

UNICA

SISTEMI DI PESATURA DA BANCO

ITALIANA
MACCHI



a **CUSTOM**® company

Nel ringraziarvi per la fiducia accordata, ITALIANA MACCHI S.r.l. raccomanda, prima di utilizzare in modo improprio questo dispositivo, di seguire attentamente quanto descritto nel presente manuale d'uso e vi prega di ricordare che:

- gli interventi di riparazione o controllo devono essere eseguiti dai concessionari o dai loro tecnici autorizzati da ITALIANA MACCHI S.r.l. e quindi da personale particolarmente addestrato.
- nessuna responsabilità può essere imputata alla ditta ITALIANA MACCHI S.r.l. per interventi errati eseguiti da servizi non autorizzati e per eventuali danni derivati dall'impiego di parti di ricambio non originali.
- ITALIANA MACCHI S.r.l. declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei propri strumenti da lei prodotti, compresa la connessione a periferiche e/o terminali non specificatamente previsti o in ogni caso non inclusi nei provvedimenti di approvazione.



Questo documento fornisce una descrizione sintetica delle principali funzionalità presenti nel dispositivo. Per la descrizione dettagliata di tutte le funzioni si consiglia di consultare il manuale utente cod. 0576100M000131 richiedendolo al vostro rivenditore.

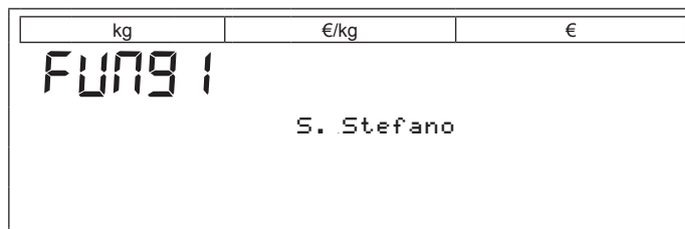
In caso di malfunzionamento del dispositivo contattare l'assistenza tecnica. Si consiglia di tenere a portata di mano i dati identificativi del prodotto.

Il codice prodotto, il numero di serie ed il numero di revisione hardware sono reperibili sull'etichetta di prodotto.

I contenuti del presente documento sono di proprietà esclusiva di ITALIANA MACCHI S.r.l.
Ogni riproduzione e/o divulgazione del presente è da considerarsi vietata senza l'autorizzazione della stessa.

ATTENZIONE: Questo manuale è parte integrante del vostro strumento e del relativo decreto d'omologazione, pertanto, se richiesto, deve essere messo a disposizione dell'ispettorato competente qualora fosse richiesto.

Per consultare l'indicazione della zona di gravità di utilizzazione, ai sensi del D.M. 19.05.99 articolo 4.1, allegato III, lettera "B" o in base alla "Direttiva 2009/23/CE", digitare la seguente sequenza di tasti:



Nel caso in cui all'accensione, o durante il lavoro, venga visualizzato il messaggio riportato nell'immagine qui a fianco significa che non è stata programmata la Zona Gravimetrica. Procedere come segue:

- Premere il tasto 

- Per visualizzare la zona gravimetrica digitare

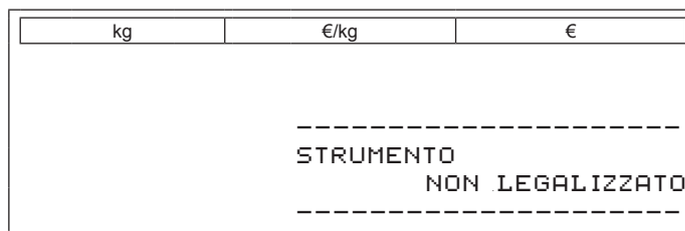


- Premere in sequenza



Lo strumento visualizzerà "INSERIRE CODICE".

- Digitare    e inserire il codice relativo alla Zona Gravimetrica in cui è installato lo strumento oppure premere il tasto  per scorrere l'elenco in ordine alfabetico e confermare con il tasto 
- Per salvare ed uscire premere il tasto 



IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI

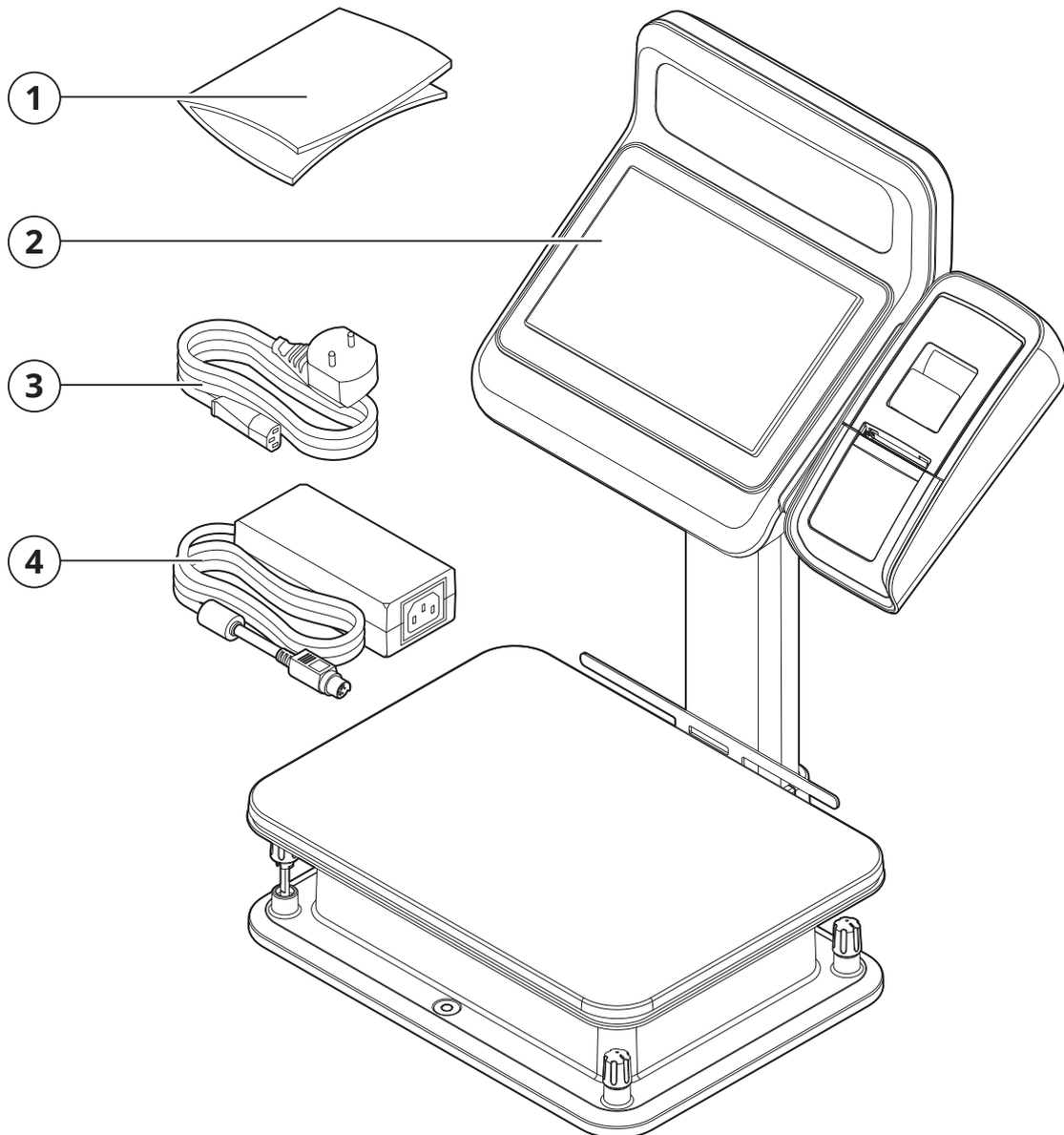
NOMENCLATURA	PORTATA	WIRELESS	TASTIERA
UNICA 3/6 NET	3/6 kg	NO	MEMBRANA
UNICA 6/15 NET	6/15 Kg	NO	MEMBRANA
UNICA 12/30 NET	12/30 kg	NO	MEMBRANA
UNICA 12/30 NET W	12/30 kg	SI	MEMBRANA
UNICA MECC 12/30 NET	12/30 kg	NO	MECCANICA
UNICA MECC 12/30 NET W	12/30 kg	SI	MECCANICA

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Assicurarsi che vi siano i componenti illustrati in seguito e che essi non siano danneggiati.
In caso contrario, contattare il servizio di assistenza.

