

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

	EV 12	EV 18E	EV 21	EV 22	EV 23	EV 26
Tensione di alimentazione	230V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Potenza assorbita	800 W	1100 W	1100 W	1100 W	1300 W	1600 W
N° giri a vuoto	750/min	0-750/min	800/min	250-700/min	150-400/ 250-750/min	180-350/ 250-550/min
Attacco	M 14	1/2"-20 UNF+M14	1/2"-20 UNF+M14	M 14	M 14	M 14
Ø max mescolatore	120 mm	140 mm	140 mm	140 mm	160 mm	160 mm
Peso	2,6 Kg	3,8 Kg	3,9 Kg	3,6 Kg	4,5 Kg	5,5 Kg
Dimensione (in mm)	260x320x190	420x130x90	650x400x100	310x300x190	360x300x200	380x300x200
Max. quantità materiale	25 Kg	40 Kg	40 Kg	40 Kg	60 Kg	60 Kg
Rumore dB (A)	>85	>85	>85	>85	>85	>85
Vibrazioni	1,32 m/s ²	1,85 m/s ²	1,32 m/s ²	1,32 m/s ²	2,90 m/s ²	2,90 m/s ²
Specifiche	 	  	 	  	   	   

Valori misurati conformemente alla norma EN 60745

NOTA: Prendere adeguate misure protettive dell'apparato uditivo.

6. LEGENDA SPECIFICHE PRODOTTI

	Conformità alle norme CE		Protezione elettronica del motore
	Doppio isolamento		Controllo elettronico della temperatura
	Isolamento con messa a terra		Inversione del senso di rotazione
	Regolazione elettronica della velocità		Frizione di sicurezza in caso di blocco dell'utensile
	Cambio di velocità meccanico		Pulsante di blocco per sostituzione rapida dell'utensile
	Velocità costante sotto carico		Attacco mandrino SDS-MAX
	Soft Start		Predisposto per l'aspirazione delle polveri

7. DOTAZIONI DI SERIE

Di seguito vengono descritte le dotazioni di serie caratterizzanti ciascun modello:

EV 12: 2 mt di cavo.

EV 18E: 2 mt di cavo, raccordo 1/2"-20 UNF+M14, attacco esagonale.

EV 21: 2 mt di cavo, 2 impugnature supplementari, raccordo 1/2"-20 UNF+M14.

EV 22: 2 mt di cavo.

EV 23: 2 mt di cavo.

EV 26: 3,5 mt di cavo.