

## SCHEDA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 1

## SPAZZOLA LATERALE IN POLIPROPILENE PER SPAZZATRICE ELETTRICA UCM 360



### PIATTO

- DIAMETRO: 400 mm
- SPESSORE: 25 mm
- MATERIALE: multistrato
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 37 mm
- FISSAGGIO: numero 4 prigionieri  $\varnothing$  8x50 +4 dadi

### SETOLE

- DISPOSIZIONE: su 4 file circolari montate in gruppi da  $\pm 10$  pz.
- SEZIONE: mm. 1,8 x 2,8 sp.
- MATERIALE: plastico

### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 620 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 170 mm.
- PESO: Kg. 2,5 ( $\pm 5\%$ )

## SCHEDA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 2

## SPAZZOLA LATERALE IN FERRO PER SPAZZATRICE AUTOBREN TS7B



### PIATTO

- DIAMETRO: 400 mm
- SPESSORE: 25 mm
- MATERIALE: plastico
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 120 mm
- FISSAGGIO: numero 6 fori  $\varnothing$  10 a 150 mm interasse tra loro

### SETOLE

- DISPOSIZIONE: in gruppi da  $\pm 10$  pz disposti su 4 file circolari
- SEZIONE: mm. 3 x 0,6 sp.
- MATERIALE: ferro liscio

### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 650 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 300 mm.
- PESO: Kg. 12 ( $\pm 5\%$ )

## SCHEDA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 3

## SPAZZOLA LATERALE MISTA IN PPL/FERRO PER SPAZZATRICE BUCHER CC 5000-5006



### PIATTO

- DIAMETRO: 600 mm
- SPESSORE: 2 mm
- MATERIALE: ferro
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 100 mm
- FISSAGGIO: numero 4 prigionieri  $\varnothing$  10x30

### SETOLE

- DISPOSIZIONE: su un'unica fila, alternate fra ferro (20 ciuffi) e materiale plastico (20 ciuffi)
- SEZIONE: mm. 3x2 sp. (plastico); mm 3,3x0,6 (ferro)
- MATERIALE: ferro e plastico liscio

### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 900 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 260 mm.
- PESO: Kg. 19 ( $\pm$ 5%)

## SCHEDA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 4

## SPAZZOLA LATERALE IN FERRO PER SPAZZATRICE BUCHER SCHORLING



### PIATTO

- DIAMETRO: 400 mm
- SPESSORE: 24 mm
- MATERIALE: multistrato
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 80 mm
- FISSAGGIO: numero 3 prigionieri  $\varnothing$  10x H40 disposti a triangolo + 3 rondelle

### SETOLE

- DISPOSIZIONE: in gruppi da  $\pm 13$  setole disposti su 4 file circolari
- SEZIONE: mm. 3 x 0,6 sp.
- MATERIALE: ferro liscio

### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 700 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 230 mm.
- PESO: Kg. 13 ( $\pm 5\%$ )

## SCHEMA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 5

## SPAZZOLA LATERALE IN FERRO ONDULATO PER SPAZZATRICE SCHMIDT CLEANGO 500



### PIATTO

- DIAMETRO: 570 mm
- SPESSORE: 2 mm
- MATERIALE: ferro
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 240 mm
- FISSAGGIO: numero 4 prigionieri Ø 10

### SETOLE

- DISPOSIZIONE: disposti su 4 file circolari
- SEZIONE: Ø 0,8 mm
- MATERIALE: ferro ondulato

### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 800 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 250 mm.
- PESO: Kg. 12 (±5%)

## SCHEDA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 6

### TERZA SPAZZOLA MISTA IN PPL/FERRO PER SPAZZATRICE SCHMIDT SWINGO 200



#### PIATTO

- DIAMETRO: 480 mm
- SPESSORE: 25 mm
- MATERIALE: plastico
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 270 mm
- FISSAGGIO: numero 4 prigionieri Ø 10x50 + 4 dadi

#### SETOLE

- DISPOSIZIONE: disposti su 4 file circolari in gruppi da ± 10 pezzi
- SEZIONE: mm 3,5 x 0.6 sp (ferro) e mm 3 x 2 (plastica)
- MATERIALE: ferro e plastica

#### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 800 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 280 mm.
- PESO: Kg. 9 (±5%)

## SCHEDA TECNICA

### CLASSIFICA ASPEM 7

## SPAZZOLA LATERALE MISTA IN PPL/FERRO PER SPAZZATRICE SCHMIDT SWINGO 200



### PIATTO

- DIAMETRO: 495 mm
- SPESSORE: 26 mm
- MATERIALE: plastico
- DIAMETRO FORO CENTRALE: 330 mm
- FISSAGGIO: numero 4 alloggiamenti laterali per bulloni  $\varnothing$  10

### SETOLE

- DISPOSIZIONE: disposti su 4 file circolari in gruppi da  $\pm$  10 pezzi
- SEZIONE: mm 3,5 x 0.6 sp (ferro) e mm 3 x 2 (plastica)
- MATERIALE: ferro e plastica

### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 900 mm.
- ALTEZZA DA TERRA: 290 mm.
- PESO: Kg. 8 ( $\pm$ 5%)

## SCHEDA TECNICA

### **CLASSIFICA ASPEM 8 RULLO PER SPAZZATRICE BUCHER SCHOERLING AUTOBREN**



#### RULLO

- FISSAGGIO:
  - Supporto in plastica sezione quadrata mm 47 x 47;
  - Tubolare sezione quadrata passante per tutta la lunghezza del rullo

#### SETOLE

- DISPOSIZIONE: gruppi da  $\pm 22$  pezzi disposti in maniera circolare
- SEZIONE: mm 2
- MATERIALE: plastica

#### MISURAZIONI

- SUPERFICIE DI LAVORO: 1.500 mm<sup>2</sup>.
- PESO: Kg. 10 ( $\pm 5\%$ )
- DIMENSIONI RULLO: mm 750x400