

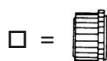
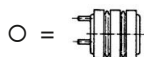
SPAZZOLE INDUSTRIALI

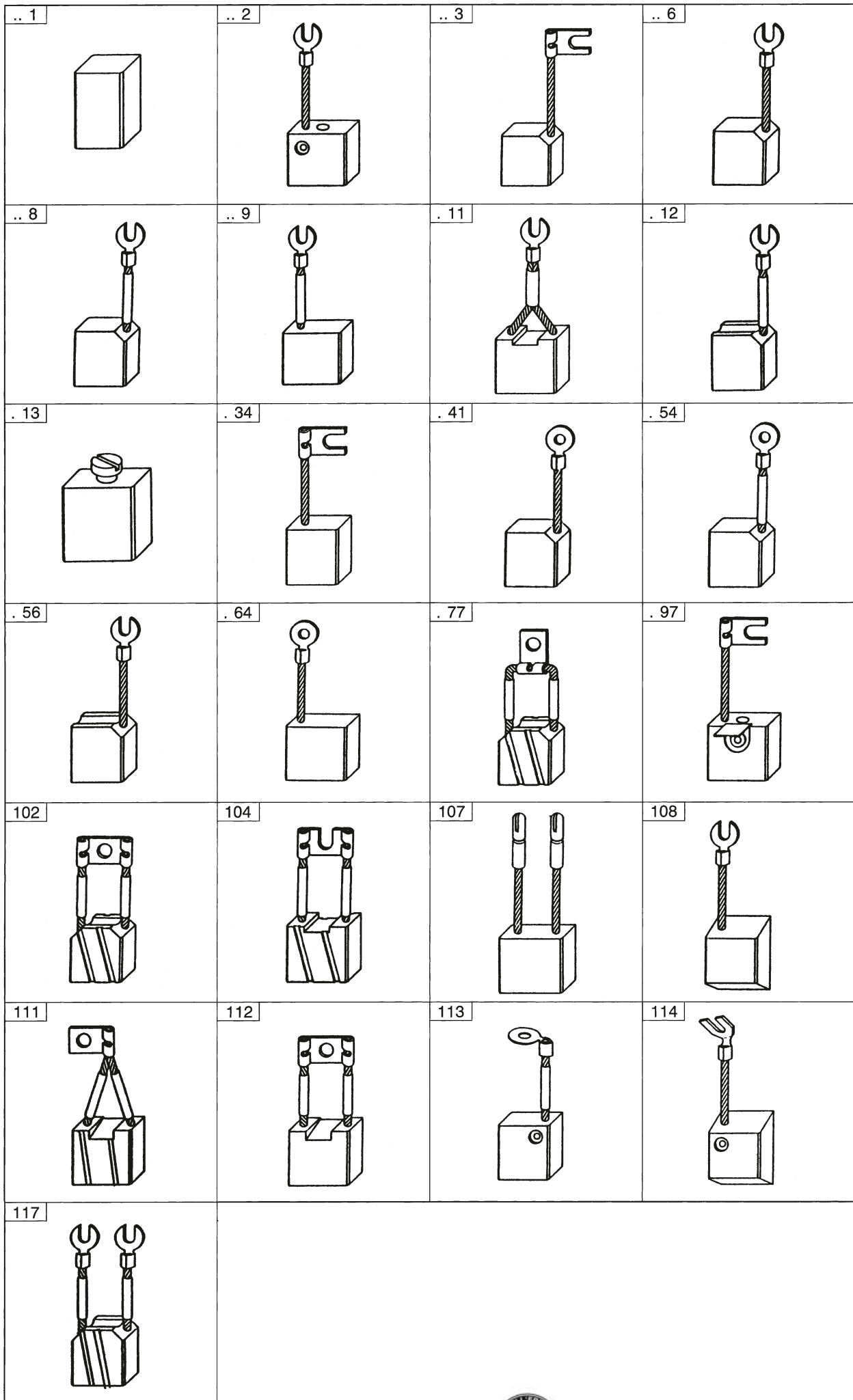
INDUSTRIAL BRUSHES

Articolo Art.	Dimensioni Dimensions			Materiale Material	Qualità Model	Fig. Fig.	LL. cavo mm. LL. cable mm.	Diam. Ø cavo Cable Ø diam.	Vite bloccagg. Locking screw	Costruttore Manufacturer		*
	S T	L W	A H									
• 602 (601)	10	20	35	metallcarbonte metal-carbon	M70	6	72	3.1	5	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	○
603	10	20	35	elettrografite electrographite	EG571	56	63	3.1	5	ELETAR	ELETAR	□
604	10	20	35	elettrografite electrographite	M5X	8	75	2.8	5	-	-	□○
605	10	20	35	metallgrafite metal-graphite	M19	64	73	3.1	5	-	-	○
606	10	20	35	metallcarbonte metal-carbon	M70	8	72	3.1	5	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	○
607	10	20	35	elettrografite electrographite	EG251	34	75	2.8	6	ANSALDO	ANSALDO	□
608	10	20	40	elettrografite electrographite	M5X	3	86	2.8	6	ELIN	ELIN	□○
609	10	20	40	elettrografite electrographite	EG571	64	90	2.8	6	-	-	□
610	10	20	45	bronzocarbonte bronze-carbon	M85	1	-	-	-	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	○
611	10	25	23	elettrografite electrographite	M5X	102	35	2.2	5	CARRELLI LINDE	LINDE forklifts	□
612	10	25	25	metallcarbonte metal-carbon	M70	13	-	-	4ma	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	○
613	10	25	25	elettrografite electrographite	EG571	97	48	2.4	6	T.I.B.B.	T.I.B.B.	□
614	10	25	30	bronzocarbonte bronze-carbon	M85	13	-	-	4ma	ANSALDO	ANSALDO	○
615	10	25	30	elettrografite electrographite	G163	34	50	2.8	5	ANSALDO	ANSALDO	□
616	10	25	30.5	metallcarbonte metal-carbon	M70	104	52	2.8	6	CARRELLI OM	OM forklifts	○
617	10	25	30.5	elettrografite electrographite	M5X	104	52	2.8	6	CFR	CFR	□○
618	10	25	32	elettrografite electrographite	EG283	3	75	2.8	6	ASEA	ASEA	□
619	10	25	32	bronzocarbonte bronze-carbon	M85	54	85	4	6	-	-	○