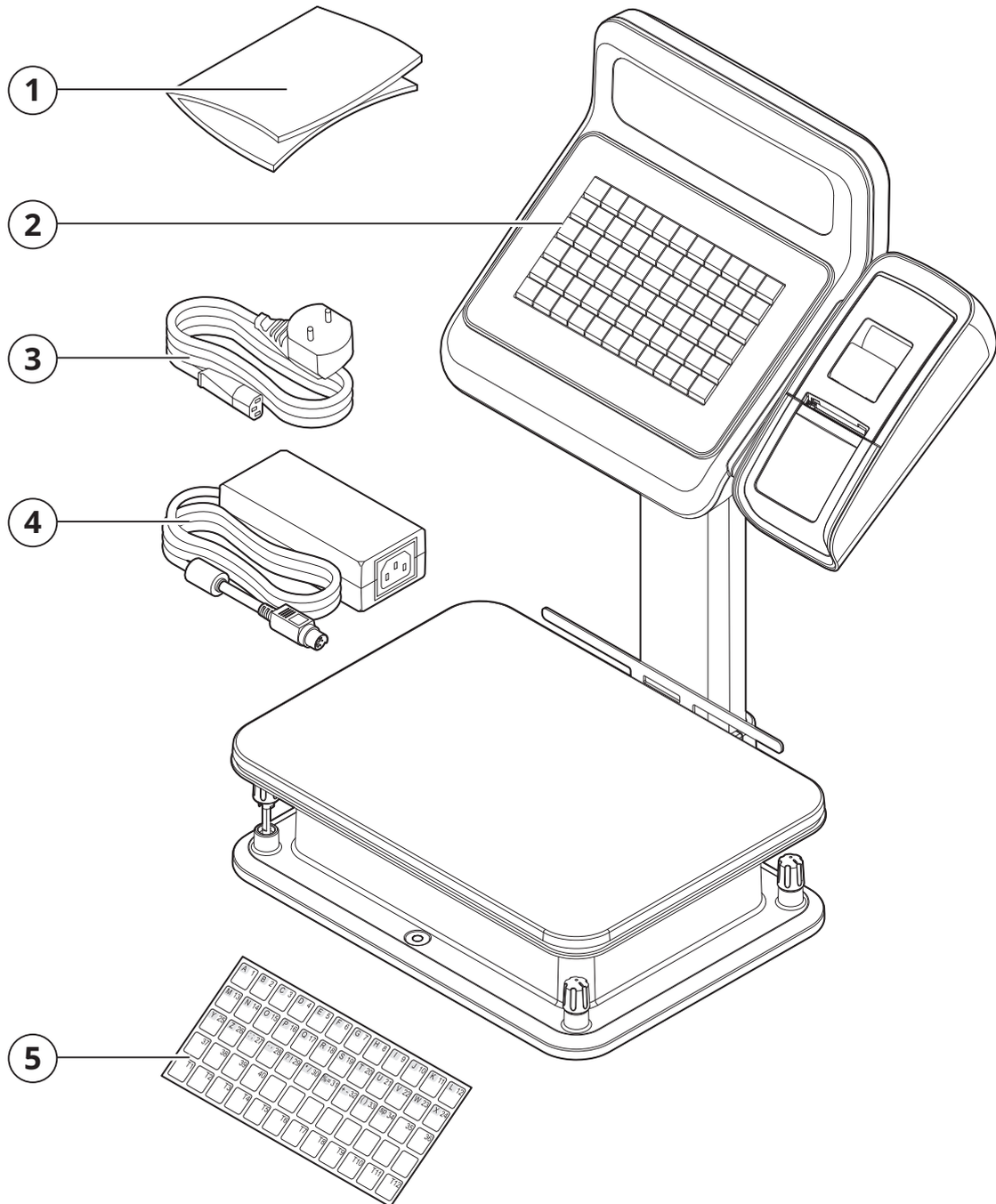
UNICA 3/6 NET, UNICA 6/15 NET, UNICA 12/30 NET, UNICA 12/30 NET W

1. Documentazione (manuale d'uso)
2. Dispositivo
3. Cavo di alimentazione CA
4. Adattatore CA (già assemblato)



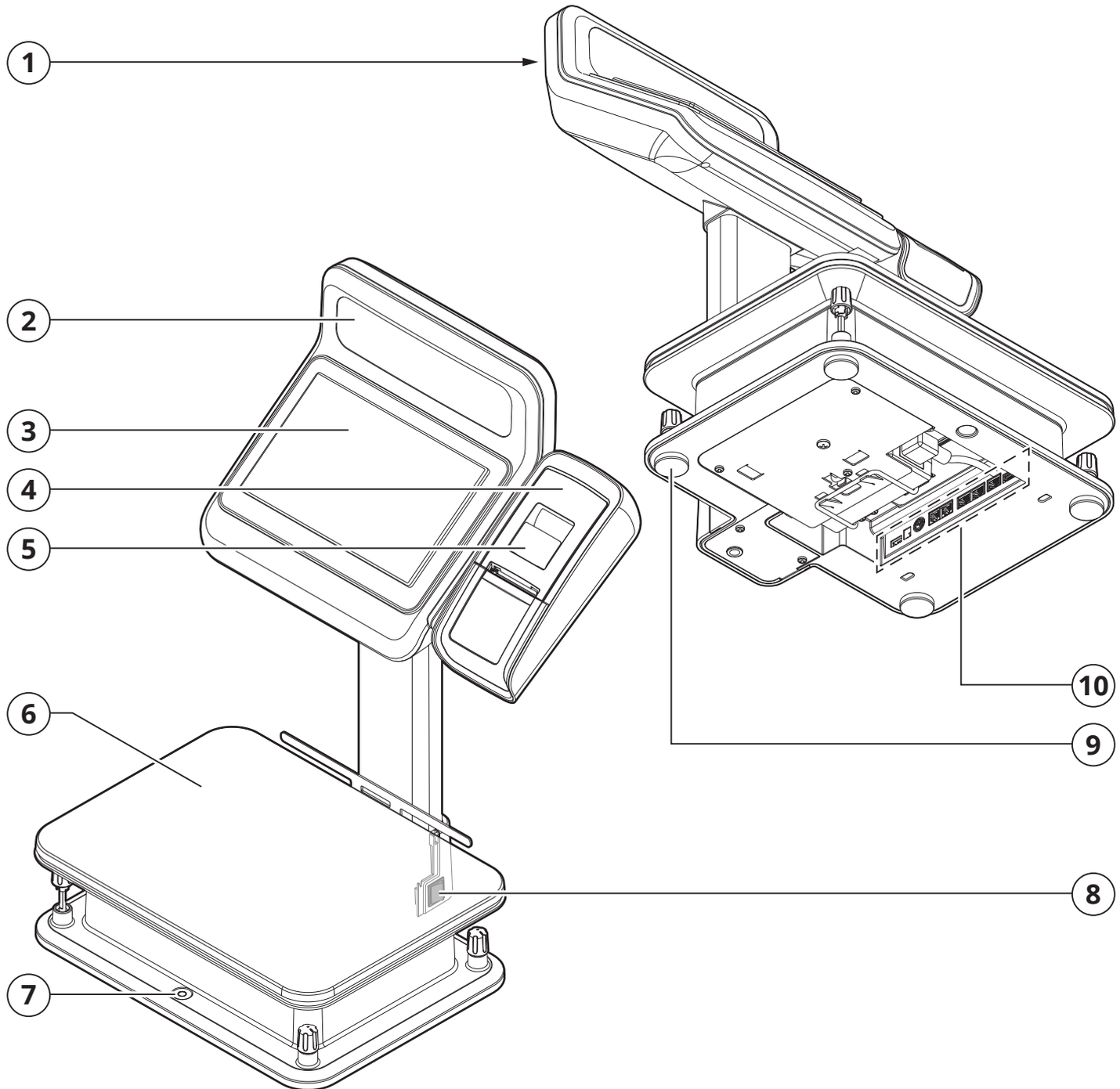
UNICA MECC 12/30 NET, UNICA MECC 12/30 NET W

1. Documentazione (manuale d'uso)
2. Dispositivo
3. Cavo di alimentazione CA
4. Adattatore CA (già assemblato)
5. Fustella per personalizzazione tasti



