

GRUPPI A GHIRLANDA CON CINQUE RULLI

Sono composti da cinque rulli monoblocco d'acciaio collegati tra loro mediante piastrine snodabili.

Il fissaggio dei gruppi a ghirlanda si effettua, a seconda della struttura del trasportatore, con ganci o tiranti filettati. Essi sono impiegati, con funzione ammortizzante e di maggiore capacità di contenimento del materiale, nelle zone di carico dei trasportatori a nastro, funzionanti a velocità elevate anche in severe condizioni ambientali. Altre forme di finitura e fissaggio vedere pag. 30 e 60.

5-ROLLER GARLAND GROUPS

These consist of five enbloc steel rollers connected together by articulated plates.

Garland groups fastenings are made, depending on the structure of the conveyor, using threaded tie-rods or hooks. These groups are employed, to absorb shocks and to offer increased material containing capacity, in the loading zones of belts that function at high speeds even in severe ambient conditions. For other finishes and fastening methods refer to pages 30 and 60.

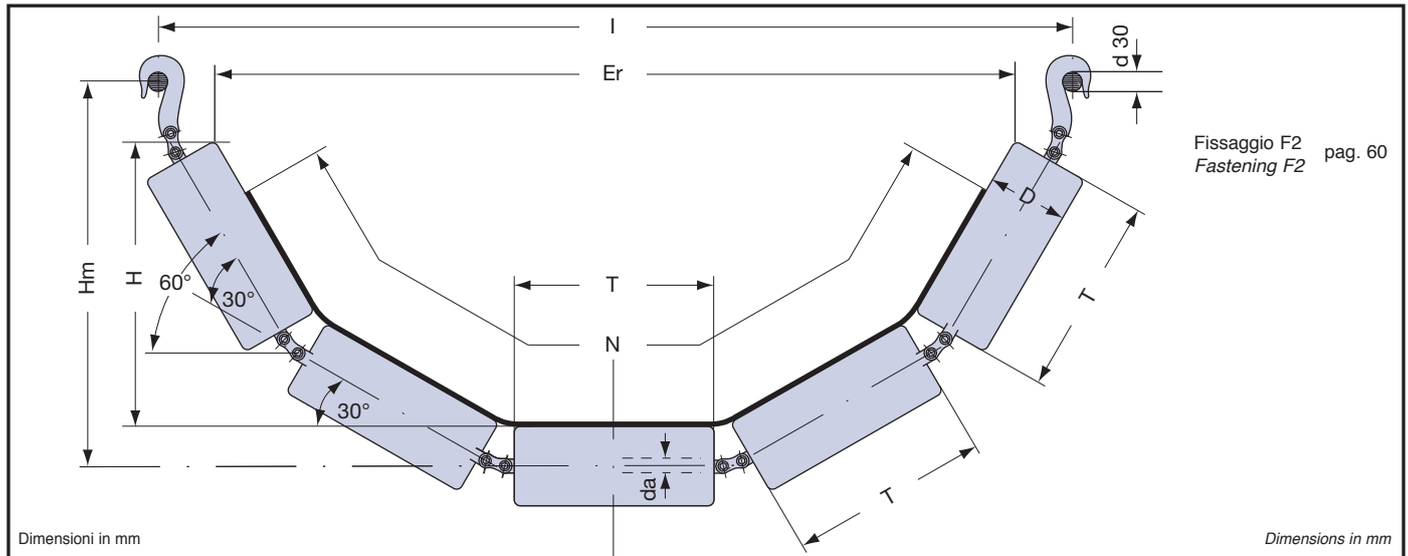


Tabella 92

GRUPPI A GHIRLANDA A 30° E 60° CON CINQUE RULLI GARLAND GROUPS 30° AND 60° WITH FIVE ROLLERS

Table 92

nastro belt N	tipo gruppi a ghirlanda type garland groups	D	T	I		Er		Hm		H		tipo rullo base type basic roller forma A9 shape A9	da	M	peso gruppo kg group weight kg	peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg						
				λ°	λ°	λ°	λ°	λ°	λ°													
				30	60	30	60	30	60	30	60											
1000	30.3.2.100.16	133	205	1160		907		474		387		30.0.16	30	27	29,828	19,953						
	30.3.0.16											31,425			20,466							
	30.0.17	394	34,838							24,581												
	30.3.0.17		37,525							27,620												
1200	30.3.2.120.16	133	250	1328		1075		535		449		30.0.16	30	27	36,683	24,987						
	30.3.0.16											39,577			26,584							
	30.0.17	455	42,053							30,601												
	30.3.0.17		45,413							33,286												
1400	30.3.2.140.16	133	290	1477		1224		590		504		30.0.16	30	27	40,343	27,433						
	30.3.0.16											43,842			30,511							
	30.0.17	510	46,533							33,485												
	30.3.0.17		49,188							36,344												
1600	30.3.3.2.160.16	133	340	1664		1410		658		572		30.3.0.16	30	27	48,418	33,666						
	30.3.0.16	54,868										40,166										
1800	30.3.3.2.180.16	133	380							1813		1560		713		626		30.3.0.16	30	27	52,078	36,212
	30.3.0.16	59,028																43,224				
2000	30.3.3.2.200.17	159	420	1962		1686		767								688		30.3.0.17	30	27	63,188	46,283
	30.3.0.17	93,553																76,623				
2200	30.3.3.2.220.17	159	460							2111		1836		822		742		30.3.0.17	30	27	67,348	49,341
	30.3.0.17	100,193																82,156				
2400	30.3.3.2.240.17	159	530	2373		2097		918								838		30.3.0.17	30	27	74,628	54,692
	30.3.0.17	111,813																91,841				
2600	40.3.3.2.260.17	159	600							2692		2405		1040		868		40.3.0.17	40	36	103,725	66,868
	40.3.0.17	145,833																108,976				
2800	40.3.3.2.280.17	159	670	2953		2667		1132								963		40.3.0.17	40	36	112,528	72,220
	40.3.0.17	158,968																118,662				
3000	40.3.3.2.300.17	159	750							3251		2965		1241		1072		40.3.0.17	40	36	122,588	78,336
	40.3.0.17	173,980																129,728				