

### ASSI CON ROTELLE

Sono costituiti da assi d'acciaio e da rotelle di resina plastica o d'acciaio montate, sfalsate tra di loro, in composizione.

La forma di attacchi A6 «asse cilindrico fisso», liscio o con foro per copiglia ISO 1234, facilita la messa in opera del gruppo nella struttura del trasportatore.

Il loro impiego ideale per colli leggeri con base di appoggio piana, consente la realizzazione di strutture economiche sia rettilinee che curve.

Su richiesta: asse e sfere d'acciaio inox.

Temperatura d'esercizio normale TN:  $-5 \div +80$  [°C].

### WHEELED SHAFTS

Steel shafts with plastic resin or steel wheels fitted alternately.

The A6 attachment, "shaft with fixed cylinder", smooth or with hole for ISO 1234 split-pin, makes assembly simple and rapid.

They are ideal for light loads on a flat running surface, either in straight or curved roller-tracks.

If required: stainless steel shafts and ball-bearings.  
Standard operating temperature TN:  $-5 \div +80$  [°C].

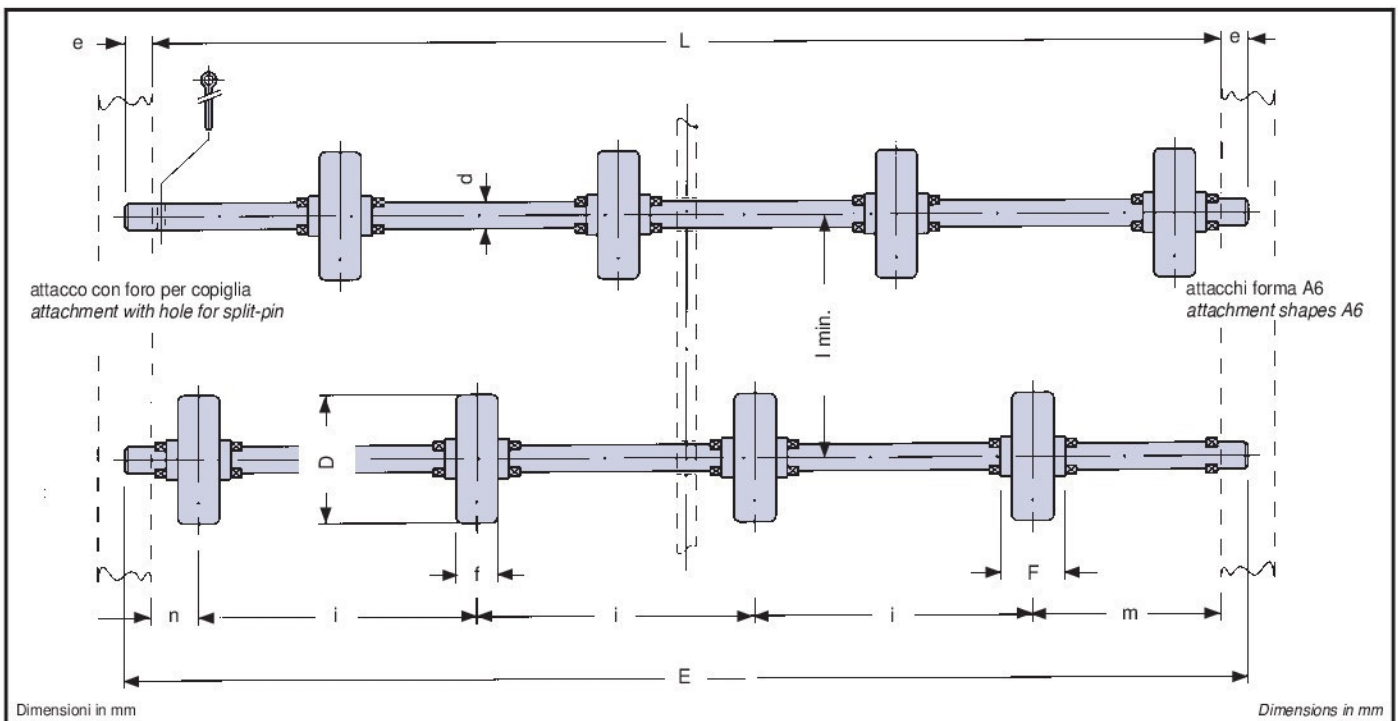


Tabella 103

#### ASSI CON ROTELLE DI RESINA PLASTICA E D'ACCIAIO PLASTIC-RESIN AND STEEL-WHEELED SHAFTS

Table 103

tipo gruppo group type		D	d	rotella resina resin-wheel			rotella acciaio steel-wheel				
con rotelle resina with resin-wheels	con rotelle acciaio with steel-wheels			tipo type	F	f	peso kg weight kg	tipo type	F	f	peso kg weight kg
840.02.80.7	860.02.80.7	48	8	840.80.7	24	17	0,018	860.80.7	20	15	0,068
	860.02.100.7	48	10					860.100.7	20	15	0,073

Tabella 104

#### LUNGHEZZE E PESI DEI GRUPPI GROUP LENGTHS AND WEIGHTS

Table 104

L	N. numero di rotelle N. number of wheels	E	e	I min.	peso totale gruppo kg total group weight kg			n	i	m
					con rotelle resina with resin-wheels		con rotelle acciaio with steel-wheels			
					840.02.80.7	860.02.80.7	860.02.100.7			
300	3	316	8	33	0,1805	0,3305	0,4150	17,5	106	70,5
400	4	416			0,2385	0,4385	0,550		104	70,5
500	5	516			0,2965	0,5465	0,6850		103	70,5
600	6	616			0,3545	0,6545	0,820		102	72,5
700	7	716			0,4125	0,7625	0,9550		102	70,5
800	8	816			0,4705	0,8705	1,090		102	68,5
900	9	916			0,5285	0,9785	1,2250		102	66,5
1000	10	1016			0,5865	1,0865	1,360		102	64,5