

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40004830**

### **RULLO CENTRALE IN POLIPROPILENE AUTOSPAZZATRICI STRADALI DULEVO 5000**



#### DESCRIZIONE

Rullo completo del tipo usa e getta, disegno a cuspidi con flap laterali, diametro esterno di mm. 650 ca.

Lunghezza 1280 mm ca. con foro centrale del diametro esterno di 250 mm ca. e interno di 213 mm ca.

#### Spazzola

Composta da tubo centrale in materiale plastico non inquinante con piattine in polipropilene misto acciaio ad alta resistenza all'abrasione;

Piattine in acciaio ondulato diametro 0,8 mm ca. lunghezza mm. 200 ca. (+/-5%);

Piattine polipropilene da 2x3 mm ca. lunghezza mm. 200 ca. (+/- 5%);

Il diametro del foro è di 8 mm che contiene mediamente almeno n. 4 fili in Fe ed almeno 8 fili in polipropilene;

Peso totale 38 Kg ( $\pm$  5%).

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40004832**

### **SPAZZOLA LATERALE SPAZZATRICI STRADALI DULEVO 5000**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da cinque ranghi punzonati in polipropilene misto acciaio.

Altezza baffi 310 mm ca..

Il diametro esterno della spazzola (impronta a terra) è di mm. 1060 ca.; (angolo inclinazione setole 48° circa), con impronta a terra di mm 1100 ca.



#### Supporto

è in materiale plastico antiurto (spessore 25 mm), di prima qualità, idoneo a resistere all'azione meccanica della spazzolatura e a piccoli urti contro il marciapiede;

il diametro esterno piatto spazzola è di mm. 700 ca.;

dovrà avere 3 fori del diametro di 12 mm posizionati a 120°;

diametro foro centrale piatto spazzola 60 mm;

#### Piattine

In acciaio trattato resistente all'abrasione avente le seguenti dimensioni mm. 3,30x0,60x660 c.a. (minimo kg 14 circa +/- 5%).

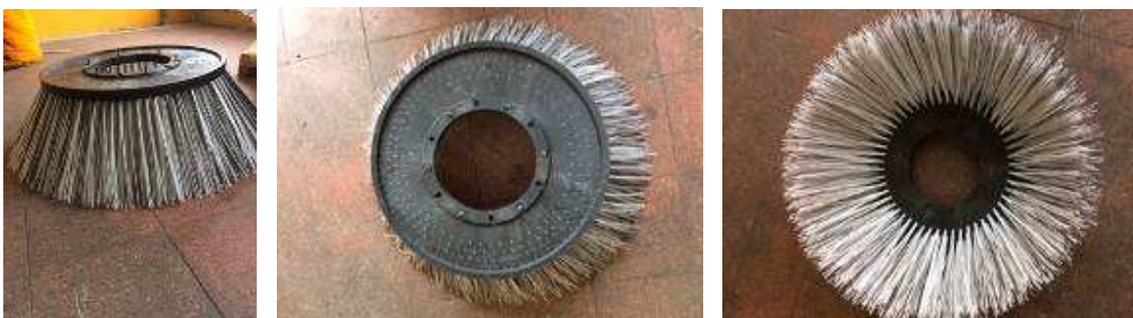
In polipropilene ondulato diametro medio 2x3 mm c.a. (minimo 4,5 kg circa +/- 5%).

Il peso complessivo è di Kg. 22 ( $\pm$  5%).

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40005671**

### **SPAZZOLA LATERALE SPAZZATRICI STRADALI RAVO 540**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da quattro ranghi contenenti filamenti (o piattine) in polipropilene misto acciaio, che vanno da circa 52 fori per il primo rango (più interno) fino a circa 90 fori per il quarto (più esterno).

Ciascun foro contiene 8 filamenti in polipropilene e 4 in acciaio. Altezza baffi 300 mm ca.; il diametro esterno della spazzola (impronta a terra) è di mm. 900 ca.; (angolo inclinazione setole 50° circa);

Il peso complessivo è di Kg. 14 ( $\pm$  5%).

#### Supporto

è in materiale plastico antiurto, di prima qualità, idoneo a resistere all'azione meccanica della spazzolatura e a piccoli urti contro il marciapiede;

diametro esterno 600 mm ca.

diametro interno 260 mm ca.

spessore di 30 mm ca.