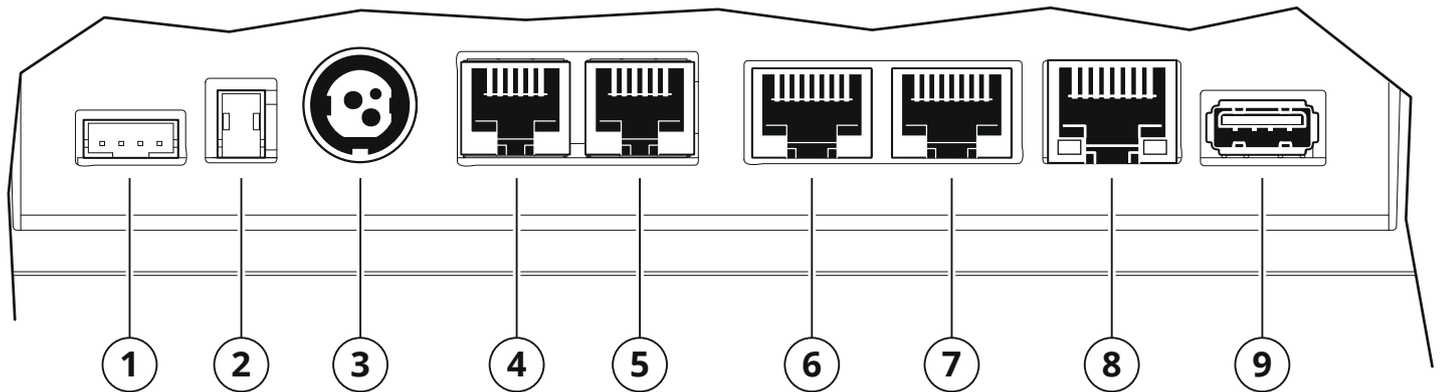
PARTI DEL DISPOSITIVO

1. Display lato cliente
2. Display lato operatore
3. Tastiera
4. Coperchio vano carta
5. Leva apertura vano carta
6. Piatto porta merce
7. Bolla di livello
8. Tasto ON/OFF
9. Piedini regolabili (x 4)
10. Pannello connettori



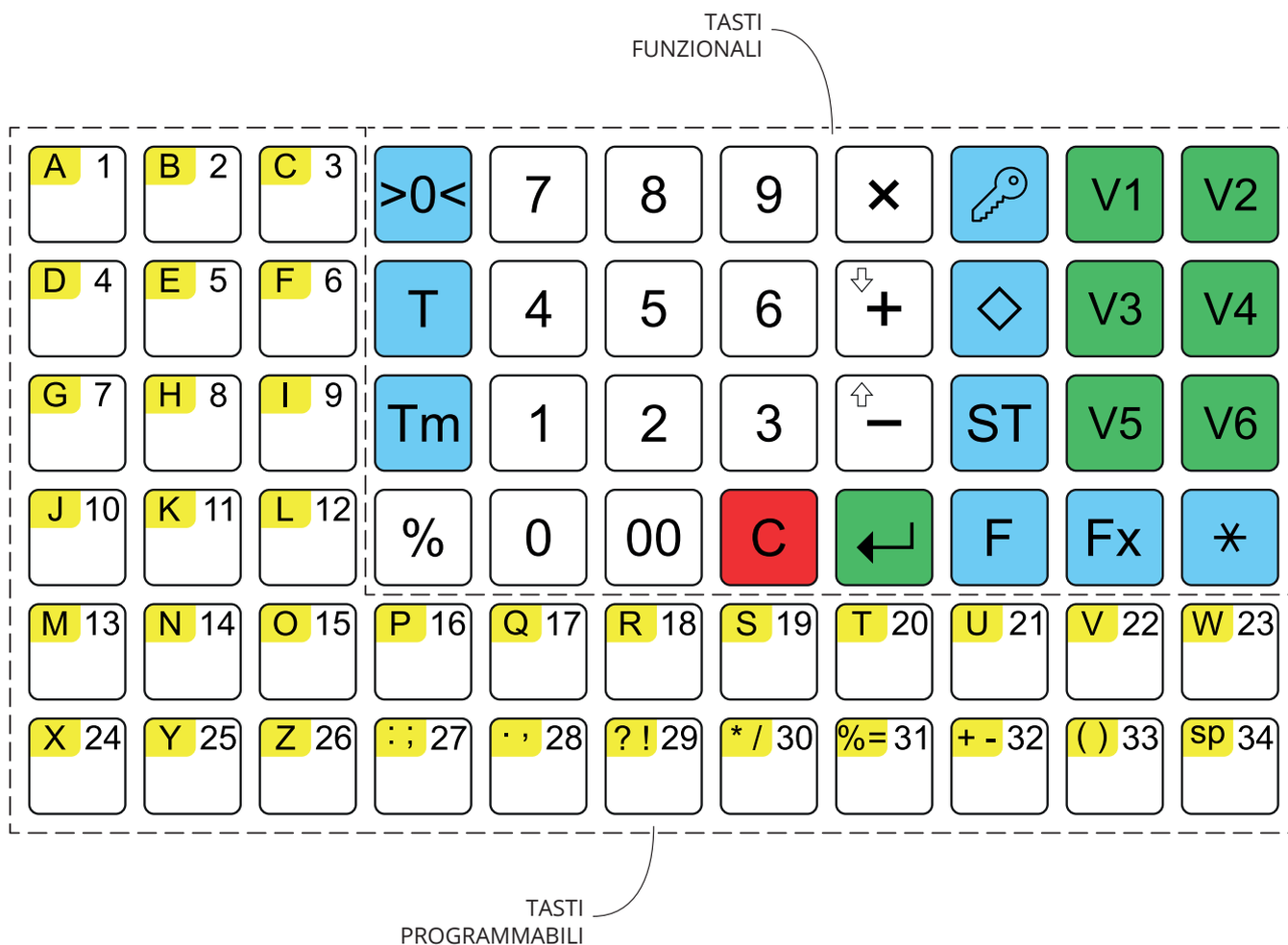
PANNELLO CONNETTORI

1. Connettore apertura cassetto rendiresto
2. Connettore di alimentazione 12 V / 24 V
3. Porta di alimentazione
4. Porta COM2
5. Porta COM1
6. Porta RS485
7. Porta RS485
8. Porta Ethernet
9. Porta USB



TASTIERA

La figura seguente illustra la configurazione della tastiera del dispositivo.



I tasti funzionali svolgono funzioni già definite dal programma di funzionamento del dispositivo e identificate da specifiche simbologie.