620	10	25	32	elettrografite electrographite	M5X	54	82	3.5	6	-	-	□○
621	10	25	32	elettrografite electrographite	EG571	2	100	3.5	6	ISEA	ISEA	□
622	10	25	32	elettrografite electrographite	M5X	9	65	2.8	6	PILLER	PILLER	□○
623	10	25	32	metallcarbonte metal-carbon	M70	12	74	4.5	6	ELETAR	ELETAR	○
624	10	25	35	metallcarbonte metal-carbon	M70	54	75	4	6	M.B.M.	M.B.M.	○
625	10	25	35	grafitebakelite graphite-bakelite	IM31	107	80	3.1	4	ASEA	ASEA	□
440	10	25	35	metallcarbonte metal-carbon	M70	41	75	3	8	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	○
626	10	25	36/24	elettrografite electrographite	EG283	108	45	2.8	4	ANSALDO	ANSALDO	□
627	10	25	40	elettrografite electrographite	N19X	12	80	3.1	6	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	□
628	10	26	30.5	metallcarbonte metal-carbon	M70	112	35	3.1	5	COSTRUTT. VARI	VARIOUS MANUFACT.	○
629	10	28	30.5	elettrografite electrographite	M5X	111	55	3.1	5	AMRE/CARER	AMRE/CARER	□○
631	10	30	25	elettrografite electrographite	EG571	34	60	3.1	6	T.I.B.B.	T.I.B.B.	□
632	10	30	35	metallcarbonte metal-carbon	M70	113	85	3.5	6	E. MARELLI	E. MARELLI	○
633	10	30	35	elettrografite electrographite	M5X	8	75	3.1	5	-	-	□○
634	10	30	40	elettrografite electrographite	EG571	64	82	3.1	5	E. MARELLI	E. MARELLI	□
635	10	30	30	elettrografite electrographite	EG259	97	70	3.1	6	T.I.B.B.	T.I.B.B.	□
636	10	32	30	metallgrafite metal-graphite	M19	11	80	3.1	6	CARRELLI OM	OM FORKLIFTS	○
637	10	32	30	elettrografite electrographite	M5X	11	70	3.5	6	CARRELLI OM	OM FORKLIFTS	□
638	10	32	32	elettrografite electrographite	M5X	77	50	2.8	5	CARRELLI LINDE	LINDE FORKLIFTS	□
639	10	38	55/45	elettrografite electrographite	EG283	114	50	3.5	6	ANSALDO	ANSALDO	□
640	12	20	30	elettrografite electrographite	M5X	117	85	3.1	4	AMRE	AMRE	□○

* I simboli (○ □) stanno ad indicare su quali tipi di collettori vanno montate le spazzole.
The symbols (○ □) indicate on which types of collector the brushes are to be mounted.