6 fori di attacco con una vite 8x50+ dado 8M ciascuna. Interasse 295 mm, distanza tra i fori 146 mm.

#### Piattine

In acciaio trattato resistente all'abrasione avente le seguenti dimensioni mm. 3,30x0,60x660 c.a..

In polipropilene ondulato diametro medio 2x3 mm c.a..

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40005752**

### **SPAZZOLA LATERALE SPAZZATRICI STRADALI RAVO 540**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da quattro ranghi contenenti filamenti (o piattine) in polipropilene, che vanno da circa 52 fori per il primo rango (più interno) fino a circa 90 fori per il quarto (più esterno).

Ciascun foro contiene rango contiene 10 filamenti in polipropilene . Altezza baffi 300 mm ca.; il diametro esterno della spazzola (impronta a terra) è di mm. 900 ca.; (angolo inclinazione setole 50° circa);

Il peso complessivo è di Kg. 10 (± 5%).

#### Supporto

è in materiale plastico antiurto di prima qualità, idoneo a resistere all'azione meccanica della spazzolatura e a piccoli urti contro il marciapiede;

diametro esterno 600 mm ca.

diametro interno 260 mm ca.

spessore di 30 mm ca.

6 fori di attacco con una vite 8x50+ dado M8 ciascuna lunga 5 mm c.a. Interasse 295 mm, distanza tra i fori 146 mm.

#### Piattine

In polipropilene ondulato diametro medio 2x3 mm c.a..

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40009334**

### **SPAZZOLA LATERALE SPAZZATRICI STRADALI SCHMIDT SK 650**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da un supporto in materiale plastico non inquinante.

#### Supporto

il diametro esterno piatto spazzola è di mm. 450 c.a.;

il diametro del foro interno è di 200 mm;

dovrà avere 4 fori per il fissaggio, posizionati a 90°;

Diametro fori alloggiamento viti di fissaggio è pari a 10 mm; distanza tra i fori di fissaggio è pari a 21 cm, completa di bulloni M10.

#### Piattine

Poste su tre filari in acciaio avente le seguenti dimensioni:

lunghezza 250 mm

larghezza 3 mm

spessore 0.6 mm.

Ogni foro contiene almeno n. 22/24 piattine;

Peso totale 12 Kg ( $\pm 5\%$ ).

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40009335**

### **RULLINO LATERALE SPAZZATRICI STRADALI SCHMIDT SK 650 ATTACCO TONDO**



#### DESCRIZIONE

Il rullo è composto da un anima in materiale plastico non inquinante o Moplen avente diametro esterno 115 mm e diametro interno 80 mm su cui sono montate fibre in polipropilene monofilo altamente stabilizzato ondulato, completa di viti di trazione M6, altezza vite interna 13 mm. Nel supporto sono presenti 4 viti di fissaggio, la prima posta a 20 mm dal bordo e la seconda a 49 mm dal bordo, n. 4 bussole filettate e rondelle M6.

Dimensioni rullino:

- lunghezza 650 mm
- diametro esterno 320 mm

Il diametro del foro è di 6 mm che contiene almeno n. 14 fili.

Peso totale 5,40 Kg ( $\pm$  5%).

## SCHEDA TECNICA

CLASSIFICA AMSA 40009336

### RULLO CENTRALE SPAZZATRICI STRADALI SCHMIDT SK 650 CON ATTACCO QUADRO



#### DESCRIZIONE

Il rullo lunghezza totale 1312 diametro esterno 400 mm suddiviso in **due semirulli** con anima in materiale plastico non inquinante o Moplen aventi le seguenti dimensioni:

- Parte sx lato motore idraulico lunghezza 667 mm; diametro interno quadro 51 mm, **completo su un lato di flangia pareggie** in materiale plastico diametro esterno 135 mm; diametro interno 85 mm;
- Parte dx lunghezza 645 mm diametro interno quadro 51 mm.

#### Fibre in polipropilene

polipropilene monofilo altamente stabilizzato ondulato :  
lunghezza 130mm  
larghezza 1,8 mm  
spessore 1,2 mm;

Il diametro del foro è di 9 mm che contiene n. 24 fili.

Peso totale ca. 15,00 Kg (± 5%)

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40010930**

### **SPAZZOLA LATERALE IN PPL SPAZZATRICI STRADALI SCHMIDT SK 650 E SK 600**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da un supporto in materiale plastico non inquinante.

