

GRUPPI A GHIRLANDA D'IMPATTO CON CINQUE RULLI

Sono composti da cinque rulli gommati ammortizzatori 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 fissaggio e finitura vedere pag. 60 e 17-19.

5-ROLLER IMPACT GARLAND GROUPS

These consist of five rubber impact rollers connected together by articulated plates.

Garland group 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 fastening methods and finishes layouts see pages 60 and 17-19.

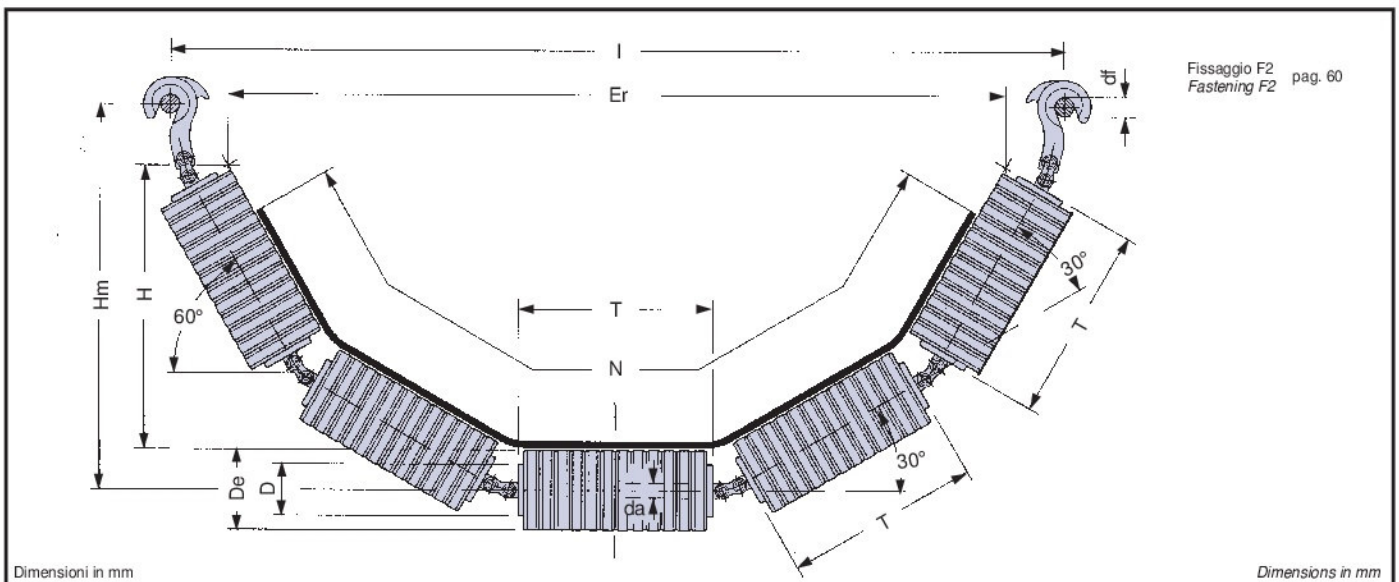


Tabella 65 GRUPPI A GHIRLANDA D'IMPATTO A 30° E 60° CON CINQUE RULLI													IMPACT GARLAND GROUPS 30° AND 60° WITH FIVE ROLLERS		Table 65	
nastro belt N	tipo gruppi a ghirlanda type garland groups	D	De	T	I	Er	Hm	H	tipo rullo base type basic roller forma A9 shape A9	da	df	peso gruppo kg group weight kg	peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg			
1000	30.3.7.100.16	89	133	205	1160	907	474	387	30.0.11	30	30	30,284	18,343			
	35.1.3.7.100.16								35	40,187		20,788				
	30.3.7.100.17		159			884	394	30.0.11	30	34,433		22,492				
	35.1.3.7.100.17							35	43,776	28,965						
1200	30.3.7.120.16	89	133	250	1328	1075	535	449	30.0.11	30	30	34,257	21,069			
	35.1.3.7.120.16								35	47,700		22,954				
	30.3.7.120.17		159			1052	455	30.0.11	30	37,111		23,923				
	35.1.3.7.120.17							35	48,234	31,728						
1400	30.3.7.140.16	89	133	290	1477	1224	590	504	30.0.11	30	30	39,227	24,931			
	35.1.3.7.140.16								35	55,852		33,920				
	30.3.7.140.17		159			1201	510	30.0.11	30	46,067		27,851				
	35.1.3.7.140.17							35	58,772	36,840						
1600	35.1.3.7.160.16	89	133	340	1664	1410	658	572	35.1.0.11	35	30	64,100	38,285			
	35.1.3.7.160.17		159			1388		578				68,381	42,566			
1800	35.1.3.7.180.16	89	133	380	1813	1560	713	626	35.1.0.11	35	30	70,957	42,036			
	35.1.3.7.180.17		159			1537		633				76,599	47,678			
2000	35.1.3.7.200.17	89	159	420	1962	1686	767	688	35.1.0.11	35	30	84,818	52,790			
	30.2.3.7.200.19	133	194			1565		695				30.2.0.16	30	88,088	69,707	
2200	35.1.3.7.220.17	89	159	460	2111	1836	822	742	35.1.0.11	35	30	93,036	57,907			
	30.2.3.7.220.19	133	194			1805		750				30.2.0.16	30	94,983	75,488	
2400	35.1.3.7.240.17	89	159	530	2373	2097	918	838	35.1.0.11	35	30	105,426	64,857			
	30.2.3.7.240.19	133	194			2067		847				30.2.0.16	30	104,623	83,178	
2600	40.2.3.7.260.19	133	194	600	2692	2375	1040	859	40.2.0.16	40	30	140,384	100,484			
2800	40.2.3.7.280.19	133	194	670	2953	2636	1132	959	40.2.0.16	40	30	154,761	111,409			
3000	40.2.3.7.300.19	133	194	750	3251	2935	1241	1064	40.2.0.16	40	30	170,267	122,971			