


**RULLI FOLLI  
 PER TRASPORTO DI COLLI  
 CON CARICHI LEGGERI E MEDI  
 IN AMBIENTI INTERNI NORMALI**

Sono rulli in acciaio con rotolamento su cuscinetti radiali a sfere schermati e prelubrificati che li rendono particolarmente scorrevoli, con la più elevata capacità di carico della loro categoria.

I tipi GL/8–10–12 prevedono testate con cuscinetti a pieno riempimento di sfere, mentre la particolare configurazione dei rulli GL/56-58-60 ha determinato l'impiego di cuscinetti con gabbia.

Il tubo, bombato alle estremità, è zincato nell'esecuzione standard "Z" nella maggior parte dei tipi per un miglior grado di finitura e i più svariati impieghi, ad esclusione del diametro 76 che prevede un'esecuzione a richiesta con zincatura elettrolitica "J".

L'asse a molla rende veloci e agevoli le operazioni di montaggio nei trasportatori.

Per l'impiego nelle curve a rulli folli si veda pag 193. La particolare forma delle testate, il grado di finitura dei cuscinetti e l'accuratezza degli accoppiamenti consentono un buon comportamento di questi rulli anche nelle applicazioni comandate e per sostegno nastro, considerando attentamente i carichi ammessi in rapporto alla velocità (si veda tabella a pag 77) L'impiego è normalmente consentito con temperature ambiente da -20° C a +100° C.

Consigliamo di attenersi all'esecuzione standard; per esecuzioni a richiesta si prega di indicare nel seguente ordine: il tipo, il diametro e l'esecuzione asse, il diametro e l'esecuzione tubo, la lunghezza "C".

**Esempi di codice di ordinazione**

GL/8 8D 50Z 500  
 GL/12 12R 50Z 600  
 GL/13 12D 60JP 900

**Tutte le quote sono espresse in mm.**

**IDLE ROLLERS  
 FOR LIGHT AND MEDIUM UNIT  
 HANDLING CONVEYORS IN NORMAL  
 INTERNAL ENVIRONMENTS**

*The GL steel rollers with shield and prelubricated radial ball bearings are particularly smooth running and have the highest load capacity in their category.*

*The GL/8-10-12 types have bearings without cage whereas the special configuration of GL/56-58-60 types have caused the use of bearings with cage. The swaged tube is zinc-plated in the standard execution "Z" for most of the types for a higher finishing grade and various applications, except for 76 mm diameter having an electrolytic zinc-plating "J" on request.*

*The spring loaded shaft offers a fast and easy installation into the conveyor system.*

*For curves with idle rollers please refer to page 193. The particular shapes of the end-caps and assembly precision allow these rollers to behave correctly even in driven and belt applications, if the loads in relation to the system speed are carefully considered (please see table at page 77). Normal applications temperature ranges from -20° C to +100° C.*

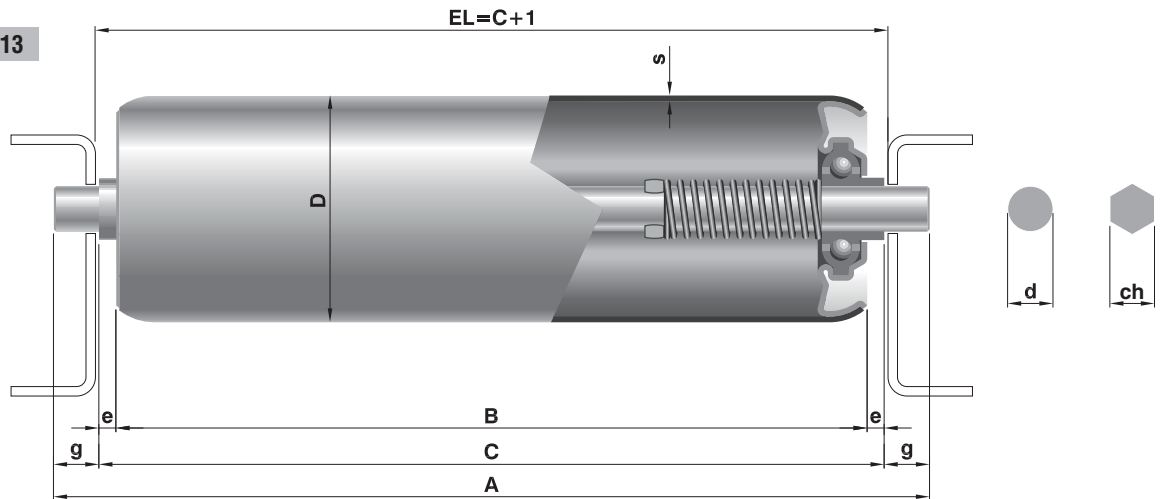
*We suggest conforming to the standard executions; for different executions please specify: the type, the shaft diameter and execution, the tube diameter and execution, the "C" length.*

