(E





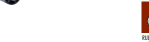


















CARATTERISTICHE TECNICHE









































- Non vuota le fughe. Facilmente manovrabile, idonea anche per l'utilizzo in piccole superfici.
- Resa 100 m²/ora su superfici di media difficoltà.
- Durata rullo spugna da 150 a 2000 m².
- Alimentazione ad acqua al rullo tramite nastro frangibolle. Di conseguenza, non è necessaria nessuna pompa Vasca (15 litri) con ruote, facilmente estraibile ed in plastica antiurto per prevenire rotture. ed il problema dell'intasamento non si presenta.
- Il livello di umidità della spugna è facilmente regolabile tramite apposita leva di regolazione della spremitura. Rullo spugna per stucchi a base di epossidico disponibile come accessorio.
- porfido, pietre naturali, ecc. dal prodotto sigillante (base cemento o resine epossidiche) in fase di sigillatura. Sostituzione rullo spugna facilitata da dispositivi di sgancio rapido (magnetico).
 - Il manico può essere inclinato e abbassato per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Inoltre, può essere regolato in altezza in funzione dei bisogni dell'utilizzatore.
 - Componentistica in alluminio per ottenere la massima leggerezza e resistenza alla corrosione.

 - Corredo: rullo spugna per sigillanti a base di cemento, liquido antischiuma, manuale uso e manutenzione.

MODELLI E SPECIFICHE

MODELLI E SPECIFICHE										
Articolo			M	M						
399 ADV	8024648004529	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	0,16 CV / 0,12 kW	2800/3360		21 / 25		
399 ADV GB	8024648009685	1	110 V 50 Hz	Monofase	0,16 CV / 0,12 kW	2800	Spugna "Avana"	21		
399 ADV USA	8024648009692	1	110 V 60 Hz	Monofase	0 16 CV / 0 12 kW	3360		25		

DIMENSIONI E PESI													
	Modello							2					
	BERTA ADV	65x55xh 50 cm	25 3/8"x 21 5/8"x h 20"	29 Kg	64 lbs	73x60xh 55 cm	29"x23 5/8"xh 21 5/8"	32 Kg	70.5 lbs				















