

**FORME DI ATTACCHI**

I rulli, a seconda della loro applicazione, hanno forme specifiche di attacco alla struttura. Questa esigenza si avverte particolarmente nella realizzazione di trasportatori a gravità e motorizzati.

Per la corretta installazione dei rulli folli di PVC-ACCIAIO consultare a pag. 11 il paragrafo "Fissaggio dei rulli alle strutture". Per la corretta installazione di rulli motorizzati di PVC-ACCIAIO consultare a pag. 50 il paragrafo "Fissaggio dei rulli alle strutture".

Gli schemi e la Tabella 18 riportano le forme di estremità degli assi previste nel programma «rulli di PVC-ACCIAIO» di produzione TECNORULLI.

Su richiesta si esaminano altre forme di attacchi.

**ATTACHMENT SHAPES**

Rollers have different attachments according to their application. This is particularly critical for gravity conveyors or motor-driven systems.

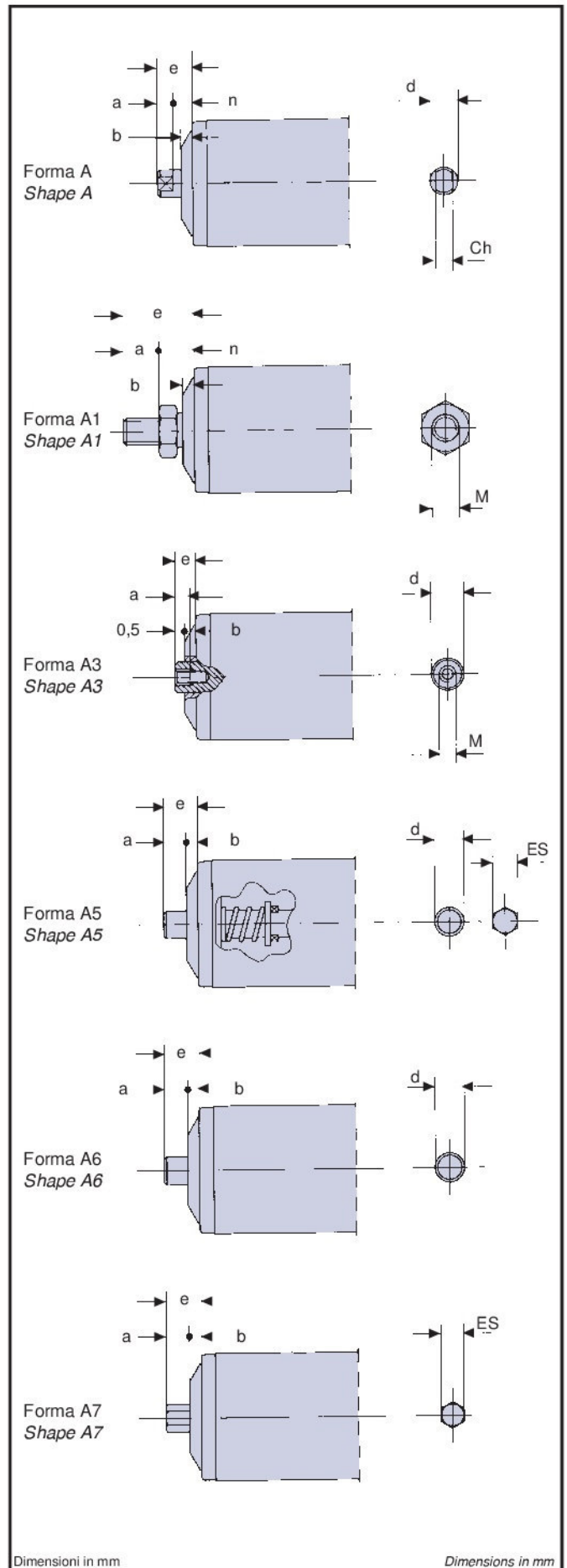
For the correct assembly of PVC-STEEL idlers see page 11 "Assembly".

For the correct assembly of motor-driven PVC-STEEL rollers see page 50 "Assembly".

Table 18 illustrates the shaft ends for PVC-STEEL rollers produced by TECNORULLI.

Other shapes may be made on request.

Tabella 18		ESTREMITÀ DEGLI ASSI SHAFT ENDS								Table 18	
forma shape	serie rulli base basic series rollers										
	563.0				562.0						
A	d	10		12	14						
	e	11		11	14						
	a	6		6	9						
	n	5		5	5						
	b	4,5		4,5	4,5						
	Ch	8		10	12						
A1	M	8	10		12	14	6	8	10		
	e	30	33		38	40	27	29	33		
	a	19,5	21,5		25,5	26,5	18,5	19,5	21,5		
	n	10,5	11,5		12,5	13,5	8,5	9,5	11,5		
	b	4,5	4,5		4,5	4,5	3,5	3,5	4,5		
A3	d	8	10	ES11	12	14					
	M	5	6	6	8	8-10					
	e	5	5	5	5	5					
	a	12	12	12	15	15					
	b	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5					
A5	d	8	10	ES11	12	14	5	6	8	10	
	e	12,5	14,5	15,5	16,5	18,5	6	8	10	13,5	
	a	8	10	11	12	14	5	6	8	10	
	b	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	1	2	2	3,5	
A6	d	8	10		12	14	5	6	8	10	
	e	12,5	14,5		16,5	18,5	5,5	9,5	11,5	14,5	
	a	8	10		12	14	5	6	8	10	
	b	4,5	4,5		4,5	4,5	0,5	3,5	3,5	4,5	
A7	e			15,5							
	a			11							
	b			4,5							
	ES			ES11							



Dimensioni in mm

Dimensions in mm

### RULLI FOLLI DI PVC-ACCIAIO

Rulli folli con tubo d'acciaio montati su cuscinetti obliqui a sfere prelubrificati e protetti contro gli spruzzi d'acqua, con testate di resina poliammidica PA, asse e molla d'acciaio.

Su richiesta: tubo, asse e molla d'acciaio inox, cuscinetti radiali a sfere tipo 6002 o 6202: d'acciaio, di resina termoplastica, d'acciaio inox.

Temperatura d'esercizio normale TN:  $-5 \div +50$  [°C].

### PVC-STEEL IDLERS

Idlers with steel tubes on oblique (angular contact) pre-greased ball-bearings protected against water spray, with polyamide PA resin heads, steel shaft and spring.

If required the tube, shaft and spring may be supplied in stainless steel, the ball-bearings with radial 6002 or 6202 type steel, thermoplastic resin or stainless steel.

Standard operating temperature TN:  $-5 \div +50$  [°C].

