



MARTINI®

weighing and packaging solutions

MCW serie



MCW-MD
(5-10 Kg)



MCW-MD



Disponibile anche in versione
senza metal detector.

*Also available without metal
detector.*

GRUPPO COMBINATO CONTROLLO PESO E METAL DETECTOR
COMBINED GROUP CHECK-WEIGHER + METAL DETECTOR

GRUPPO COMBINATO CONTROLLO PESO E METAL DETECTOR COMBINED GROUP CHECK-WEIGHER + METAL DETECTOR		MCW-MD	MCW-MD (5-10 Kg)
CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS			
PRODUZIONE * / RUNNING SPEED *		FINO A 120 BPM UP TO 120 BPM	FINO A 50 BPM UP TO 50 BPM
CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES	<p>Gruppo combinato mod. MCW-MD, adatto al controllo automatico del peso ed al rilevamento di metalli all'interno di prodotti confezionati di vario genere, con la possibilità di scartare confezioni con peso in eccesso o difetto, e/o confezioni inquinate da metallo.</p> <p><i>Combined group mod. MCW-MD, suitable for the automatic control of the weight and for the detection of metals inside various types of bags, with the possibility to reject weights because of overweight and/or underweight and/or "polluted" product.</i></p>		
VELOCITÀ NASTRI / BELTS SPEED		75 M/MIN	30 M/MIN
DIMENSIONI BUSTA BAG SIZE	LARGHEZZA / WIDTH	34 mm	540 mm
	ALTEZZA / HEIGHT	125 mm	210 mm
PORTATA / CAPACITY		50 – 3000 rg	3000 – 15000 gr
DIVISIONE DISPLAY / DISPLAY DIVISION		1 gr	10 gr
DIMENSIONI MACCHINA MACHINE SIZE	LARGHEZZA / WIDTH	1140 mm	1700 mm
	ALTEZZA / HEIGHT	2605 mm	1870 mm
	PROFONDITÀ / LENGTH	2180 mm	3575 mm
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	VOLTAGGIO / POWER VOLTAGE	230V 50 / 60 Hz	
	FLUTTUAZIONE MASSIMA MAX VOLTAGE FLUCTUATION	+/- 10 %	
POTENZA INSTALLATA / INSTALLED POWER		0.5 Kw	0.75 Kw
ALIMENTAZIONE ARIA / AIR SUPPLY		6 BAR / 250 NL/1 (max)	6 BAR / 180 NL/1 (max)
SOGLIA DI RUMOROSITÀ ENVIRONMENTAL NOISE LEVEL		Meno di 80dB / Lower than 80dB	
PESO NETTO / NET WEIGHT		250 Kg	320 Kg
TEMP. DI ESERCIZIO / ENVIRONMENTAL TEMP.		5 – 45 °C	
ACCESSORI / ACCESSORIES		Timbratore / Date printer	
<p>* La velocità max raggiungibile e la precisione delle pesate dipendono principalmente dalle caratteristiche del prodotto, dal suo flusso corretto e costante, dalle dimensioni e dalla forma della confezione, dal peso da confezionare e dalla qualità e dalle caratteristiche del film.</p> <p>* <i>The machine speed and the weighing precision depend mainly by a correct product constant feeding flow, the product characteristics, the bags dimensions and shape, the target weight and the wrapping film quality and characteristics.</i></p>			
<p>IN CONFORMITÀ CON OIML R51 - CERTIFICATO NR. R51/2006-NL1-10.02 IN CONFORMITY WITH OIML R51 - CERTIFICATE NR. R51/2006-NL1-10.02</p>			



MCW-MD



MARTINI[®]
weighing and packaging solutions

Martini s.r.l.
via Borgo, 21 - 35015 Galliera Veneta (PD) ITALY
ph. +39 049 947 0600 - fax +39 049 596 8866
info@martinisrl.com
www.martinisrl.com