#### Supporto

il diametro esterno piatto spazzola è di mm. 450 c.a.;

il diametro del foro interno è di 200 mm;

dovrà avere 4 fori per il fissaggio, posizionati a 90°, completa di bulloni M 10

ogni foro contiene almeno n. 20 fili; diametro fori alloggiamento viti di fissaggio pari a 10 mm;

distanza tra i fori di fissaggio è pari a 21 cm

#### Piattine

In polipropilene giallo poste su 3 ranghi avente le seguenti dimensioni:

lunghezza 250 mm

larghezza 3.3 mm

spessore 2.3 mm.

Peso totale spazzola 5,20 kg ( $\pm 5\%$ )

Peso PPL 3,2 Kg ( $\pm 5\%$ )

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40016911**

### **SPAZZOLA LATERALE SPAZZATRICI STRADALI SCHMIDT SWINGO 240**



#### DESCRIZIONE

La spazzola avente un diametro di spazzamento pari ad 850 mm è composta da un supporto in legno multi strato marino o in materiale plastico non inquinante;

#### Supporto

il diametro esterno piatto spazzola è di mm. 495 c.a.;

il diametro del foro interno è di 330 mm;

dovrà avere 4 asole per il fissaggio, posizionate a 90° all'esterno di 25 mm di lunghezza e 10 mm di larghezza;

ogni foro contiene almeno n. 8 filamenti

#### Piattine

Poste su quattro ranghi asimmetrici in polipropilene bianco avente le seguenti dimensioni:

- lunghezza 290 mm
- larghezza 3 mm
- spessore 2 mm.

Peso totale 6,5 Kg ( $\pm 5\%$ )

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40019020**

### **RULLINO LATERALE PER SPAZZATRICE SCHMIDT SK 600**



#### DESCRIZIONE

Il diametro esterno è di mm. 300;  
il diametro del cilindro sul quale è fissata la setola è di mm. 135;  
le dimensioni del foro quadro per l'albero di trascinamento è di mm. 46;  
la lunghezza dell'albero di trascinamento è di mm. 400;  
le dimensioni della sezione del filo ondulato per ciuffo è di mm. 1,2 x mm. 1,8;  
il numero medio di fili per ciuffo è pari a 18;  
il numero di ciuffi per corona è pari a 14x39;

Peso totale 4,8 Kg ( $\pm$  5%).

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40019022**

### **SPAZZOLA LATERALE PER SPAZZATRICE CESEL APPLIED 636**



#### DESCRIZIONE

- Spazzola diametro 650 mm in polipropilene;
- Piatto supporto ciuffi in legno o in materiale plastico diametro 400 mm x 25 mm spessore, x 200 mm diametro foro interno; con 6 fori e corredato dalle relative viti di fissaggio;
- Lunghezza ciuffo 220 mm, dimensioni filamento 3x2 mm;
- Altezza spazzola da terra a superficie superiore piatto 200 mm;
- Peso totale ciuffi 1,67 Kg ( $\pm 5\%$ );
- n. 12 filamenti per ciuffo.
- Fila interna 60 ciuffi; fila intermedia 66 ciuffi; fila esterna 72 ciuffi (mediamente). (152 complessivi)
- Ogni foro contiene almeno n. 8 fili; diametro del foro contenimento viti di fissaggio è di 8 mm; la distanza tra i fori è di 16 cm.

Peso totale 3 Kg ( $\pm 5\%$ ).

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40019681**

### **RULLINO LATERALE SPAZZATRICE SCHMIDT SK 650 INNESTO QUADRO**



#### DESCRIZIONE

Il diametro esterno è di mm. 320;  
il diametro del cilindro sul quale è fissata la setola è di mm. 110;  
le dimensioni del foro quadro per l'albero di trascinamento è di mm. 51;  
la lunghezza dell'albero di trascinamento è di mm. 640;  
le dimensioni della sezione del filo ondulato per ciuffo è di mm. 1,2 x mm. 1,8;  
il numero medio di fili per ciuffo è pari a 18;  
il numero di ciuffi per corona è pari a 18x49;

Peso totale 6,8 Kg ( $\pm$  5%).

