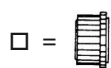
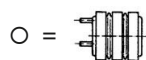


SPAZZOLE INDUSTRIALI

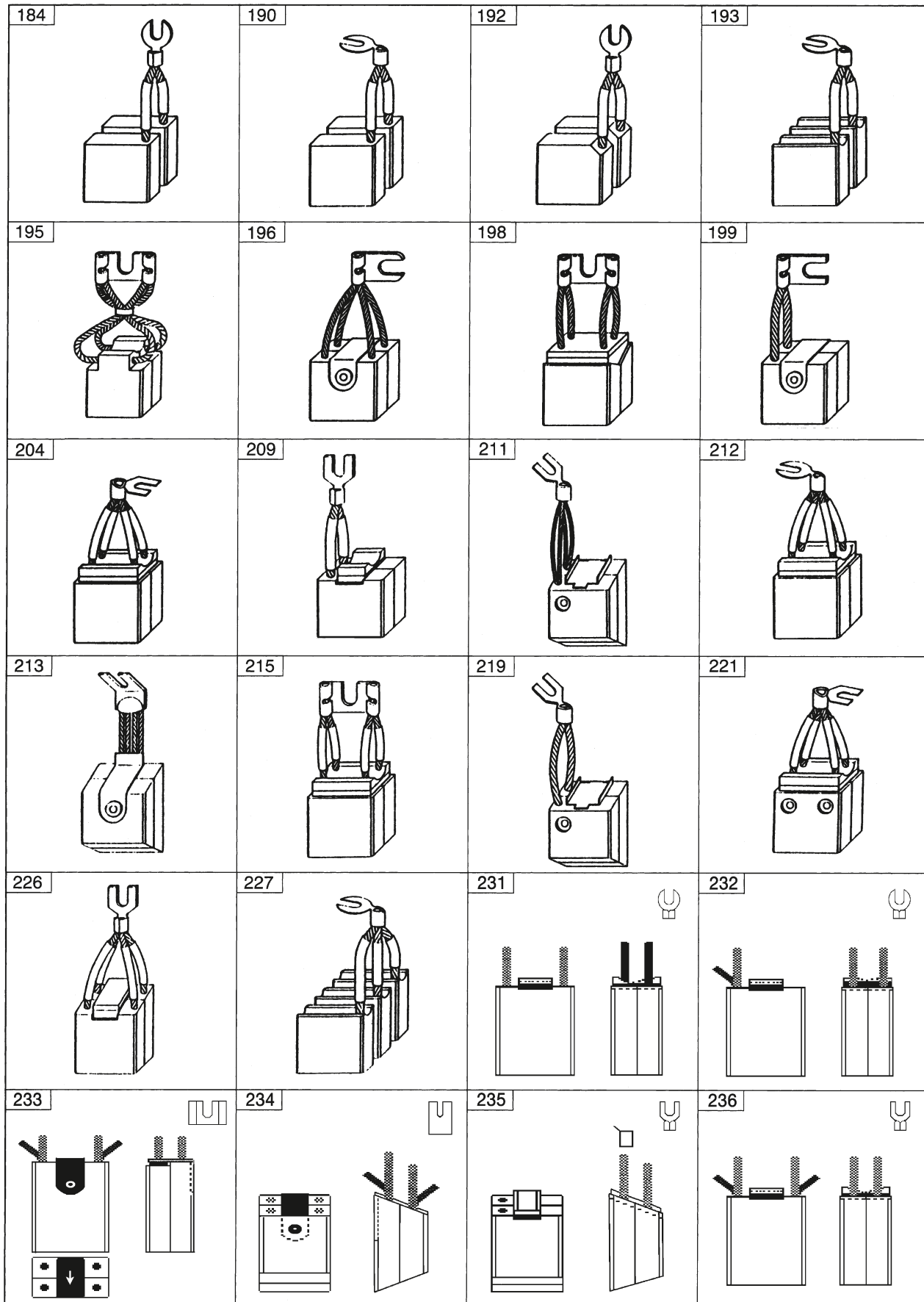
INDUSTRIAL BRUSHES

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									
776	6.3+6.3	25	32	elettrografite <i>electrographite</i>	IM31	190	75	2.4	5	-	-	□
777	6.4+6.4	20	32	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	184	55	1.9	4	-	-	□
778	6.4+6.4	22	32	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	190	55	1.9	4	-	-	□
779	8+8	10	22	elettrografite <i>electrographite</i>	M5X	192	55	1.5	4	CARRELLI OM	OM FORKLIFTS	□
780	8+8	16	27	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	193	50	1.9	4	M.B.M.	M.B.M.	□
781	8+8	20	27	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	193	50	2.4	5	M.B.M.	M.B.M.	□
783	8+8	25	30	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	193	55	2.4	4	-	-	□
785	8+8	25	40	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	195	70	1.9	6	-	-	□
787	8+8	32	40	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	199	70	3.1	6	-	-	□
814	8+8	32	45	elettrografite <i>electrographite</i>	EG571	231	75	2/6	6.5	CEAR	CEAR	□
815	8+8	32	52	elettrografite <i>electrographite</i>	EG571	232	80	2/6	6.5	IEC	IEC	□
790	8+8	40	35	elettrografite <i>electrographite</i>	M5X	196	67	3.1	8	-	-	□○
791	8+8	40	45	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	204	108	2.2	6	-	-	□
792	10+10	25	40	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	195	80	1.9	7	-	-	□
793	10+10	32	40	elettrografite <i>electrographite</i>	EG571	198	90	2.2	6	-	-	□
794	10+10	32	45	elettrografite <i>electrographite</i>	EG571	209	100	3.1	6	-	-	□
816	10+10	32	50	elettrografite <i>electrographite</i>	SA45	233	110	2/6	6.5	BBC	BBC	□
817	10+10	32	65	elettrografite <i>electrographite</i>	SA45	234	115	4/3.2	6.5	ABB	ABB	□
818	10+10	38	65	elettrografite <i>electrographite</i>	SA45	235	100	3/4	6.5	ABB	ABB	□
795	10+10	38	70/46	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	211	100	2.2	6	-	-	□
797	11+11	16	40/32	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	213	50	1.7	6	-	-	□
