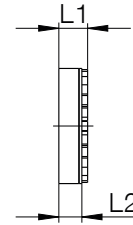
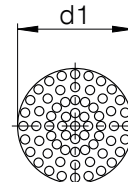


# VALVOLE, RACCORDI FILETTATI, ACCESSORI ACCESSORI PER GANASCE

## ► SERIE DG - DISCHETTI IN GOMMA



- disponibile in varie versioni
- un'unità di imballaggio contiene 6 pz.

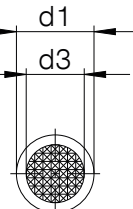
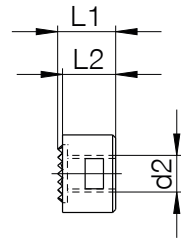


Numero d'ordine	► Dati tecnici							
	DG6	DG6SI	DG10	DG10SI	DG16	DG16SI	DG20	DG20SI
Ø d1 [mm]	6m6	6m6	10m6	10m6	16m6	16m6	20m6	20m6
Quota L1 [mm]	5	5	5	5	5	5	5	5
Quota L2 [mm]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Materiale	NBR	Silicone	NBR	Silicone	NBR	Silicone	NBR	Silicone
Colore	nero	blu	nero	blu	nero	blu	nero	blu
Resistente al calore fino a max. [°C]	120	200	120	200	120	200	120	200
Durezza Shore	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5
Autorizzazioni	LABS / REACH / RoHS							

## ► SERIE GR - TASSELLI RIGIDI



- disponibile in varie versioni



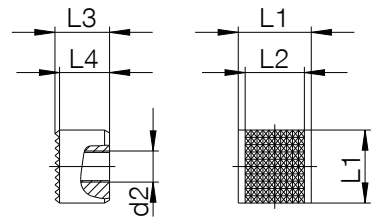
Numero d'ordine	► Dati tecnici				
	GR4	GR4A	GR4C	GR5	GR6
Ø d1 [mm]	12,7	12,7	12,7	15,8	19
Ø d2 [mm]	M6	M6	M6	M6	M6
Ø d3 [mm]	9.5	9.5	9.5	12.7	15.8
Quota L1 [mm]	9.5	12.7	16.5	9.5	9.5
Quota L2 [mm]	8.7	11.9	15.8	8.7	8.7
Autorizzazioni	LABS / REACH / RoHS				



## ► SERIE GR - TASSELLI RIGIDI



► disponibile in varie versioni



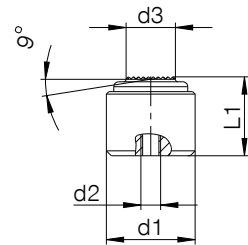
### Numero d'ordine

Numero d'ordine	SG4
Ø d2 [mm]	M6
Quota L1 [mm]	12.7
Quota L2 [mm]	10.3
Quota L3 [mm]	9.5
Quota L4 [mm]	8.7
Autorizzazioni	LABS / REACH / RoHS

## ► SERIE J - TASSELLI ORIENTABILI



► disponibile in varie versioni



### Numero d'ordine

	J712	J718	J728
Ø d1 [mm]	12n6	18n6	28n6
Ø d2 [mm]	M3	M4	M5
Ø d3 [mm]	7	10	20
Quota L1 [mm]	10	16	25
Autorizzazioni	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS

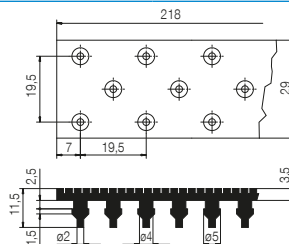


# VALVOLE, RACCORDI FILETTATI, ACCESSORI ACCESSORI PER GANASCE

## ► SERIE GU - RIVESTIMENTO GANASCE



- disponibile in varie versioni
- GU1: Ganascia in gomma con pioli di innesto
- Fori di riferimento per nodini di innesto - 4,5 mm



### Numero d'ordine

Resistenza DIN53504 min. [N/mm<sup>2</sup>]

Materiale

Colore

Resistente al calore fino a max. [°C]

Durezza Shore

Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### GU1

#### GU1SI

10

10

NBR

Silicone

nero

blu

120

200

65 +/- 3

60 +/- 5

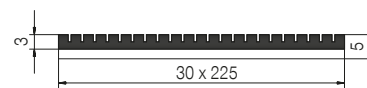
LABS / REACH / RoHS

LABS / REACH / RoHS

## ► SERIE GU - RIVESTIMENTO GANASCE



- disponibile in varie versioni
- Ganascia in gomma con piastra di base in alluminio



