

## SCHEMA TECNICA

### ricambi ed elementi di usura per macchine spazzatrici

#### Spazzatrice RAVO mod. 540 e 560

Descrizione	Quantità / anno n.	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
<b>Spazzola tazza piatto FE diam. 640 mm – diam. 900 mm A terra</b> <i>Tipo filamento:</i> n. 40 strip saldati al supporto 0,25 kg di piattina acciaio 2,8x0,45x560 mm a strip <i>Peso totale acciaio:</i> 10 kg <i>Tipo supporto:</i> piatto acciaio ø 640 mm. – Sp. mm 2,00 <i>Bulloni:</i> in acciaio n. 6 M8x25 – Interasse mm 295 saldati <i>(come ricambio originale)</i>	700	49	34.300,00
Tubo aspirazione in acciaio inox SP.25/10	10	340	3.400,00
Curva di aspirazione completa di sportello	20	435	8.700,00
Ugello spruzzatore acqua in PVC	60	6,9	414,00
Anello in ferro	10	23	230,00
Tubo porta spruzzatori sinistro	2	35	70,00
Tubo porta spruzzatori	2	35	70,00
Ugello spruzzatore acqua in ottone	30	9	270,00
Anello di tenuta curva di aspirazione)	10	29	290,00
Sportello ispezione curva	5	180	900,00
Guarnizione tra tubo e curva	10	7,5	75,00
Ralla	10	390	3.900,00
O-ring	10	12	120,00
Girante in ferro con mozzo (cava)	5	780	3.900,00
Guarnizione bocca di aspirazione	10	29	290,00
Convogliatore rifiuti cassone in acciaio inox	10	110	1.100,00
Bocca di aspirazione	3	435	1.305,00
Bocca di aspirazione mod. 2018	3	445	1.335,00
Ruota completa (tipo originale) con supporto	20	145	2.900,00
Ruota completa (tipo originale)	30	60	1.800,00
Kit completo minigonne	20	49	980,00
Staffa supporto posteriore	10	16	160,00
Ferma strip posteriore	10	9	90,00
Ferma strip anteriore	10	8,5	85,00
Ferma strip laterale	20	7	140,00
Staffa supporto posteriore	10	44	440,00
Cuscinetto su bocca	5	8	40,00
Ruota di guida su bocca	4	60	240,00
Piatto porta spazzola in alluminio con foro per albero	3	100	300,00
Disco porta spazzola in ferro completo (ultima versione)	3	140	420,00
Staffa supporto laterale	10	30	300,00
Pompa acqua con frizione completa di tenuta meccanica	10	350	3.500,00
Pompa manuale sollevamento cassone	1	290	290,00
Motorino riscaldamento	5	175	875,00

Bobina 24 v. (incluso connettore)	2	89	178,00
Bobina 24 v.	2	55	110,00
Cristallo Parabrezza	5	650	3.250,00
Serratura portello laterale	10	70	700,00
Joystick 4 posizioni	5	125	625,00
Testina sterzo 5002/testina oscillante spazzola 540	10	75	750,00
Testina sterzo	10	90	900,00
Cinghia ventilatore/alternatore	6	65	390,00
Cinghia AC	6	19	114,00
Cinghia pompa acqua	6	17,5	105,00
Radiatore olio in acciaio	3	800	2.400,00
Tappo radiatore acqua	10	14	140,00
Sensore portello	2	122	244,00
Sensore prossimità assale	2	61	122,00
Switch sosp. Freno a mano	2	145	290,00
Filtro aria cabina	20	29	580,00
Calza filtro acqua	10	25	250,00
Cavo freno a mano	10	70	700,00
Volante	2	120	240,00
Manopola volante	4	35	140,00
			<b>€ 85.457,00</b>

## Spazzatrice SCHMIDT mod. Cleango

Descrizione	Quantità / anno n.	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
<b>Spazzola tazza</b> <i>Tipo filamento:</i> n.36 strip saldati al supporto 0,25 kg di piattina acciaio 2,8x0,45x560mm a strip Peso totale: 9 kg <i>Tipo supporto:</i> acciaio sp. mm 2,00 <i>Bulloni:</i> in acciaio n.4 M10x25 – Interasse mm 280 saldati	60	41	2.460,00
			<b>€ 2.460,00</b>