**Ordering code examples**

GL/8 8D 50Z 500  
 GL/12 12R 50Z 600  
 GL/13 12D 60JP 900

**All dimensions are in mm.**

GL/8 - 10 - 11 - 12 - 13



| Tipo / Type | Codice di ordinazione / Ordering codes |                       |                     |                      | Peso / Weight          |                        |     |    |       | Peso parti rotanti / Rotating parts weight |              |              |              | Opzioni / Options         |                          |
|-------------|--|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----|----|-------|--|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------------------|
|             | Asse / Shaft<br>d(ø)                   | Asse / Shaft<br>esec. | Tubo / Tube<br>D(ø) | Tubo / Tube<br>esec. | Lungh. / Length<br>min | Lungh. / Length<br>max | s   | e  | g     | C=200<br>daN                               | al cm<br>daN | C=200<br>daN | al cm<br>daN | Esec. Asse<br>Shaft exec. | Esec. Tubo<br>Tube exec. |
| GL/56       | 6                                      | D                     | 18                  | Z                    | 80                     | 600                    | 1   | 2  | 6     | 0,148                                      | 0,006        | 0,104        | 0,004        | S-M                       | N                        |
| GL/58       | 8                                      | D                     | 24                  | Z                    | 50                     | 1000                   | 1,2 | 5  | 8     | 0,250                                      | 0,011        | 0,165        | 0,007        | S-M                       | N-J-P                    |
| GL/8        | 8                                      | D                     | 30                  | Z                    | 50                     | 1200                   | 1,2 | 4  | 8     | 0,291                                      | 0,012        | 0,205        | 0,008        | S-M                       | N-J-P                    |
|             |  |                       | 40                  |                      |                        |                        | 1,2 | 4  | 8     | 0,372                                      | 0,015        | 0,286        | 0,012        |                           |                          |
|             |  |                       | 50                  |                      |                        |                        | 1,5 | 4  | 8     | 0,512                                      | 0,022        | 0,426        | 0,018        |                           |                          |
| GL/60       | 10                                     | D                     | 32                  | Z                    | 50                     | 1400                   | 1,5 | 4  | 10    | 0,436                                      | 0,017        | 0,301        | 0,011        | S-F-M-R                   | N-J-P                    |
| GL/10       | 10                                     | D                     | 50                  | Z                    | 70                     | 1400                   | 1,5 | 4  | 10    | 0,690                                      | 0,024        | 0,554        | 0,018        |                           |                          |
|             |  |                       | 60                  |                      |                        | 1600                   | 1,5 | 4  | 10    | 0,784                                      | 0,028        | 0,648        | 0,022        |                           |                          |
|             |  |                       | 76                  | N                    | 1600                   | 2                      | 4   | 10 | 1,130 | 0,043                                      | 0,995        | 0,037        | J-P          |                           |                          |
| GL/62       | 12                                     | D                     | 32                  | Z                    | 50                     | 1400                   | 1,5 | 4  | 12    | 0,499                                      | 0,020        | 0,301        | 0,011        | S-F-M-R                   | N-J-P                    |
| GL/12       | 12                                     | D                     | 50                  | Z                    | 70                     | 1600                   | 1,5 | 4  | 12    | 0,748                                      | 0,027        | 0,549        | 0,018        |                           |                          |
|             |  |                       | 60                  |                      |                        | 1600                   | 1,5 | 4  | 12    | 0,846                                      | 0,030        | 0,647        | 0,022        |                           |                          |
|             |  |                       | 76                  | N                    | 1800                   | 2                      | 4   | 12 | 1,188 | 0,045                                      | 0,989        | 0,037        | J-P          |                           |                          |