### Numero d'ordine

Resistenza DIN53504 min. [N/mm<sup>2</sup>]

Materiale

Colore

Resistente al calore fino a max. [°C]

Durezza Shore

Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### GU2

#### GU2SI

10

10

NBR

Silicone

nero

blu

120

200

65 +/- 3

60 +/- 5

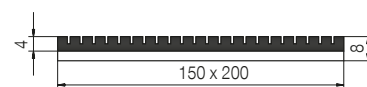
LABS / REACH / RoHS

LABS / REACH / RoHS

## ► SERIE GU - RIVESTIMENTO GANASCE



- disponibile in varie versioni
- Ganascia in gomma con piastra di base in alluminio



### Numero d'ordine

Resistenza DIN53504 min. [N/mm<sup>2</sup>]

Materiale

Colore

Resistente al calore fino a max. [°C]

Durezza Shore

Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### GU2G

#### GU2GSI

10

10

NBR

Silicone

nero

blu

120

200

65 +/- 3

60 +/- 5

LABS / REACH / RoHS

LABS / REACH / RoHS



## ► SERIE KF - NASTRO ADESIVO IN GOMMA



- con superficie liscia o rugosa
- Si adatta perfettamente alla forma delle ganasce
- Per coefficienti di attrito ideali e compensazione di piccole tolleranze nella presa di più pezzi
- repellente contro materiali collosi

### Numero d'ordine

Dimensione [mm]

Materiale

Superficie

Spessore materiale [mm]

Temperatura ammessa max. [°C]

Resistenza allo strappo

Forza di adesione

Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### KF50G

500 x 100

Tessuto in cotone impregnato con strato speciale

liscia

0.48

+60 (per breve tempo fino a 100°C)

0.9

22

LABS / REACH / RoHS

#### KF50N

500 x 100

Tessuto in cotone impregnato con strato speciale

rugosa

0.48

+60 (per breve tempo fino a 100°C)

0.9

22

LABS / REACH / RoHS

## ► SERIE BGM - PASTA PER GANASCE



- In pochi passi avete la vostra ganascia individuale
- Dura come il metallo e grazie al riempimento in silicone adatta anche ai pezzi più delicati
- sufficiente per ca. 10 contenitori di dimensioni medie

### Numero d'ordine

Versione

Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### BGM-H

Pasta per ganasce

LABS / REACH / RoHS

#### BGM-W

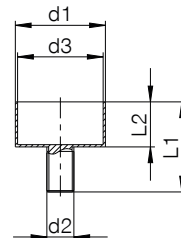
Composto di silicone

LABS / REACH / RoHS

## ► SERIE BN - COPPE PER PASTA GANASCE



- Contenitori di diverse dimensioni per plastilina BGM



### Numero d'ordine

Ø d1 [mm]

Ø d2 [mm]

Ø d3 [mm]

Quota L1 [mm]

Quota L2 [mm]

Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### BN8

6

M3

5

8

4

LABS / REACH / RoHS

#### BN12

10

M4

9

12

6

LABS / REACH / RoHS

#### BN16

16

M5

15

16

8

LABS / REACH / RoHS

#### BN20

20

M6

19

20

10

LABS / REACH / RoHS



# VALVOLE, RACCORDI FILETTATI, ACCESSORI ACCESSORI PER GANASCE

## ► SERIE GU800 - GOMMA FUSA



- Per ganasce complicate con fori, guarnizioni e rivestimenti cilindro
- Riparazioni su nastri di trasporto, pneumatici in gomma piena, rulli di trasporto, tubi, protezione anti-vibrazione sulle macchine, protezione isolante

### Numero d'ordine

Rapporto di miscelazione  
Durezza shore dopo la polimerizzazione (ISO 868)  
Spessore  
Resistenza alla trazione (ISO 37) [N/mm<sup>2</sup>]  
Resistenza alla rottura (ISO 37)  
Resistenza alla lacerazione (DIN 53356)  
Range di temperatura ammesso [°C]  
Autorizzazioni

### ► Dati tecnici

#### GU800

100:80  
80  
1.00  
8 MPa  
600  
15  
-60 ... +90  
LABS / REACH / RoHS

