

# ARTICOLO DISTRIBUITO DA



**Articoli Tecnici Trasmissioni Industriali**

Via F.lli Cervi n°3  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO  
Tel .02-92106954 - 6 LINEE R.A.  
Fax.02-92107261  
E-mail info@atti.it  
Sito: www.atti.it



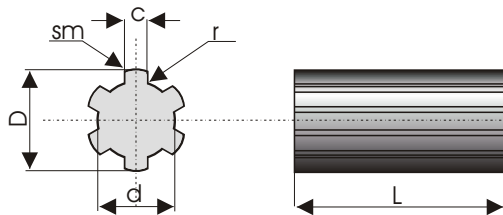
- *MOTORI ASINCRONI*
- *MOTORI IN C.C.*
- *MOTORI A MAGNETI PERMANENTI*
- *MOTORI PASSO PASSO*
- *MOTORI BRUSHLESS*
- *MOTORIDUTTORI*
- *MOTOVARIATORI*
- *MARTINETTI*
- *ATTUATORI*
- *RINVII ANGOLARI*
- *LIMITATORI DI COPPIA*
- *PULEGGE A GOLE*
- *PULEGGE DENTATE*
- *PULEGGE CON BUSSOLE TAPER LOOK*
- *PULEGGE VARIABILI*
- *CINGHIE TRAPEZOIDALI*
- *CINGHIE DENTATE*
- *CINGHIE PER VARIATORI*
- *CATENE VARIE*
- *PIGNONI PER CATENE*
- *INGRANAGGI A MODULO*
- *CREMAGLIERE*
- *COPPIE CONICHE*
- *GIUNTI VARI*
- *SUPPORTI AUTOALLINEANTI*
- *SLITTE VARIE*
- *SLITTE MOTORIZZABILI*
- *RUOTE*
- *CALETTATORI*
- *MANIGLIERIA ELESA*
- *VITI T.P.N. E RELATIVE CHIOCCIOLE*
- *VITI A RICIRCOLAZIONE DI SFERE*
- *AZIONAMENTI BRUSHLESS, IN C.C. A TRANSISTOR, MOSFET, SCR, ECC.*
- *INVERTERS - SOFT START*
- *ENCODERS*
- *RIGHE OTTICHE*
- *ELETTROMAGNETI*
- *VISUALIZZATORI - POSIZIONATORI*
- *INTERPOLATORI - MISURATORI - TACHIMETRI - VOLMETRI - TEMPORIMETRI*
- *P L C E LOGICHE PROGRAMMABILI CON RELAZIVA PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZATA*
- *QUADRI ELETTRICI*
- *RULLI E RELATIVI COMPONENTI*
- *ASPIRATORI E VENTILATORI*
- *PROFILATI IN ALLUMINIO*
- *ADESIVI INDUSTRIALI*
- *SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA*

**Realizzazione di trasportatori e macchine speciali con profilati di alluminio**



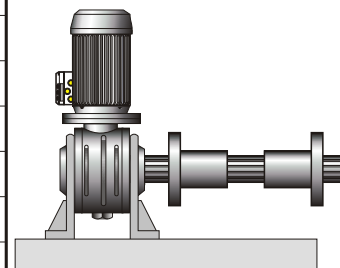
## BOCCOLE BROCCIATE

**\*DISPONIBILE  
A MAGAZZINO**

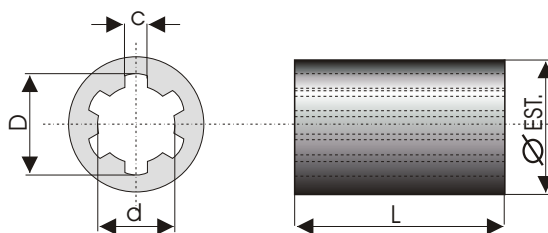


**MATERIALE :ACCIAIO  
UNI EN 10083 C40**

TIPO	d	D	c	N° di scanal.	Sezione mm	Peso Kg/m	TOLLERANZE			Sm 45°	r
							D	d	c		
A11/14 *	11	14	3	6	121.9	0.949	$^{-0.07}_{-0.20}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.2	0.2
A13/16 *	13	16	3.5	6	164.1	1.287	$^{-0.07}_{-0.20}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.2	0.2
A16/20 *	16	20	4	6	243.4	1.911	$^{-0.07}_{-0.25}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.2	0.2
A18/22 *	18	22	5	6	312.4	2.453	$^{-0.07}_{-0.25}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.2	0.2
A21/25 *	21	25	5	6	399.8	3.139	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.2	0.2
A23/28 *	23	28	6	6	505.2	3.964	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.3	0.2
A26/32 *	26	32	6	6	638.6	5.008	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.3	0.3
A32/38 *	32	38	6	8	947.8	7.433	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.3	0.3
A36/42	36	42	7	8	1185.3	9.302	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.3	0.3
A42/48	42	48	8	8	1576.7	12.371	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.3	0.3
A46/54	46	54	9	8	1949	15.300	$^{-0.07}_{-0.27}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	$^{-0.08}_{-0.08}$	0.5	0.3



**\*DISPONIBILE  
A MAGAZZINO**



**MATERIALE :ACCIAIO  
UNI EN 10083 C40**

TIPO	d	D	c	N° di scanal.	Ø EST.		L	RIFER. UNI	Peso Kg
					Ø	TOLLER.			
B11/14 *	11	14	3	6	18.75	h8	30	11UNI	0.033
B13/16 *	13	16	3.5	6	21.75	h8	40	13UNI	0.062
B13/16-1 *	13	16	3.5	6	24.75	h8	40	13UNI	0.097
B16/20 *	16	20	4	6	27.75	h8	40	16UNI	0.108
B18/22 *	18	22	5	6	31.75	h8	40	18UNI	0.146
B21/25 *	21	25	5	6	35.75	h8	45	21UNI	0.208
B23/28 *	23	28	6	6	39.70	h8	45	23UNI	0.254
B26/32 *	26	32	6	6	44.70	h8	45	26UNI	0.322
B32/38 *	32	38	6	8	49.70	h8	50	32UNI	0.380
B36/42	36	42	7	8	59.70	h8	70	36UNI	0.880
B42/48	42	48	8	8	69.70	h8	80	42UNI	1.380
B46/54	46	54	9	8	70.70	h8	90	46UNI	2.324

