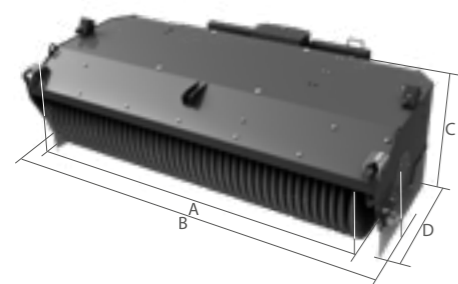


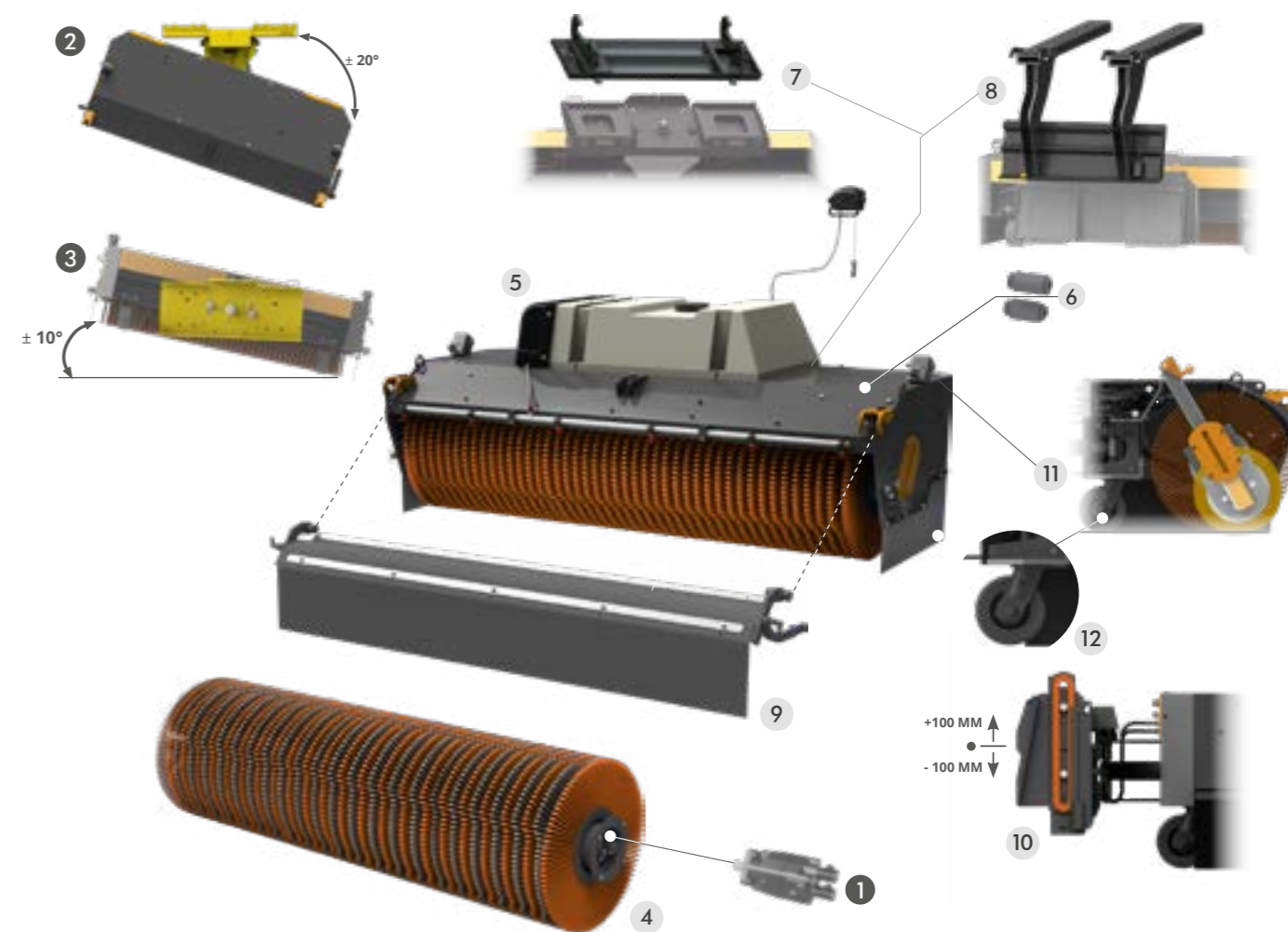


**NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)**

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



MOD.		EASY SWEEPY R160	EASY SWEEPY R180	EASY SWEEPY R210	EASY SWEEPY R230	
<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	1300	1300	1300	1300	
	SENZA ATTACCO	KG	330	350	375	395
		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, NON UTILIZZABILE CON IMPIANTO HIGH FLOW
- 2 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI ± 20°**  
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA SPAZZATRICE FINO AD UN MASSIMO DI ±20° PER LATO.
- 3 TILT INCLINAZIONE MECCANICA ORIZZONTALE DI ±10°**  
PERMETTE DI VARIARE MECCANICAMENTE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO FINO AD UN MASSIMO DI ±10° PER LATO.

### OPTIONAL

- 4 KIT SPAZZOLA PPL + ACCIAIO**  
PER SUPERFICI PARTICOLARMENTE ABRASIVE
- 5 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 SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO DELLA BENNA.
- 6 RIDUTTORI DI FLUSSO**  
OBBLIGATORIO SU MACCHINE CON HIGH FLOW O PORTATA OLIO SUPERIORE A 70 LITRI AL MINUTO.
- 7 INTERFACCIA PER ATTACCO PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI**
- 8 INTERFACCIA PER ATTACCO FORCHE**
- 9 BANDELLA FRONTALE REGOLABILE**
- 10 FLOTANTE COMPATTO 200MM**  
PERMETTE ALLA SPAZZATRICE DI SEGUIRE IL TERRENO, MIGLIORANDO LA QUALITÀ DEL LAVORO. PER MACCHINE A PASSO LUNGO COME PALE E TELESOPICI.
- 11 SISTEMA DI REGOLAZIONE PRESSIONE RULLO**  
APPLICAZIONE OBBLIGATORIA IN COMBINAZIONE CON SISTEMA FLOTANTE COMPATTO
- 12 KIT RUOTE**  
RUOTE DI APPOGGIO. APPLICAZIONE OBBLIGATORIA IN COMBINAZIONE CON SISTEMA FLOTANTE COMPATTO