Tipi a richiesta / Types on request

|       |      |   |    |   |      |      |     |    |       |       |       |       |       |         |       |
|-------|------|---|----|---|------|------|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| GL/11 | ch11 | D | 50 | Z | 70   | 1600 | 1,5 | 4  | 11    | 0,738 | 0,026 | 0,555 | 0,018 | S       | N-J-P |
|       |      |   | 60 |   |      | 1600 | 1,5 | 4  | 11    | 0,832 | 0,029 | 0,649 | 0,022 |         |       |
|       |      |   | 76 | N | 1800 | 2    | 4   | 11 | 1,178 | 0,044 | 0,995 | 0,037 | J-P   |         |       |
| GL/13 | 12   | D | 60 | Z | 70   | 1800 | 2   | 4  | 12    | 0,986 | 0,037 | 0,787 | 0,029 | S-F-M-R | N-J-P |

Per lunghezze "C" min. di montaggio in esecuzioni asse con molla si veda pag 28.

For minimum "C" length with spring loaded shaft pls see page 28.

**Legenda delle sigle di esecuzione**

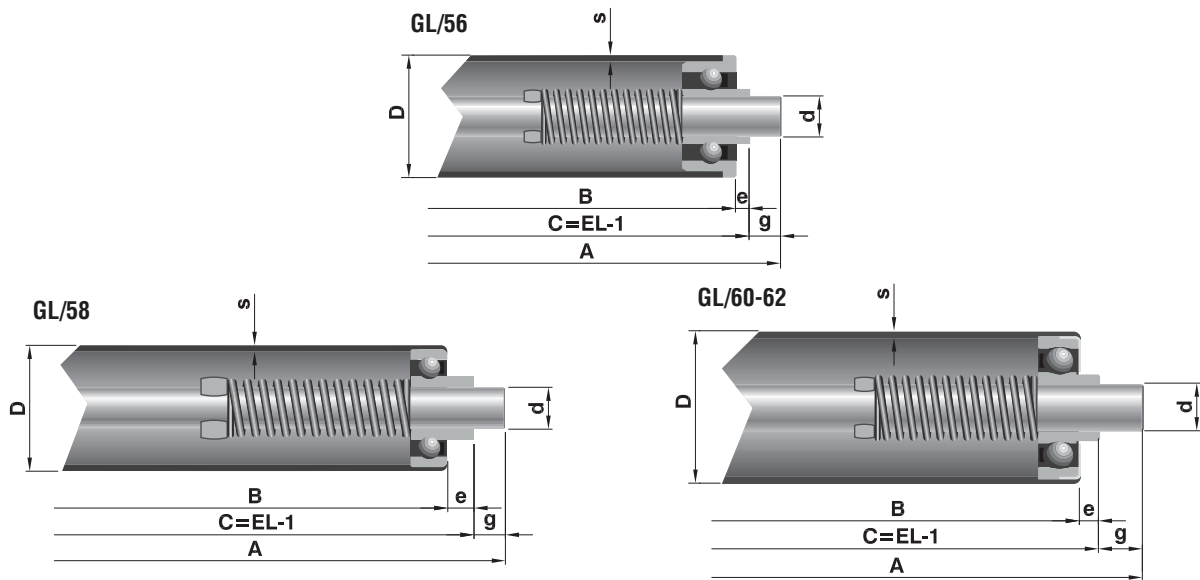
**D** = asse con molla  
**S** = asse fisso liscio  
**F** = asse con chiave fresata  
**M** = asse con estremità filettate  
**R** = asse forato e filettato

**Z** = tubo con zincatura a caldo (sendzimir)  
**N** = tubo in acciaio normale  
**J** = tubo con zincatura elettrolitica  
**P** = tubo con guaina morbida in PVC

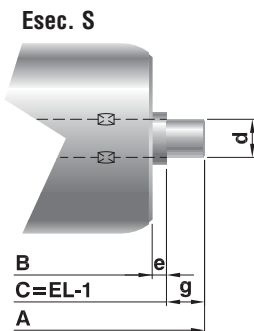
**Execution codes caption**

**D** = shaft with spring  
**S** = fixed shaft  
**F** = shaft with slots obtained by milling  
**M** = shaft with threaded ends  
**R** = drilled and threaded shaft

