

## FORME DI ATTACCHI

I rulli, a seconda della loro applicazione, hanno forme specifiche di attacco alla struttura.

Gli schemi, e la Tabella 25 riportano le forme di estremità degli assi previste nel programma «rulli d'acciaio graffiati» di produzione TECNORULLI.

Su richiesta si esaminano altre forme di attacchi.

## CONNECTION SHAPES

The rollers have specific designs for connection to the structure, depending on their application.

The diagrams and Table 25 give the design of the shaft ends available from TECNORULLI «clamped steel rollers» production program.

Other connection designs will be considered on request.

Tabella 25		ESTREMITÀ DEGLI ASSI SHAFT ENDS					Table 25
forma shape		serie rulli base basic series rollers					
		13.0	13.1.0	13.2.0	13.3.0	17.1.0	
A	d	15-20	20	20	20	17	
	a	9	9	9	9	9	
	b	4	4	4	4	4	
	Ch	12	17	17	17	15	
A1	M	14	14	14	14	16	
	e	35	35	40	40	47	
	a	21	21	22	22	30	
	b	14	14	18	18	17	
A2	A	d	15	20			
		e	15	13			
		a	9	9			
	A3	b	6	4			
		Ch	12	17			
		n	5,5	0,5			
A3	A3	d	15	20			
		M*	8-10	8-10			
		a	15	15			
	n	5,5	0,5				
A3	A3	d	15	20	20	20	17
		M*	8-10	8-10	8-10	8-10	10-12
		a	15-20	15-20	15-20	15-20	20
A4	A4	d			35	35	
		e			14	14	
		a			10	10	
		b			4	4	
		Ch			30	30	

\* filettatura metrica ISO; UNI 4534-64 e 4536-64

\* metric ISO thread; UNI 4534-64 and 4536-64

