

RIFERIMENTI SPAZZOLA	CARATTERISTICHE DI MACCHINA															
	Costruttore	Sigla azion.	Tipo	P (kW)	V	A	Giri	N° poli	N° anelli	Diam. collett.	Diam. anelli	Mater. anelli	N° spazz.	A/cm2	Veloc. (m/s)	Rif. disegno
<b>CODICE</b> IL CARBONIO : 1.00.42.577.000	<b>REPARTO : MOT.C.C. COM. 1^ PRESSA INF. (VENTANIP)</b>										<b>DESTINAZIONE : MC2</b>					
<b>CODICE BURGO :</b> <b>SCHEDA N° : 54</b>	SIEMENS	M8	1GH2-266	260	520	537	2050	4					12	11,2		15
<b>QUALITA' :</b> EG389P <b>DIMENSIONI :</b> (12,5+12,5)x32x50	<b>NOTE :</b>															
<b>CODICE</b> IL CARBONIO : 1.00.42.527.023	<b>REPARTO : MOT.C.C. COM. 4^ PRESSA SUP. GRANITO</b>										<b>DESTINAZIONE : MC2</b>					
<b>CODICE BURGO :</b> <b>SCHEDA N° : 55</b>	SIEMENS	M12	1GH5-282	272	500	570	1827	4					20	11,4		16
<b>QUALITA' :</b> EG362 <b>DIMENSIONI :</b> (10+10)x25x40	<b>NOTE : In servizio n° 16 spazzole -</b> le = 170 A / 230 A - densità corr. = 4,3 A/cm2 / 5,8 A/cm2															
<b>CODICE</b> IL CARBONIO : 1.00.42.527.023	<b>REPARTO : MOT.C.C. COM. 4^ PRESSA INF. NIPCO</b>										<b>DESTINAZIONE : MC2</b>					
<b>CODICE BURGO :</b> <b>SCHEDA N° : 56</b>	SIEMENS	M13	1GH5-282	272	500	570	1827	4					20	11,4		16
<b>QUALITA' :</b> EG362 <b>DIMENSIONI :</b> (10+10)x25x40	<b>NOTE :</b> le = 230 A / 260 A - densità corr. = 4,6 A/cm2 / 5,2 A/cm2															
<b>CODICE</b> IL CARBONIO : 1.00.42.527.023	<b>REPARTO : MOT.C.C. COM. 1^ BATTERIA ESSICATORI</b>										<b>DESTINAZIONE : MC2</b>					
<b>CODICE BURGO :</b> <b>SCHEDA N° : 57</b>	SIEMENS	M15	1GH2-244	156	500	337	1780	4					12	11,2		16
<b>QUALITA' :</b> EG362 <b>DIMENSIONI :</b> (10+10)x25x40	<b>NOTE :</b> le = 85 A / 100 A - densità corr. = 2,8 A/cm2 / 3,3 A/cm2															

**QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' IL CARBONIO A NORMA DI LEGGE  
E' VIETATO RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A DITTE CONCORRENTI**

**IL CARBONIO S.p.A. - Milano**

**SCHEDA SPAZZOLE PER MACCHINE ELETTRICHE ROTANTI**

**Roma, 31.08.2006**

**CLIENTE: CARTIERE BURGO - Stabilimento di Avezzano**

**QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' IL CARBONIO A NORMA DI LEGGE  
E' VIETATO RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A DITTE CONCORRENTI**