



MOLOSSO



MASTINO

CARATTERISTICHE TECNICHE MOLOSSO



65x53 cm



36 RULLI



MANICO TELESCOPICO

IMBALLI MOLOSSO



GABBIA



PALLETS SOVRAPPONIBILI

CARATTERISTICHE TECNICHE MASTINO



300 W



49x56 cm



36 RULLI



SELETTORE DI VELOCITÀ



MANICO TELESCOPICO

IMBALLI MASTINO



BOX

- Entrambi progettati per la vibrazione delle piastrelle durante la posa a malta. MOLOSSO è indicato per vibrare piastrelle di alto spessore (20 mm - 3/4") e di formato fino a 60x60 cm (23 5/8" x 23 5/8").
- MOLOSSO è dotato di una robusta struttura e di un motore da 0,9 CV - 0,66 Kw, peso netto: 85 Kg.
- MASTINO è corredato di trasformatore da 230/110 Volt a 42 Volt.
- MOLOSSO: 5 intensità di vibrazione. MASTINO: 3 velocità di vibrazione (5000/7000/10000 giri/minuto).

- Entrambi dotati di rulliera con 36 rulli (9 serie da 4 rulli) Ø 55 mm (2"). MOLOSSO possiede rulli più lunghi per un'area di vibrazione più ampia.
- Entrambi dotati di manico telescopico.
- Le alte frequenze di vibrazione garantiscono il perfetto livellamento tra le piastrelle ed anche la completa adesione della malta di posa alla piastrella.
- Portarulli in acciaio.

MODELLI E SPECIFICHE MOLOSSO

Articolo	Barcode	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
350R9 UE	8024648093820	230V 50/60 Hz	Monofase	0,9 CV / 0,66 kW	2800 / 3360	65x53 cm 25 1/2" x 21"	1
350R9 US	8024648094094	110 V 60 Hz		0,9 CV / 0,66 kW	3360		2
350R9 GB	8024648096029	110 V 50 Hz		0,9 CV / 0,66 kW	2800		3

DIMENSIONI E PESI MOLOSSO

Articolo	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
MOLOSSO	1	85 Kg	187.4 lbs	90x72x h 63 cm	35 1/2"x28 1/8"x h 25"	99 Kg 218,26 lbs

MODELLI E SPECIFICHE MASTINO

Articolo	Barcode	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
349	8024648004314	230/42V 50/60Hz	Monofase	300 W	10000/12000	49x56 cm 19 1/4"x22"
349 US	8024648089670	110/42V 60Hz				
349 GB	8024648009425	110/42V 50Hz				

DIMENSIONI E PESI MASTINO

Articolo	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
MASTINO	1	56,6 Kg	124.8 lbs	60x60xh 34 cm + 100x50xh 12 cm	23"x23"xh 13 1/2" + 40"x20"xh 5"



BATTIPIASTRELLE E STAGGIE VIBRANTI