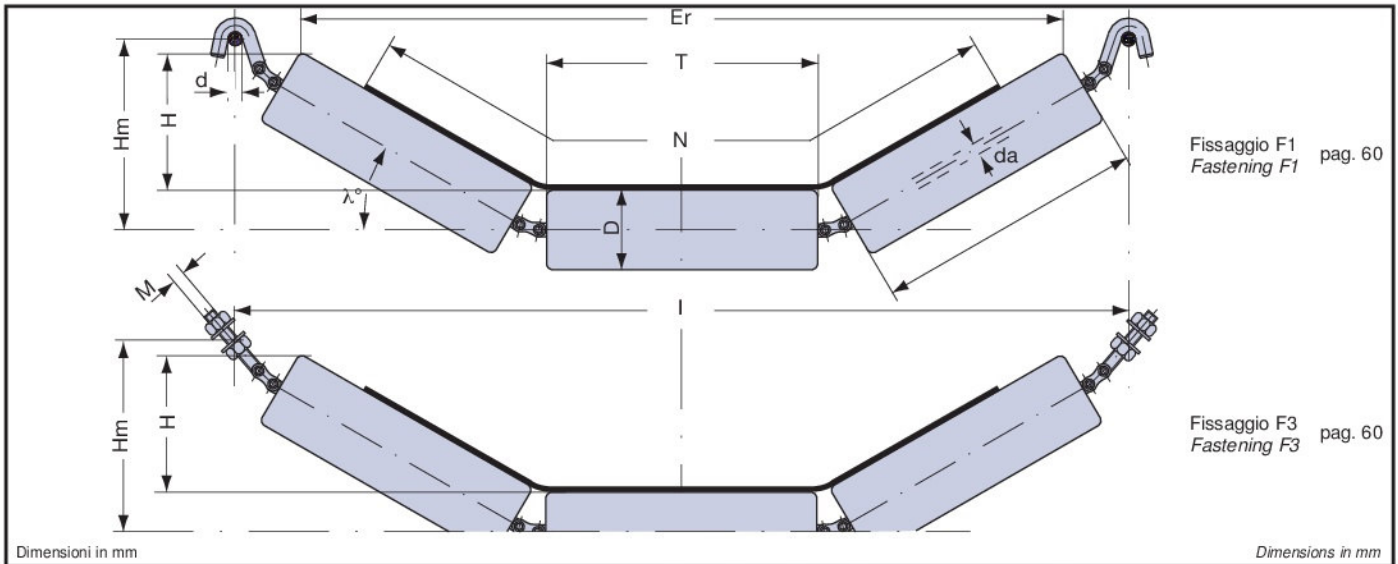


GRUPPI A GHIRLANDA CON TRE RULLI

Sono composti da tre 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, come stazioni a rulli superiori, nei trasportatori a nastro con carichi e velocità elevati ove è richiesta una maggiore capacità di contenimento del materiale trasportato ed un consistente alleggerimento delle strutture. Altre forme di finitura e fissaggio vedere pag. 30 e 60.

3-ROLLER GARLAND GROUPS

These consist of three enbloc steel 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 are used, as upper idlers, in belt conveyors with high speeds and loads that require increased material retaining capacities coupled with substantial reductions in structural weights. For other finishes and fastening methods refer to pages 30 and 60.



Dimensioni in mm

Dimensions in mm

GRUPPI A GHIRLANDA A 30° E 35° CON TRE RULLI GARLAND GROUPS 30° AND 35° WITH THREE ROLLERS																			
nastro belt N	tipo gruppi a ghirlanda type garland groups	D	T	I		Er		Hm		H		tipo rullo base type basic roller forma A8 shape A9	da	df	M	peso gruppo kg group weight kg	peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg		
				λ°		λ°		λ°		λ°									
				30	35	30	35	30	35	30	35								
650	20.3.1.65.11	89	250	937	899	744	716	201	228	134	153	20.0.11	20	20	20	10,111	6,498		
	20.3.1.65.13	108				735	704			132	148	20.0.13				12,316	8,703		
800	20.3.1.80.11	89	315	1115	1070	922	887	233	268	166	193	20.0.11	20	20	20	11,833	7,738		
	20.3.1.80.13	108				912	876			164	187	20.0.13				14,556	10,462		
1000	20.3.1.100.13	108	380	1293	1242	1090	1047	265	305	196	224	20.0.13	20	20	20	16,797	12,221		
	25.3.1.100.13					1300	1109					1069				270	311	201	230
	20.3.1.100.16	133		1293	1242	1078	1033	265	305	193	219	20.0.16	20	20	20	21,623	17,044		
	25.3.1.100.16			1300	1097	1052	270	311	198	224	25.0.16	25	25	24	24,285	17,644			
1200	20.3.1.120.13	108	465	1525	1466	1322	1271	308	353	239	272	20.0.13	20	20	20	19,727	14,521		
	25.3.1.120.13					1585	1524					1341				1290	313	359	244
	30.3.1.120.13	133		1659	1597	1369	1317	318	365	249	284	30.0.13	30	30	27	26,979	16,039		
	20.3.1.120.16			1525	1466	1310	1258	308	353	236	268	20.0.16	20	20	20	25,499	20,290		
	25.3.1.120.16	133		1585	1524	1329	1277	313	359	240	273	25.0.16	25	25	24	28,513	20,894		
	30.3.1.120.16			1659	1597	1357	1304	318	365	245	279	30.0.16	30	30	27	32,929	21,998		
1400	20.3.1.140.13	108	530	1702	1637	1500	1443	341	391	272	310	20.0.13	20	20	20	21,967	16,280		
	25.3.1.140.13					1762	1695					1519				1462	345	396	276
	30.3.1.140.13	133		1837	1769	1547	1489	350	402	281	321	30.0.13	30	30	27	29,826	17,798		
	20.3.1.140.16			1702	1637	1488	1429	341	391	269	305	20.0.16	20	20	20	28,463	22,773		
	25.3.1.140.16	133		1762	1695	1507	1448	345	396	273	310	25.0.16	25	25	24	31,746	23,376		
	30.3.1.140.16			1837	1769	1535	1475	350	402	278	316	30.0.16	30	30	27	36,498	24,780		
	1600	25.3.1.160.13		108	600	1989	1928	1746	1695	391	453	322	372	25.0.13	25	25	24	28,052	18,870
30.3.1.160.13		2064	2002					1774	1722					396				459	327
25.3.1.160.16		133	1989	1928		1734	1681	391	453	318	367	25.0.16	25	25	24	35,228	26,049		
30.3.1.160.16			2064	2002		1762	1708	396	459	323	373	30.0.16	30	30	27	40,341	27,153		
1800		30.3.1.180.16	133	670		2274	2206	1972	1912	436	507	364	421	30.0.16	30	30	27	44,184	29,826
	30.3.1.180.17	159	1946		1882			357	410					30.0.17				38,410	36,250
	30.3.1.200.16	133	2191		2128			404	467					30.0.16				48,576	32,882
2000	30.3.1.200.17	159	750	2493	2417	2165	2093	476	553	397	456	30.0.17	30	30	27	55,515	39,920		