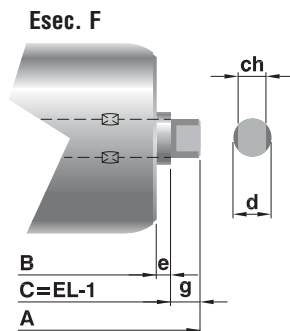
**Z** = hot dip zinc tube (sendzimir)  
**N** = normal steel tube  
**J** = zinc-plated tube  
**P** = soft PVC lagging tube


**Rulli a stock / Stock rollers**

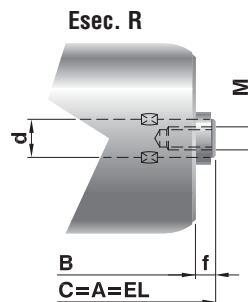
| Tipo / Type | Asse / Shaft |       | Tubo / Tube |       | Lungh. / Length "C" |     |     |     |      |     |
|-------------|--------------|-------|-------------|-------|---------------------|-----|-----|-----|------|-----|
|             | d(∅)         | esec. | D(∅)        | esec. |                     |     |     |     |      |     |
| GL/8        | 8            | D     | 30          | Z     | 200                 | 300 | 400 | 500 |      |     |
|             |              |       | 40          |       | 250                 | 400 | 500 |     |      |     |
|             |              |       | 50          |       | 250                 | 400 | 450 | 500 | 600  | 800 |
| GL/60       | 10           | D     | 32          | Z     | 300                 |     |     |     |      |     |
| GL/10       | 10           | D     | 50          | Z     | 500                 | 600 |     |     |      |     |
|             |              |       | 60          |       | 400                 | 500 | 600 | 800 | 1000 |     |
| GL/12       | 12           | D     | 60          | Z     | 258                 |     |     |     |      |     |

**Esecuzioni assi a richiesta / Shaft execution on request**


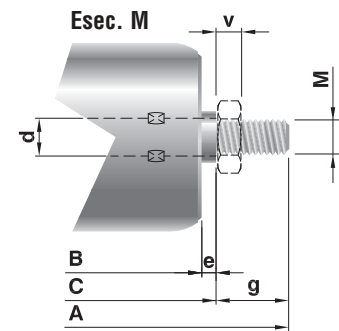
|   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|----|----|----|
| d | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 |
| e | 2 | 2 | 4 | 4  | 4  | 4  |
| g | 6 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 |



|    |    |    |
|----|----|----|
| d  | 10 | 12 |
| ch | 8  | 10 |
| e  | 5  | 5  |
| g  | 6  | 6  |



|   |      |      |
|---|------|------|
| d | 10   | 12   |
| M | 6x12 | 8x15 |
| f | 5    | 5    |



|    |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|
| d  | 6    | 8    | 10   | 12   |
| M  | 6    | 8    | 10   | 12   |
| e  | 2    | 4    | 4    | 4    |
| g* | 16,5 | 20,5 | 21,5 | 27,5 |
| v* | 4,5  | 5,5  | 6,5  | 7,5  |

\* valori previsti per dadi bassi UNI 5589.  
 \* values foreseen for half nuts UNI 5589.

## CAPACITÀ DI CARICO "Pc"

**Portata statica:** sono indicati i valori di carico al variare della lunghezza, considerando la flessione dell'asse, la freccia e la sollecitazione del tubo.

**Portata dinamica:** sono indicati i valori massimi al variare della velocità di rotazione, calcolati per una durata di progetto dei cuscinetti di 10.000 h.

**La capacità di carico "Pc" del rullo risulterà essere il valore minore ricavato dalle due tabelle, considerando sempre:**

$$P_c \geq P$$

dove P è il carico effettivo sul rullo.

## LOAD CAPACITY "Pc"

**Static load capacity:** the different load capacity values in relation to the length are indicated, considering the shaft deflection, the tube deflection and the stress.

**Dynamic load capacity:** the maximum values in relation to the rotating speed are indicated, calculated for a theoretical bearing life of 10,000 hrs.

**The roller load capacity "Pc" shall result in being the smallest value obtained from the two tables, always considering that:**

$$P_c \geq P$$

where P is the real load on the roller.