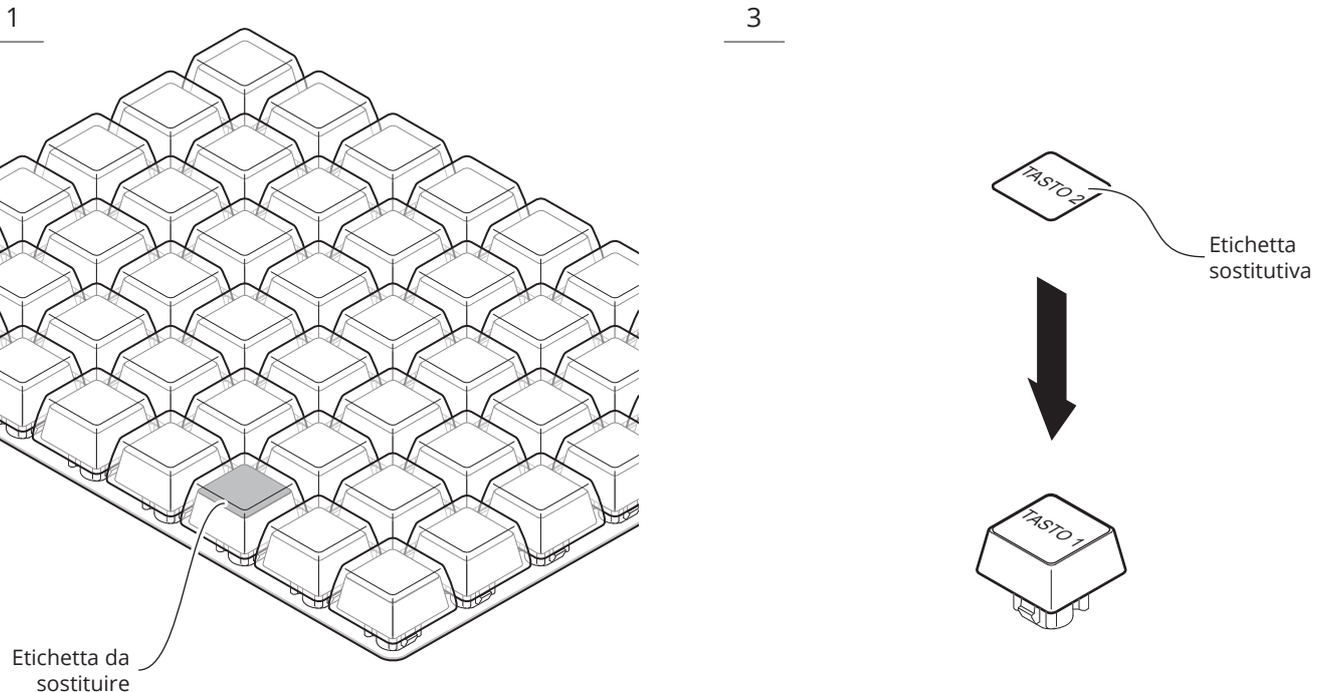
I tasti programmabili (o rilegendabili) sono tasti privi di simbologia la cui funzione operativa può essere variata secondo le proprie necessità.

I tasti rilegendabili possono essere programmati nella fase d'installazione della bilancia o in qualsiasi altro momento da parte dell'utente attraverso la funzione 46 del menù di programmazione.

SOSTITUZIONE ETICHETTE

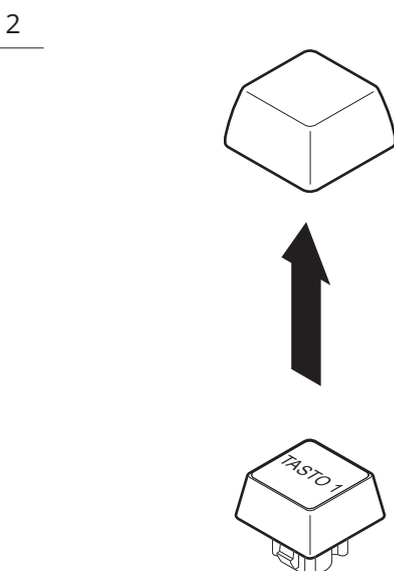
UNICA MECC 12/30 NET, UNICA MECC 12/30 NET W

In caso di necessità (es. cambio di programmazione o altro) è possibile modificare la grafica di qualsiasi tasto, sostituendo l'etichetta presente sotto al cappuccio.
Utilizzare la fustella per la personalizzazione dei tasti in dotazione con il dispositivo.

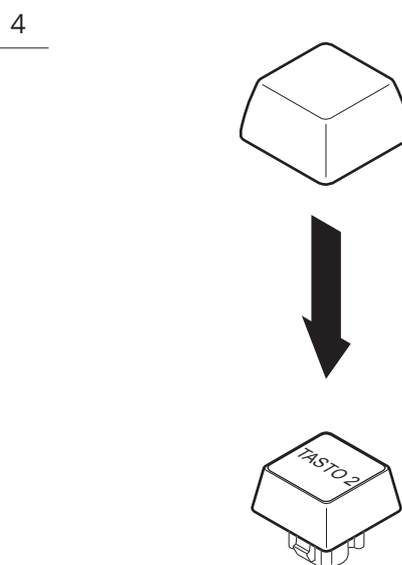


Individuare, sulla tastiera del dispositivo, il tasto a cui sostituire l'etichetta.

Applicare l'etichetta sostitutiva.



Rimuovere il cappuccio del tasto utilizzando un utensile appuntito (fare attenzione a non danneggiare il tasto e il cappuccio).



Applicare il cappuccio del tasto.

NOMENCLATURA TASTI FUNZIONALI

Nella seguente tabella vengono riportate le funzioni programmate in tastiera.

TASTIERA	FUNZIONE	TASTIERA	FUNZIONE
    ...	TASTI NUMERICI		MOLTIPLICA
	INSERIMENTO TARA		CANCELLA USCITA
	INSERIMENTO TARA MANUALE		CHIUSURA SCONTRINO
	AZZERAMENTO DEL PESO		ENTER CONFERMA SELEZIONE
	APERTURA MENÙ FUNZIONI: Blocco prezzo Blocco tara Avanzamento carta Intestazione Contrasto Spegnimento		TASTO VENDITORE/ OPERATORE 1
	STORNO RIGA		TASTO VENDITORE/ OPERATORE 2
	RIAPERTURA SCONTRINO		TASTO VENDITORE/ OPERATORE 3
	SCONTO SU TRANSAZIONE O TOTALE		TASTO VENDITORE/ OPERATORE 4
	CHIAVE		TASTO VENDITORE/ OPERATORE 5
	SOMMA FRECCIA GIÙ		TASTO VENDITORE/ OPERATORE 6
	SOTTRAZIONE FRECCIA SU		

DISPLAY

Il dispositivo è dotato di display lato cliente e lato operatore che visualizzano le pesate. I display sono così strutturati.



