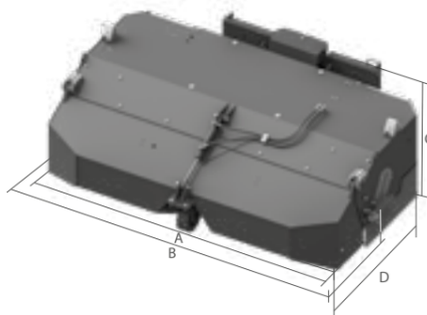


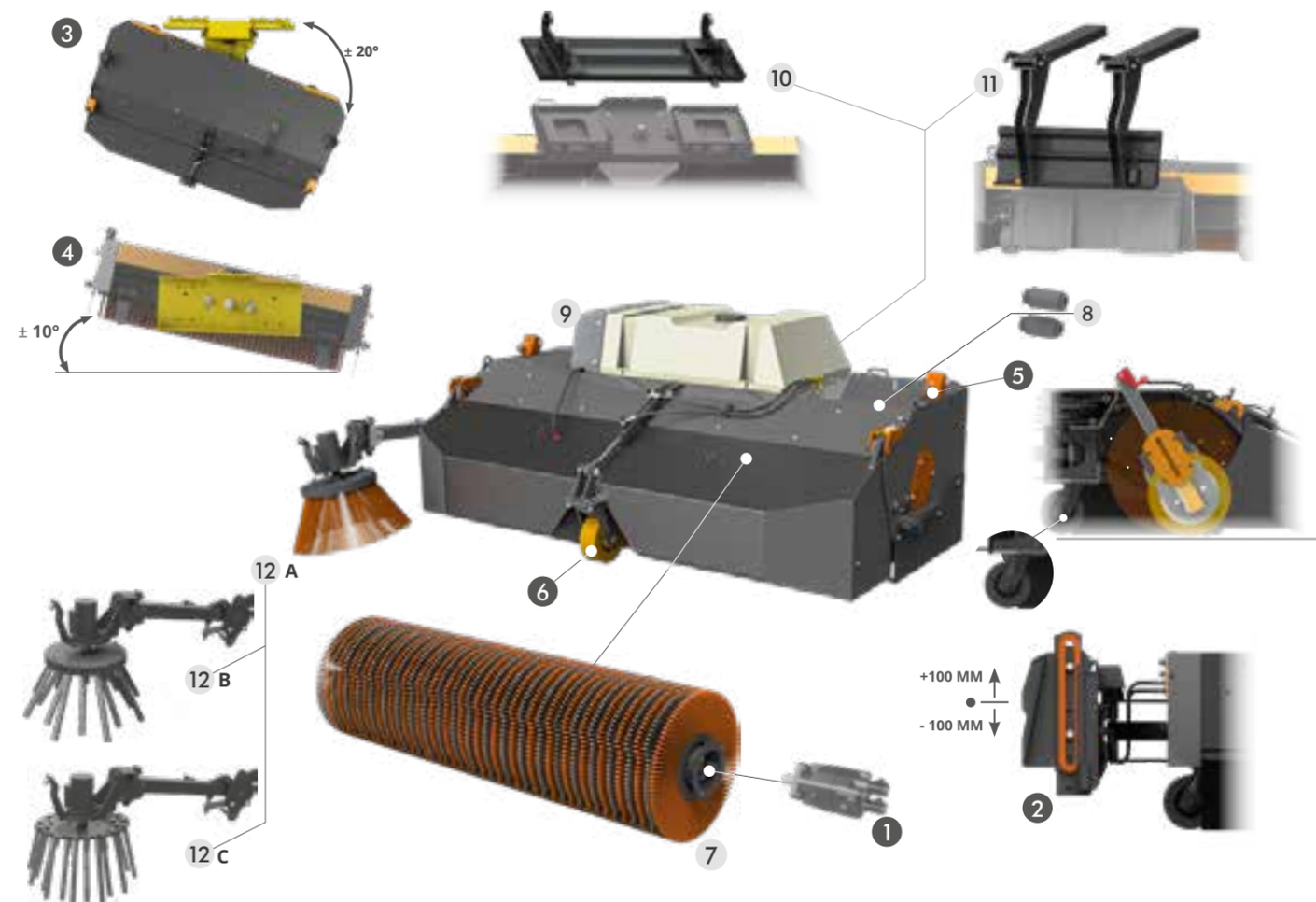


**NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)**

È IDEALE PER LA MANUTENZIONE E PULIZIA DI GRANDI SUPERFICI, PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E STRADE CHE RICHIEDONO UNA PULIZIA DI ALTO LIVELLO.



	MOD.	EASY SWEEPY S160	EASY SWEEPY S180	EASY SWEEPY S210	EASY SWEEPY S230	
<b>A</b>	MM	1600	1800	2100	2300	
<b>B</b>	MM	1850	2050	2350	2550	
<b>C</b>	MM	800	800	800	800	
<b>D</b>	MM	1710	1710	1710	1710	
	SENZA ATTACCO	KG	610	640	675	700
	CAPACITÀ VASCA	L	135	150	180	200
		MM	600	600	600	600
		N.	32 + 2	37 + 2	43 + 2	48 + 2
	MAX.	L/MIN	70	70	70	70
	MAX.	BAR	250	250	250	250



### SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 MOTORE CON FLANGIATURA QUADRATA E DISTRIBUZIONE A DISCO**  
ALBERO CON MOTORE INTEGRATO
- 2 FLOTTANTE COMPATTO 200 MM**  
PERMETTE ALLA SPAZZATRICE DI SEGUIRE IL TERRENO, MIGLIORANDO LA QUALITÀ DEL LAVORO. PER MACCHINE A PASSO LUNGO COME PALE E TELESOPICI.
- 3 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI ± 20°**  
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA SPAZZATRICE FINO AD UN MASSIMO DI ±20° PER LATO.
- 4 TILT INCLINAZIONE MECCANICA ORIZZONTALE DI ±10°**  
PERMETTE DI VARIARE MECCANICAMENTE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO FINO AD UN MASSIMO DI ±10° PER LATO.
- 5 SISTEMA DI REGOLAZIONE PRESSIONE RULLO**
- 6 RUOTE PIVOTTANTI**

### OPTIONAL

- 7 KIT SPAZZOLA PPL + ACCIAIO**  
CONSIGLIATA PER IL TRATTAMENTO DI SUPERFICI PARTICOLARMENTE ABRASIVE.
- 8 RIDUTTORI DI FLUSSO**  
OBBLIGATORIO SU MACCHINE CON HIGH FLOW O PORTATA OLIO SUPERIORE A 70 LITRI AL MINUTO.
- 9 IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI CON SERBATOIO E POMPA**  
L'IMPIANTO ACQUA PRESSURIZZATO CON SERBATOIO E POMPA. PERMETTE DI ABBATTERE LE POLVERI GENERATE DURANTE LE LAVORAZIONI. I NEBULIZZATORI SONO INSTALLATI ALL'INTERNO DELLA BENNA.
- 10 INTERFACCIA PER ATTACCO PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI**
- 11 INTERFACCIA PER ATTACCO FORCHE**
- 12 SPAZZOLA LATERALE IN PPL (A) SPAZZOLA ACCIAIO + PIATTO IN GOMMA (B) SPAZZOLA ACCIAIO + PIATTO IN ACCIAIO (C)**