

AFFETTATRICE VERTICALE PER SALUMI

LINEA RISTORAZIONE



AFN 350 V

DATI TECNICI

	modello	caratteristiche	dimensione piatto mm	potenza motore KW	lama Ø mm	capacità di taglio ■/●mm	ingombro max inizio/fine corsa mm	distanza piedini mm	dimensioni (L x P x H) mm	peso kg
1/2	AF 300 V	CE professionale	280x260	0,27	300	260x190/190	650	360	500x650x710	35
3/4	AF 330 V		370x310	0,37	330	300x230/230	740	445	640x740x740	40
5/6	AF 350 V		370x310	0,37	350	310x240/240	740	445	640x740x740	45
7/8	AF 370 V		370x310	0,37	370	330x260/260	770	445	640x740x740	46
9/10	AF 380 V		370x310	0,37	380	330x270/270	770	445	640x740x740	47

italianamacchine®

si riserva il diritto di apportare ai prodotti le migliorie, sia meccaniche che estetiche, senza alcun preavviso

Affettatrici modello AF verticali professionali ideali per il taglio di salumi. Fusione in lega di alluminio anodizzato, trasmissione a cinghia, motore con termica (escluso diam. 300), lama forgiata in acciaio temperato, scorrimento carrello su boccole

autolubrificanti, piatto porta merce con doppio scorrimento, sistema di sblocco piatto di serie, affilatoio incorporato in fusione di alluminio e manopole rosse.

LEGENDA

V = verticale

LISTINO PREZZI

	modello	descrizione	prezzo
1	AFFETTATRICE VERTICALE PER SALUMI CE PROFESSIONALE	AF 300 V: monofase 230 volt-50 Hz	1.716,00
2		AF 300 V: trifase 230/400 volt-50 Hz	1.716,00
3		AF 330 V: monofase 230 volt-50 Hz	1.976,00
4		AF 330 V: trifase 230/400 volt-50 Hz	1.976,00
5		AF 350 V: monofase 230 volt-50 Hz	2.236,00
6		AF 350 V: trifase 230/400 volt-50 Hz	2.236,00
7		AF 370 V: monofase 230 volt-50 Hz	2.327,00
8		AF 370 V: trifase 230/400 volt-50 Hz	2.327,00
9		AF 380 V: monofase 230 volt-50 Hz	2.379,00
10		AF 380 V: trifase 230/400 volt-50 Hz	2.379,00

IMBALLI

11	Imballo per AFN 300 V	32,00
12	Imballo per AF 330 V	34,00
13	Imballo per AFN 350 V	36,00
14	Imballo per AFN 370 V	40,00
15	Imballo per AF 380 V	40,00

ACCESSORI / NOTE

16	Estrattore per lo smontaggio della lama.	70,00
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		