The diagram shows a digital scale display with the following layout:

- Top row: Three columns for units: **kg**, **€/kg**, and **€**.
- Second row: Numerical values: **0.126**, **12.34**, and **266**.
- Third row: Status icons on the left (**T kg**, **TF**), a central value (**0022**), and a **NET** indicator.
- Bottom row: Four columns for function codes: **V01**, **V02**, **V03**, and **V04**, each followed by a **0** and a **0.00**.

Annotations:

- Visualizzazioni metriche:**
 - Peso
 - Prezzo
 - Importo
 - Tara
 - Codice funzione selezionata
- Area grafica per:**
 - Visualizzazione sottotale
 - Messaggi all'operatore
 - Messaggi di programmazione
 - Totale scontrino
 - Resto pagamento
- Icone di stato** (pointing to the T kg and TF icons)

Le icone di stato visualizzano lo stato di funzionamento del dispositivo.

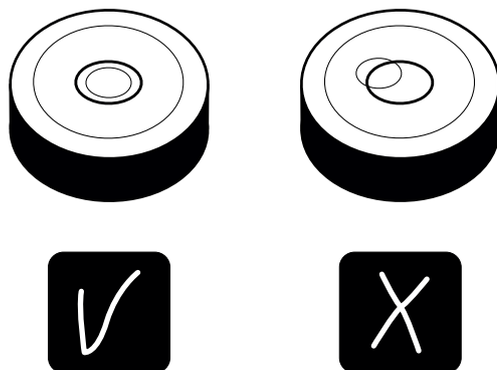
ICONA DI STATO	DESCRIZIONE
	ACCESO SIMULTANEAMENTE ALL'INDICAZIONE DI TARA A LATO
	QUANDO ATTIVO, IL PESO VISUALIZZATO È DA INTENDERSI AL NETTO DELLA TARA INDICATA.
	FUNZIONE DI TARA FISSA ATTIVA
	FUNZIONE DI PREZZO FISSO ATTIVA
	IL DISPOSITIVO È PASSATO A FUNZIONAMENTO A BATTERIA
	IL PIATTO È A ZERO

POSA E STABILITÀ

Per il suo corretto funzionamento e per velocizzare le operazioni di pesatura, la bilancia deve essere posta su di un piano sufficientemente stabile e privo di vibrazioni.

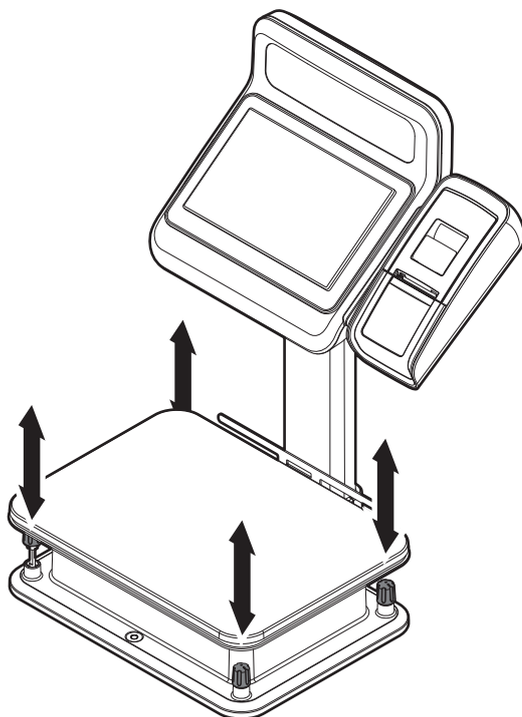
Prima di accendere il dispositivo, procedere come segue:

1



Verificare che la bolla d'aria sia posizionata nel centro del cerchio di riferimento.

2



In caso contrario, livellare la bilancia mediante la regolazione dei piedini.

ATTENZIONE: Usare il dispositivo in condizioni diverse da quella appena descritta, oltre ad essere sanzionabile, può comportare delle sensibili differenze nel rilevamento del peso corretto.

BATTERIE E ALIMENTAZIONI AUSILIARIE

Lo strumento, pur sempre mantenendo la possibilità di essere alimentato da linea elettrica a 230/240 V, può essere equipaggiato su richiesta con batteria interna da 12 V oppure dotata di relativo cavo per connessione a batteria ausiliaria esterna a 12/24 V.

Sempre su richiesta, è possibile predisporre la bilancia con un ingresso per una fonte d'alimentazione esterna a 12 o 24 V; qualora l'alimentazione provenga dalla batteria di un automezzo, è raccomandato scollegare la bilancia quando questa non è operativa.

La batteria consente di mantenere in funzione lo strumento nelle fasi di momentanea mancanza della fornitura elettrica oppure possono sostituirla mantenendo in funzione lo strumento per diversi giorni.

Lo stato di funzionamento a batteria o ad alimentazione esterna è segnalato sul display lato operatore della bilancia con l'accensione dell'icona .

Durante il funzionamento a batteria, digitando la sequenza di tasti   è possibile visualizzare la percentuale di carica rimanente della batteria.



L'icona batteria, se lampeggiante, indica che si è al di sotto del 30% di carica della batteria.

Per ricaricare la batteria interna è necessario collegare lo strumento alla linea elettrica a 230/240 V. Indipendentemente dal suo stato di utilizzo (acceso o spento) inizierà la ricarica.

La prima carica della batteria deve essere effettuata in condizioni ambientali normali per almeno un periodo di ore non inferiore alle 24.