### Portata statica / Static load capacity

| Tipo / Type | Asse / Shaft<br>d(ø)      esec. |   | Tubo / Tube<br>D(ø) | Lungh. / Length "C" |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|
|             |                                 |   |                     | ≤ 200               | 250 | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |    |  |  |  |  |
| GL/56       | 6                               | D | 18                  | 30                  | 30  | 30  | 25  | 22  | 19  | 16  |     |     |     |      |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| GL/58       |                                 |   | 24                  | 40                  | 40  | 40  | 33  | 30  | 26  | 22  | 19  | 13  | 9   | 6    |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |
| GL/8        | 8                               | D | 30                  | 40                  | 40  | 40  | 40  | 40  | 37  | 30  | 26  | 22  | 20  | 17   | 12   | 9    |      |      |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 40                  | 40                  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 37  | 33  | 30   | 27   | 24   |      |      |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 50                  | 50                  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 46  | 40  | 35  | 32   | 29   | 27   |      |      |      |    |  |  |  |  |
| GL/60       |                                 |   | 32                  | 120                 | 113 | 105 | 93  | 88  | 82  | 65  | 54  | 42  | 33  | 26   | 22   | 17   | 12   |      |      |    |  |  |  |  |
| GL/10       | 10                              | D | 50                  | 120                 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 107 | 92  | 81  | 71  | 65   | 58   | 53   | 37   |      |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 60                  | 120                 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 118 | 101 | 88  | 78  | 70   | 64   | 59   | 50   | 43   |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 76                  | 120                 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 105 | 92  | 81  | 73   | 66   | 60   | 52   | 45   |      |    |  |  |  |  |
| GL/11       | ch11                            | D | 50                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 125 | 107 | 94  | 83  | 74   | 68   | 62   | 49   | 33   |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 60                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 134 | 118 | 104 | 94   | 85   | 78   | 65   | 43   |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 76                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140  | 140  | 138  | 126  | 108  | 94   | 82 |  |  |  |  |
| GL/62       |                                 |   | 32                  | 120                 | 113 | 105 | 93  | 88  | 82  | 65  | 54  | 42  | 33  | 26   | 22   | 17   | 12   |      |      |    |  |  |  |  |
| GL/12       | 12                              | D | 50                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 125 | 107 | 94  | 83  | 74   | 68   | 62   | 49   | 33   |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 60                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 134 | 118 | 104 | 94   | 85   | 78   | 65   | 43   |      |    |  |  |  |  |
|             |                                 |   | 76                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140  | 140  | 138  | 126  | 108  | 94   | 82 |  |  |  |  |
| GL/13       | 12                              | D | 60                  | 140                 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 136 | 122  | 111  | 102  | 84   | 56   | 39   |    |  |  |  |  |

Il carico P effettivo sul rullo si intende uniformemente distribuito. Nel caso di carico concentrato o insistente principalmente su una sola testata del rullo, i valori di portata indicati nelle tabelle vanno dimezzati.

*The real load P is intended as uniformly distributed on the roller. In case of concentrated load or load mainly resting on one roller end, the admitted load capacity values in the tables are reduced by 50%.*

### Portata dinamica / Dynamic load capacity

| Tipo / Type | giri/min / rev/min |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|--------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | 10                 | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| GL/56       | 30                 | 19 | 13 | 11 | 9   | 7   | 7   | 6   | 5   |     |     |
| GL/8-GL/58  | 40                 | 25 | 17 | 14 | 12  | 10  | 9   | 8   | 7   | 6   | 6   |
| GL/10-GL/60 | 120                | 77 | 54 | 44 | 38  | 31  | 27  | 24  | 22  | 19  | 17  |
| GL/62       | 120                | 77 | 54 | 44 | 38  | 31  | 27  | 24  | 22  | 19  | 17  |
| GL/11       | 122                | 77 | 54 | 44 | 38  | 31  | 27  | 24  | 22  | 19  | 17  |
| GL/12       | 122                | 77 | 54 | 44 | 38  | 31  | 27  | 24  | 22  | 19  | 17  |
| GL/13       | 122                | 77 | 54 | 44 | 38  | 31  | 27  | 24  | 22  | 19  | 17  |