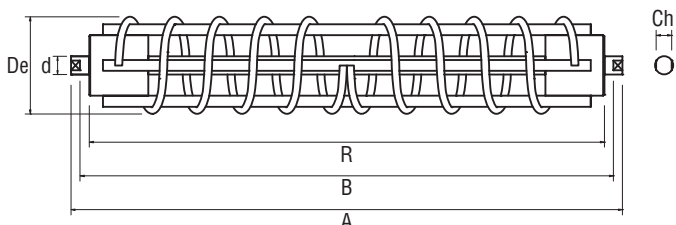
Il sistema costruttivo dei "GSS" consente la rapida sostituzione in caso di usura sia dell'albero che del gruppo cuscinetto/labirinti.

### APPLICAZIONI

I rulli di ritorno "GSS" a gabbia di scoiattolo con spirale in ferro vengono applicati nel tratto di ritorno del nastro trasportatore.

L'utilizzo dei rulli "GSS" è fondamentale in caso di trasporto di materiali umidi e/o appiccicosi.

La loro struttura completamente aperta permette a questo particolare rullo di mantenere una costante pulizia del nastro.



## DETTAGLI TECNICI E DIMENSIONI

Larghezza nastro	B	De	d	A	R	Ch	Cuscinetto	Peso Kg
400	508	110	20	B + 20	B - 20	Standard 17 (o a richiesta)	6204.2RS	5,82
450	558							6,23
500	608							6,64
600	708							7,46
650	758							7,87
700	808							8,28
800	958							9,51
1000	1158							11,15
1200	1408							13,20

Le misure sono espresse in millimetri



TRADEL s.r.l. • Via F.lli Rosselli, 340  
 Loc. Macchia • 84096 Montecorvino Rovella (SA)  
 Tel. 089 980684 • 089 981792 • Fax 089 981907  
[www.tradel-rulli.it](http://www.tradel-rulli.it) • E-mail: [info@tradelrli.it](mailto:info@tradelrli.it)