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40020322**

### **KIT PATTINO E SLITTINO (guarnizione) DULEVO 5000**



#### Descrizione

Kit pattino e slittino per spazzatrice Dulevo 5000 in gomma (Texilten) con 6 fori del diametro da 15/16 mm avente le seguenti dimensioni:

Lunghezza: 795 mm

Larghezza: 220 mm

Spessore: 20 mm

Peso complessivo Kg 5 ( $\pm$  5%)

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40028730 - 40028731**

### **KIT PATTINO E SLITTINO DX/SX ASSEMBLATO DULEVO 5000 CON AGEVOLATORE**

#### Descrizione

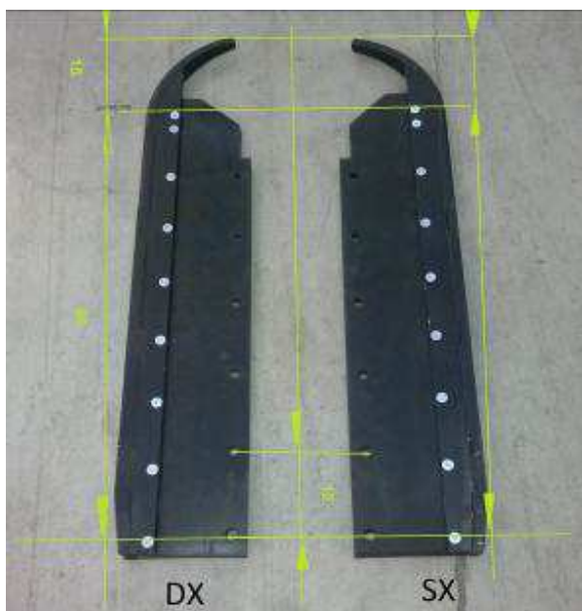
Kit pattino e slittino dx/sx per spazzatrice Dulevo 5000 con agevolatore composto da:

✚ Slitta in ferro strisciante, delle seguenti misure:

- Lunghezza totale pari a circa 1000 mm (Lunghezza lineare circa 850 mm, curvatura verso l'alto di circa 150 mm).
- spessore 40 mm
- 9 punti di fissaggio per agganciare la parte in gomma sotto descritta.

✚ Bavetta in gomma (Texilten) con 6 fori del diametro da 15/16 mm, avente le seguenti dimensioni:

- distanza tra i fori: 120 mm
- lunghezza complessiva: 795 mm
- altezza: 170 mm
- spessore: 20 mm



Peso complessivo kg 11,50 ( $\pm 5\%$ )  
Altezza complessiva 195 mm.

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 46800279**

### **SPAZZOLA CENTRALE A RULLO SPAZZATRICI SCHMIDT MOD. SK 600**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da un supporto in materiale plastico non inquinante, la cui lunghezza complessiva è di mm. 1.500 suddivisi in 2 pezzi da 750 mm cadauno;  
le dimensioni del foro quadro interno sono di mm. 47;  
il diametro esterno della fibra è di mm. 400;

#### Fibre in polipropilene

monofilo in polipropilene altamente stabilizzato avente le seguenti dimensioni:  
mm. 1,2x1,8 ondulado;

il peso complessivo della spazzola a rullo è di 21 Kg. ( $\pm 5\%$ )

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 46800329**

### **STRIP LINEARE “SLITTINO” PER SPAZZATRICI MECCANICHE DULEVO 5000**



#### Descrizione

Strip lineare lunghezza mm. 1000, altezza mm. 150 (uscita fibre da supporto), spessore mm. 14.

Fibra impiegata per la composizione:

- polipropilene ondulato mm. 1,6 x 1,8 mista a piattina di acciaio mm. 3,3 x 0,60.

Peso complessivo dello strip Kg. 1,5 ( $\pm$  5%)

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 61002322**

### **SPAZZOLA LATERALE A TAZZA PER SPAZZATRICE ASPIRANTE FARID-JOHNSTON MODELLO 651**



#### **Descrizione**

La spazzola è composta da un supporto in materiale plastico non inquinante e filamenti in acciaio.

Altezza totale da terra circa 280 mm.

#### **Supporto**

Il diametro esterno piatto spazzola è di mm. 450 c.a.;

Il diametro del foro interno è di 200 mm;

Dovrà avere 4 bulloni per il fissaggio M8x50 + 8 dadi, posizionati a 90°;

Diametro fori alloggiamento viti di fissaggio è pari a 10 mm; distanza tra i fori di fissaggio è pari a 270 mm.

