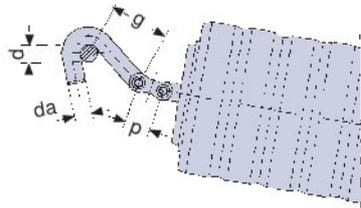
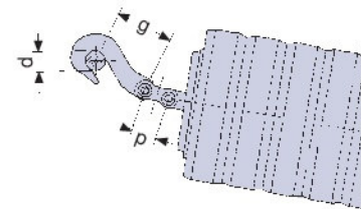


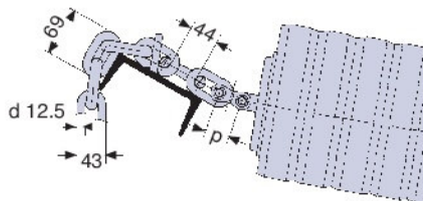
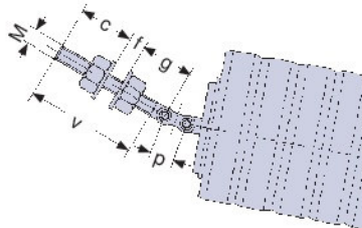
Fissaggio F1
Fastening F1



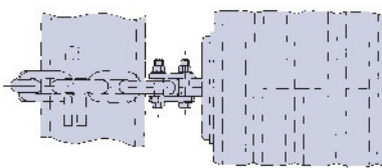
Fissaggio F2
Fastening F2



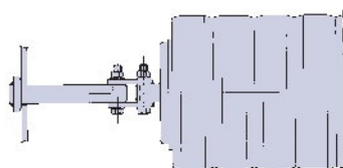
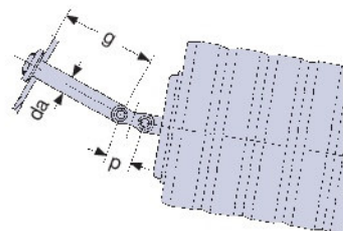
Fissaggio F3
Fastening F3



Fissaggio F4
Fastening F4



Fissaggio F5
Fastening F5



Dimensioni in mm

Dimensions in mm

GRUPPI A GHIRLANDA CON ANELLI DI GOMMA

I gruppi di rulli a ghirlanda sono impiegati nei trasportatori a nastro che debbano movimentare materiali contundenti, di grossa pezzatura, di peso rilevante.

La maggiore capacità di contenimento della conca dei rulli permette elevate velocità di trasporto rispetto a quelle delle stazioni tradizionali.

Nelle installazioni di uso corrente vengono installati, per le stazioni superiori, gruppi a ghirlanda a 3 ed a 5 rulli gommati d'impatto; per le stazioni inferiori, gruppi a ghirlanda a 2 rulli con anelli di gomma scrostanti.

La flessibilità dei gruppi a ghirlanda consente il loro adattamento al materiale da trasportare, ne facilita il trasporto, riduce gli urti sui rulli, limita eventuali sbandamenti laterali del tappeto di gomma.

Gli schemi e la Tabella 63 riportano le forme di fissaggio dei gruppi a ghirlanda previste nel programma di produzione TECNO RULLI.

Su richiesta si esaminano altre forme di attacchi.

GARLAND GROUPS WITH RUBBER RINGS

Garland roller groups are used in belt conveyors to transport blunt materials of large size and weight.

The greater containing capacity of the roller trough permits higher conveying speeds when compared with traditional idlers.

Standard installation use 3 and 5 impact-rubber-lined roller garland groups for the upper idlers. The lower idlers use garland group with 2 rollers with rubber scraper rings.

The flexibility of these garland groups permits them to adapt to the material being transported, facilitating this transportation, reducing blows on the rollers and limiting sideslippage by the rubber belt.

The diagrams and Table 63 give shapes used for fastening garland groups that are provided for in the TECNO RULLI production program.

Other fastening formats can be examined on request.

Tabella 63 **FORME DI FISSAGGIO DEI GRUPPI A GHIRLANDA** Table 63
ATTACHMENT SHAPES OF GARLAND GROUPS

fissaggio fastening		serie rulli base basic series rollers				
		20.0	25.0 25.2.0	30.0 30.2.0	35.1.0	40.1.0 40.2.0
F1	d	20	25	30		
	da	20	25	30		
	g	50	65	80		
	p	25,4	31,75	38,1		
F2	d			30	30	30
	g			80	80	80
	p			38,1	44,45	44,45
F3	M	20	24	27		
	c	53	64	71		
	f	20	25	30		
	g	50	65	80		
	v	116	141	159		
	p	25,4	31,75	38,1		
F4	p	25,4	31,75	38,1	44,45	
F5	da	20	25	30		
	g	50	65	80		
	p	25,4	31,75	38,1		