

Sono impiegate nei trasportatori a gravità e motorizzati per guidare e mantenere in linea pallets e colli in genere.

Le flange possono essere da imbullonare di alluminio UNI 4514, staffate e serrate sul tubo in funzione dell'installazione che si vuole realizzare, oppure da saldare di lamiera d'acciaio, calettate a pressione sul tubo ed unite per saldatura continua. Vedere schemi e tabelle.

They are employed in gravity and motor-driven conveyors to guide and keep the pallets and sundry packages in line.

The flanges can be bolted, made of aluminium precision casting and secured on the tube according to the required installation, or welded, made of sheet steel, keyed on the tube by pressure and welded together. Refer to diagrams and Tables.

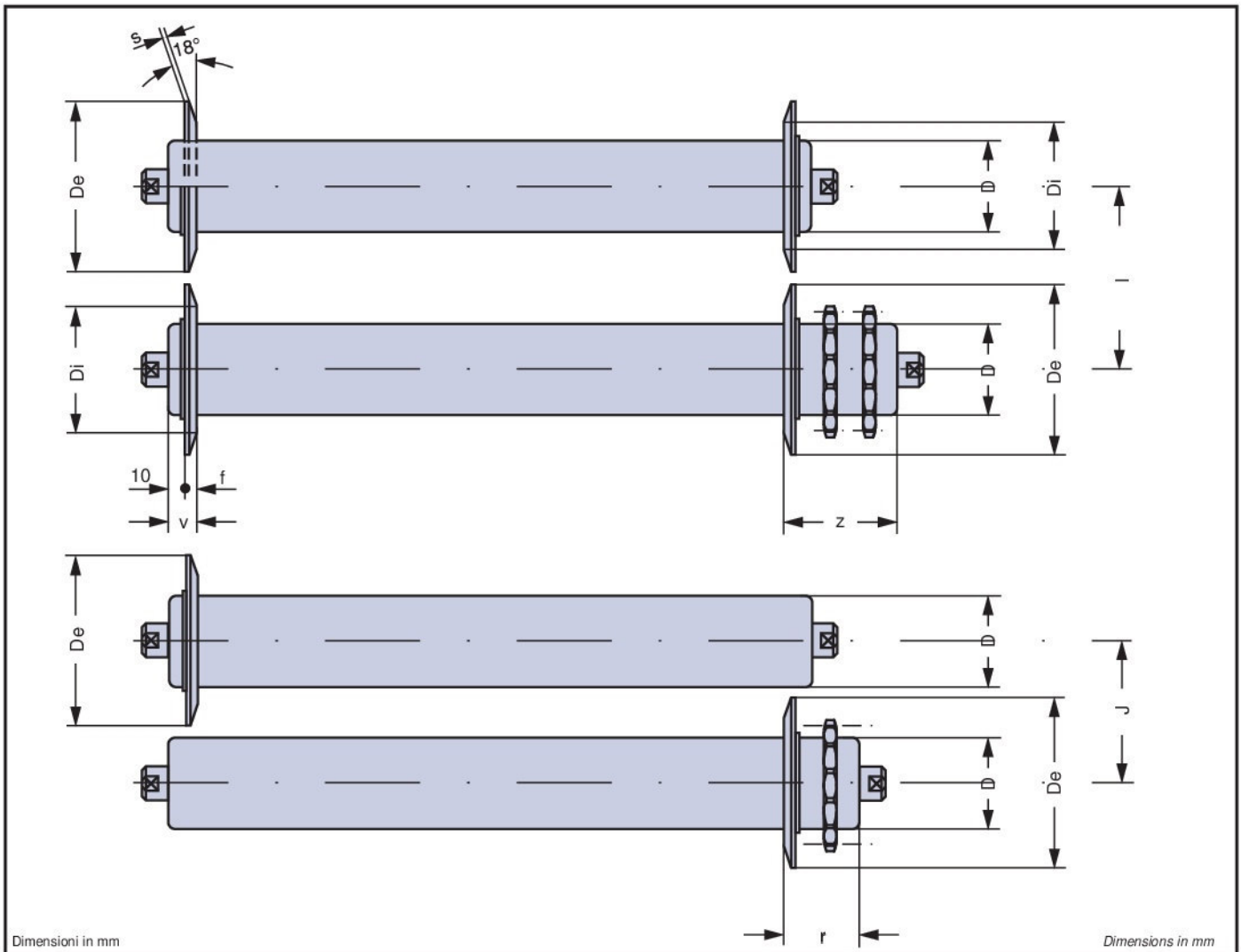


Tabella 170

FLANGE DI GUIDA E DI CONTENIMENTO GUIDE AND RESTRAINING FLANGES

Table 170

tipo type		D rullo D roller	De	Di	f	s	v	l	j	r	z	peso flangia kg weight flange kg
Alluminio Aluminum	Acciaio Steel											
	2.7.8	50	80	59,0	7,5	2,5	17,5	85	70	32,5	53,5	0,070
	2.7.9	60	110	80,2	10,0	3	20,0	115	90	38,0	62,0	0,180
	2.7.10	76	130	94,0	11,0	3	21,0	135	108	39,0	63,0	0,241
2.7.1.10			135	90	28	4,5	38			58	91	0,206
	2.7.11	89	150	111,3	14	2,5	24	155	124,5	44	77	0,417
2.7.1.11				103	28	4,5	38			58	91	0,310
	2.7.16	133	171	149	12	4	22	176	157	42	75	0,329