Per i primi 2 o 3 cicli di carica/scarica è consigliabile procedere ad una completa scarica della batteria prima di procedere ad una nuova carica.

Le successive ricariche dovranno avere una durata di 12/18 ore almeno una volta ogni 4 giorni, sempre in riferimento all'utilizzo della bilancia.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

La connessione della bilancia alla linea d'alimentazione deve essere fatta con estrema cura ed attenzione, al fine di assicurare la massima sicurezza di funzionamento all'apparecchiatura.

È pertanto indispensabile collegare lo strumento a una presa da 10 A (230 V - 50 Hz) facilmente accessibile e obbligatoriamente collocata nelle immediate vicinanze dello strumento.

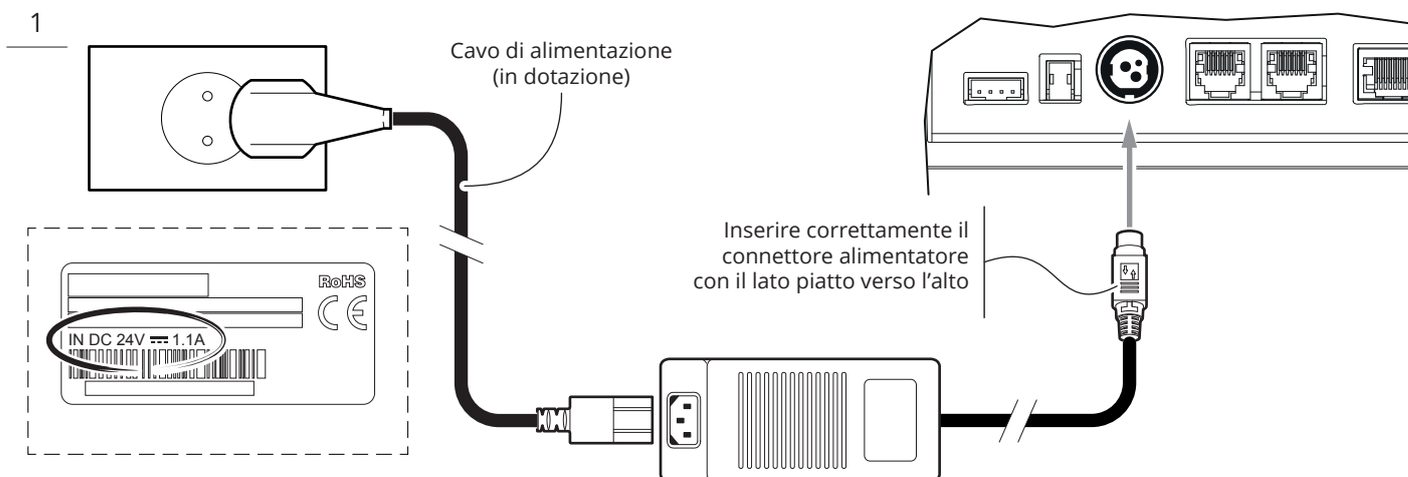
Al fine di attenuare i disturbi prodotti da altre apparecchiature elettriche (forni, impacchettatrici a film, lampade al neon, condizionatori) che potrebbero raggiungere lo strumento, è opportuno derivare, dal quadro elettrico principale, una linea preferenziale dedicata all'alimentazione dell'apparecchio. La presa, deve essere inoltre adatta a ricevere la spina con il contatto per linea di terra così come prescritto dal D.Lgs n.81/08 testo unico sulla sicurezza sul lavoro e dalle norme CEI 64-8.

Il collegamento alla linea di terra, oltre a permettere al filtro antidisturbo, di cui la bilancia è munita, di lavorare correttamente, è indispensabile per proteggere l'operatore da malfunzionamenti elettrici accidentali.

ATTENZIONE: La bilancia, alimentata da una linea senza il filo di terra, non può funzionare correttamente. Respingiamo pertanto ogni responsabilità per eventuali difetti di funzionamento o per infortuni agli operatori derivati dalla inosservanza di quanto da noi raccomandato.

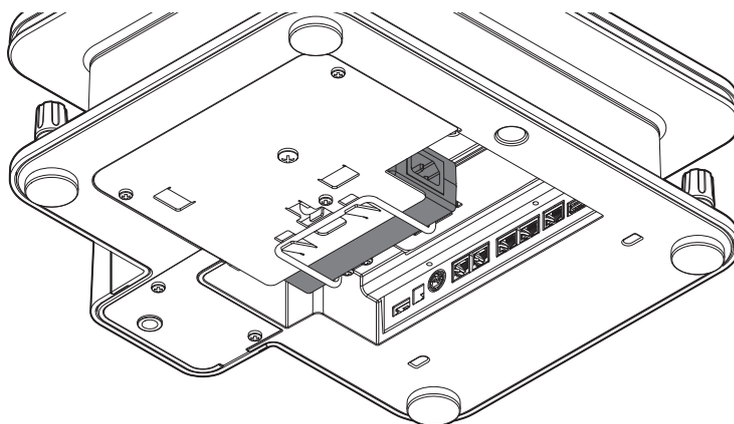
ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL DISPOSITIVO

Per accendere la bilancia procedere come segue:



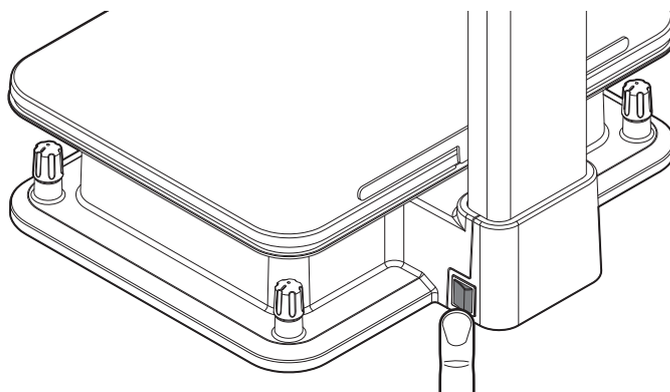
Collegare l'adattatore di rete al dispositivo e alla presa di rete.
Utilizzare il tipo di alimentazione elettrica indicato sull'etichetta del dispositivo.