Distanza dei n. 4 bulloni dal diametro esterno 35 mm;

Numero complessivo dei fori per l'alloggiamento delle piattine in acciaio è di circa 85;

#### **Piattine**

Poste su due filari in acciaio avente le seguenti dimensioni:

lunghezza 260 mm

larghezza 3,3 mm

spessore 0,6 mm.

Ogni foro contiene almeno n. 24 piattine;

Peso totale ca.13 Kg ( $\pm 5\%$ )

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 61002393**

### **RULLO CENTRALE SPAZZATRICI ASPIRANTI FARID-JOHNSTON MODELLO 651**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da un supporto in materiale plastico non inquinante, la cui lunghezza complessiva è di mm 1.260;

Le dimensioni del foro tondo interno sono di mm 125, mentre quello esterno è di mm 155; nel supporto sono presenti 3 bulloni per il bloccaggio:

2 bulloni sono posti uno di fronte all'altro a 20 mm dal bordo, e un bullone è posto a 70 mm dal bordo posizionato sotto uno dei due bulloni precedenti.

Il diametro esterno della complessivo della spazzola è di mm. 390.

#### Fibre miste in acciaio e polipropilene

Filamenti monofilo in polipropilene altamente stabilizzato e acciaio ondulato avente le seguenti dimensioni: acciaio 0,5 mm – ppl mm. 1,2x1,8 ondulato , lunghezza 115 mm;

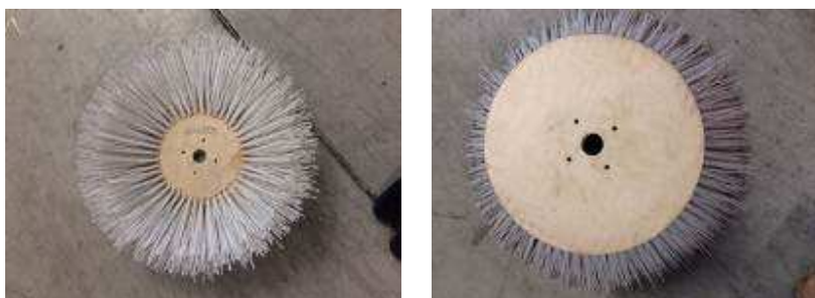
Rullo composto da circa 2.030 fori complessivi, contenenti ciascuno n. 12 filamenti in polipropilene e n. 4 filamenti in acciaio ondulato.

Il peso complessivo del rullo è di circa 15 Kg ( $\pm$  5%).

## SCHEMA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40025690**

### **SPAZZOLA LATERALE IN POLIPROPILENE PER SPAZZATRICE ELETTRICA UCM 360**



#### DESCRIZIONE

La spazzola è composta da un supporto in materiale multistrato (spessore 25 mm) di prima qualità, resistente agli urti

- diametro supporto: mm. 400
- diametro a terra: mm. 640
- diametro foro centrale piatto spazzola: mm. 40
- lunghezza setole: mm. 210

Dovrà avere 4 fori del diametro di 8 mm. Le dimensioni del lato quadro dei 4 fori è pari a 70 mm.

Composta da 4 ranghi.

- Numero fori del rango più interno (1° rango) = 44
- Numero fori del rango più esterno (4° rango) = 72
- Numero filamenti per foro: 10 fili
- Diametro interno (1° settore): ca. 240-250 mm

Peso complessivo pari a 3,5 Kg ( $\pm$  5%).

## SCHEDA TECNICA

**CLASSIFICA AMSA 40025802**

### **SPAZZOLA LATERALE TENNANT T 15**



#### **DESCRIZIONE**

La spazzola è composta da un supporto in materiale plastico non inquinante (spessore ca. 20 mm) e di una flangia a molla.

Dimensioni:

- diametro esterno: 458 mm
- diametro interno: 125 mm
- numero fili per foro: 50 fili ca.
- composta da n. 9 ranghi.
- numero fori 1° rango (interno) = 64 ca.
- numero fori 9° rango (esterno) = 115 ca.
- lunghezza fili: ca. 40 mm

Filari in polipropilene con spessore da 0,80 mm

Peso complessivo: 4,2 Kg ( $\pm$  5%)