- Articoli unificati
Unified articles





CARATTERISTICHE DELLE QUALITA' USATE NELLA COSTRUZIONE DELLE SPAZZOLE

CODICE	CARATTERISTICHE
EG224	ELETTOGRAFITE USATA PER CARRELLI ELEVATORI ED ALTE VELOCITA'
EG236S-EG263-G163	ELETTOGRAFITE PER USO GENERALE, MOTORI E GENERATORI IN C.C. ED ALTE VELOCITA'
EG251	ELETTOGRAFITE PER ALTE VELOCITA' E CARICHI VARIABILI
EG259	ELETTOGRAFITE. BUONE PROPRIETA' DI COMMUTAZIONE E BUON FUNZIONAMENTO A CARICO LEGGERO PER MACCHINE A CORRENTE RETTIFICATA ALTERNATA ED A C.C. CON ALIMENTAZIONE DA TERMISTORE.
EG269	ELETTOGRAFITE. MANTIENE UN VALORE DI ATTRITO COSTANTE SU UN AMPIO RANGE DI CONDIZIONI DI CARICO. IDEALE PER APPLICAZIONI DIESEL O ELETTRICHE
EG283	ELETTOGRAFITE PER USO GENERALE ED ALTE VELOCITA'
EG571	ELETTOGRAFITE PER ALTE VELOCITA' CON LARGO RANGE DI CARICO, BASSA UMIDITA' ED AMBIENTE CONTAMINATO
IM31	GRAFITE-BAKELITE CON ALTA CADUTA DI CONTATTO PER MOTORI A VELOCITA' VARIABILE
M19	METALGRAFITE CON MEDIO CONTENUTO DI RAME
M192	METALGRAFITE CON MEDIO-ALTO CONTENUTO DI RAME
M5X	ELETTOGRAFITE PER GENERATORI C.C. CON ALTA VELOCITA' PERIFERICA, PER MOTORI A COLLETTORE A CORRENTE TRIFASE, MOTORI DI TRAZIONE TRANVIARIA DI GRANDE POTENZA, GENERATORI A BASSA TENSIONE, SALDATRICI E PER ANELLI COLLETTORI
M70	METALCARBONE CON MEDIO CONTENUTO DI RAME
M75	METALCARBONE CON MEDIO-ALTO CONTENUTO DI RAME
M85	BRONZO-CARBONE CON MEDIO-ALTO CONTENUTO DI RAME
N19X	ELETTOGRAFITE ALTE VELOCITA' PER CARTIERE, ACCIAIERIE, CON CARICHI MEDIO-BASSI.
SA35	ELETTOGRAFITE ALTE VELOCITA' PER USO GENERALE E MOTORI IN C.C.
SA45	ELETTOGRAFITE CON ECCELLENTI PROPRIETA' DI COMMUTAZIONE E PER ALTE VELOCITA'

CHARACTERISTICS OF THE MATERIALS USED IN BRUSH CONSTRUCTION

CODE	CHARACTERISTICS
EG224	ELECTROGRAPHITE USED FOR LIFT TRUCKS AND HIGH SPEED
EG236S-EG263-G163	ELECTROGRAPHITE FOR GENERAL USE, DC MOTORS AND GENERATORS AND HIGH SPEED
EG251	ELECTROGRAPHITE FOR HIGH SPEED AND VARIABLE LOADS
EG259	ELECTROGRAPHITE. WITH GOOD SWITCHING PROPERTIES AND GOOD FUNCTIONING WITH LIGHT LOADS. FOR RECTIFIED AC AND DC MACHINES WITH THERMISTOR POWER SUPPLY
EG269	ELECTROGRAPHITE. MAINTAINS A CONSTANT FRICTION VALUE IN A WIDE RANGE OF LOAD CONDITIONS. IDEAL FOR DIESEL OR ELECTRICAL APPLICATIONS.
EG283	ELECTROGRAPHITE FOR GENERAL USE AND HIGH SPEED
EG571	ELECTROGRAPHITE FOR HIGH SPEED WITH A WIDE LOAD RANGE, LOW HUMIDITY AND REDUCED POLLUTION
IM31	GRAPHITE-BAKELITE WITH HIGH CONTACT DROP FOR VARIABLE SPEED MOTORS
M19	METAL GRAPHITE WITH MEDIUM COPPER CONTENT
M192	METAL GRAPHITE WITH MEDIUM-HIGH COPPER CONTENT
M5X	ELECTROGRAPHITE FOR DC GENERATORS WITH HIGH PERIPHERAL SPEED, FOR THREEPHASE CURRENT COMMUTATOR MOTORS, HIGH-POWER TRAMWAY TRACTION MOTORS, LOW VOLTAGE GENERATORS, WELDING MACHINES AND SLIP RINGS
M70	METAL CARBON WITH MEDIUM COPPER CONTENT
M75	METAL CARBON WITH MEDIUM-HIGH COPPER CONTENT
M85	BRONZE-CARBON WITH MEDIUM-HIGH COPPER CONTENT
N19X	ELECTROGRAPHITE FOR HIGH SPEED FOR PAPER MILLS AND STEELWORKS WITH MEDIUM-HIGH LOADS
SA35	ELECTROGRAPHITE FOR HIGH SPEED FOR GENERAL USE AND DC MOTORS
SA45	ELECTROGRAPHITE WITH EXCELLENT SWITCHING PROPERTIES AND FOR HIGH SPEED