## Spazzatrice SCHMIDT mod. SK650

Descrizione	Quantità / anno n.	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
<b>Spazzola tazza piatto FE diam. 500mm. – diam. 750 mm. A terra</b> <i>Tipo filamento:</i> n.40 strip saldati al supporto 0,25 kg di piattina acciaio 2,8x0,45x560mm a strip Peso tot. filam. acciaio: 10 kg <i>Tipo supporto:</i> acciaio sp. mm 2,00 <i>Bulloni:</i> in acciaio n.4 M10x25 – Interasse mm 298 saldati	300	40	12.000,00
Rullo centrale ø 400 L.1285 (in 2 pz. L.640) filamento misto acc./PPL foro di attacco 51x51	120	84	10.080,00
Rullo laterale ø 320 L.640 filamento misto acc./PPL foro di attacco 51x51	100	39	3.900,00
			<b>€ 25.980,00</b>

## Spazzatrice SCHMIDT mod. SK600

Descrizione	Quantità / anno n.	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
<b>Spazzola tazza piatto FE diam.500mm. – diam. 750 mm. A terra</b> <i>Tipo filamento:</i> n.40 strip saldati al supporto 0,25 kg di piattina acciaio 2,8x0,45x560mm a strip Peso tot. filam. acciaio: 10 kg <i>Tipo supporto:</i> acciaio sp. mm 2,00 <i>Bulloni:</i> in acciaio n.4 M10x25 – Interasse mm 298 saldati	300	40	12.000,00
Rullo centrale ø 400 L.1500 (in 2 pz. L.750) filamento misto acc./PPL foro di attacco 51x51	30	84	2.520,00
Rullo laterale ø 310 L.400 filamento misto acc./PPL foro di attacco 51x51	40	35	1.400,00
			<b>€ 15.920,00</b>

## Spazzatrice SCHMIDT mod. Swingo

Descrizione	Quantità / anno n.	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
<b>Spazzola tazza</b> <i>Tipo filamento:</i> - n.20 strip saldati al supporto. - 0,25 kg di piattina acciaio 2,8x0,45x560mm a strip. - Peso tot. filam. acciaio: 5 kg - n.20 strip saldati al supporto - 0,06 kg di polipropilene ondulado 3x2x600mm a strip. - Peso tot. filam. polipropilene: 1,2 kg <i>Tipo supporto:</i> acciaio sp. mm 2,00 <i>Bulloni:</i> in acciaio n.4 M8x25 – Interasse mm 460 saldati	30	40	1.200,00
TUBO DI ASPIRAZIONE IN POLIURETANO D.206/1200	1	90	90,00
RUOTINO BOCCA ASPIRAZIONE 160/16X80RIVESTIMENTO ADP	1	150	150,00
			<b>€ 1.440,00</b>

<b>Totale anno</b>	<b>€ 131.257,00</b>
--------------------	---------------------

Ribasso unico sul totale (€uro 131.257,00=) e quindi sui prezzi unitari.

Le quantità, indicate nella scheda tecnica, potranno variare in aumento o in diminuzione all'interno dell'importo massimo totale indicato in fase di offerta.

Il trasporto/consegna dei ricambi è a totale carico dell'aggiudicatario.

I ricambi dovranno essere sempre in *"pronta consegna"* e dovranno pervenire presso la sede operativa della Stazione Appaltante, entro 48 ore dall'ordine scritto.

La Stazione Appaltante si riserva la possibilità di ritirare direttamente il materiale qualora fosse necessaria la fornitura in giornata.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di chiedere la fornitura anche di ricambi non presenti nella scheda tecnica. In tal caso l'aggiudicatario dovrà provvedere alla fornitura in tempi celeri, accordati con la Stazione Appaltante.

La Stazione Appaltante, qualora necessario, potrà commissionare servizi di riparazione di pezzi speciali relativi alle macchine spazzatrici. L'Aggiudicatario dovrà eseguire detti servizi di riparazione con costi e tempi concordati di volta in volta.

Durata dell'affidamento 20 (venti) mesi e comunque al raggiungimento dell'importo massimo indicato.

Penale per ogni giorno di ritardo della consegna 1% (uno per cento) del valore dell'ordine.

Appaltatore

\_\_\_\_\_  
(firma per accettazione)