798	12.5+12.5	32	45	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	215	90	3.1	7	-	-	□
799	12.5+12.5	38	70/42	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	219	125	4.5	6	-	-	□
800	12.5+12.5	38	70/42	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	211	125	2.1	6	-	-	□
801	12.5+12.5	40	45	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	221	90	2.2	5	-	-	□
819	12.5+12.5	40	65	elettrografite <i>electrographite</i>	EG571	236	160	3/5	6.5	ANSALDO	ANSALDO	□
802	16+16	20	50/36	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	213	90	2.4	5	-	-	□
805	16+16	40	65/57	elettrografite <i>electrographite</i>	EG283	226	125	4.5	8	-	-	□
806	8+8+8	16	27	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	227	50	1.9	4	M.B.M.	M.B.M.	□
807	8+8+8	20	27	grafite-bakelite <i>graphite-bakelite</i>	IM31	227	50	2.4	5	M.B.M.	M.B.M.	□

* 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.



A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE QUALUNQUE TIPO DI SPAZZOLA. SI RICHIEDE L'INVIO DEL CAMPIONE.
ANY BRUSH TYPE AVAIABLE ON REQUEST. PLEASE SEND SAMPLE.



CARATTERISTICHE DELLE QUALITA' USATE NELLA COSTRUZIONE DELLE SPAZZOLE

CODICE	CARATTERISTICHE
EG224	ELETTROGRAFITE USATA PER CARRELLI ELEVATORI ED ALTE VELOCITA'
EG236S-EG263-G163	ELETTROGRAFITE PER USO GENERALE, MOTORI E GENERATORI IN C.C. ED ALTE VELOCITA'
EG251	ELETTROGRAFITE PER ALTE VELOCITA' E CARICHI VARIABILI
EG259	ELETTROGRAFITE. 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	ELETTROGRAFITE. MANTIENE UN VALORE DI ATTRITO COSTANTE SU UN AMPIO RANGE DI CONDIZIONI DI CARICO. IDEALE PER APPLICAZIONI DIESEL O ELETTRICHE
EG283	ELETTROGRAFITE PER USO GENERALE ED ALTE VELOCITA'
EG571	ELETTROGRAFITE 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	ELETTROGRAFITE 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	ELETTROGRAFITE ALTE VELOCITA' PER CARTIERE, ACCIAIERIE, CON CARICHI MEDIO-BASSI.
SA35	ELETTROGRAFITE ALTE VELOCITA' PER USO GENERALE E MOTORI IN C.C.
SA45	ELETTROGRAFITE 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