2



Eventualmente, è possibile posizionare l'alimentatore nella sede del basamento nella parte inferiore del dispositivo e bloccarlo con l'elastico presente.

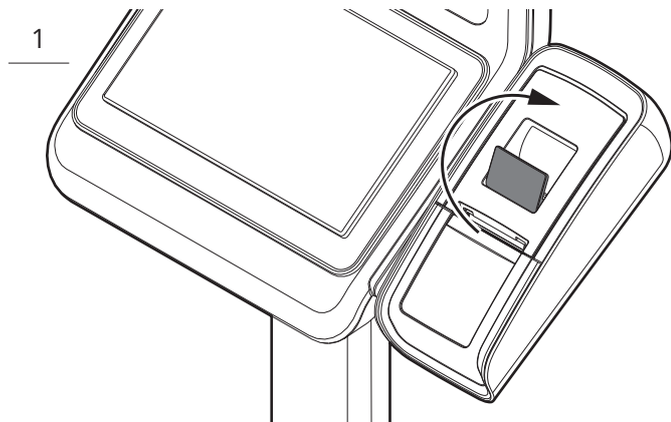
3



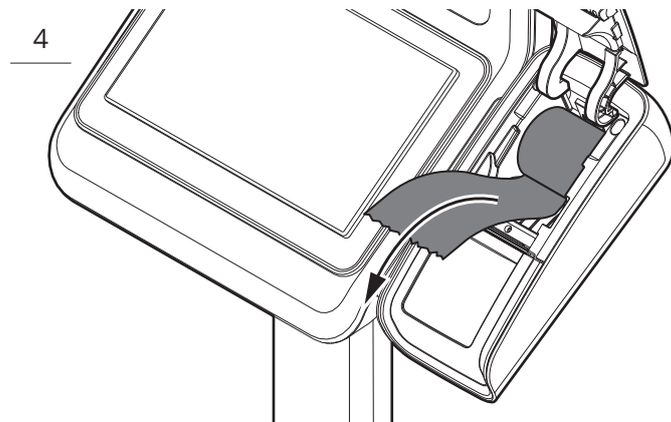
Per accendere il dispositivo, premere il tasto ON/OFF.
Spegnere il dispositivo premendo il tasto ON/OFF.

CARICAMENTO CARTA

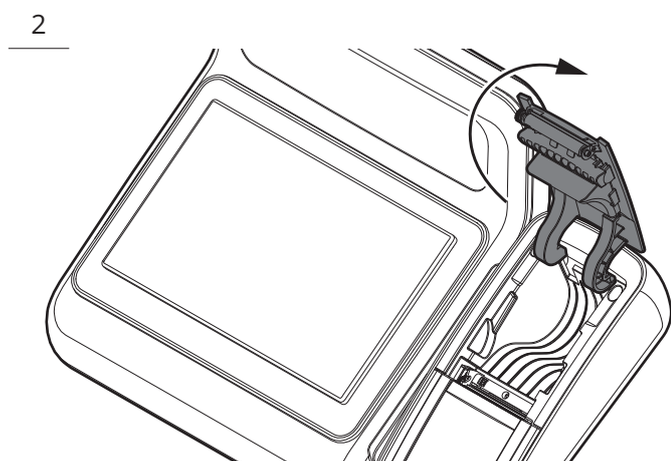
Per caricare la carta nel dispositivo, procedere come segue:



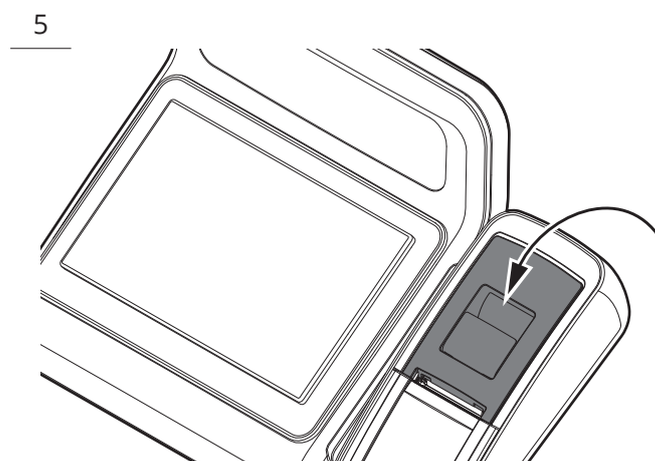
Sollevare la leva del coperchio vano carta.



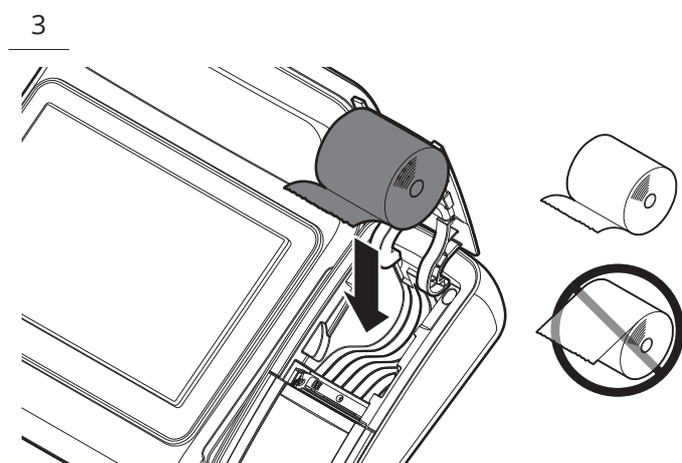
Far uscire la carta alcuni centimetri.



Aprire il coperchio vano carta.



Chiudere il coperchio vano carta.



Inserire il rotolo carta rispettando il verso di rotazione indicato. Utilizzare solo rotoli carta omologati.

SELEZIONE DELLA LINGUA

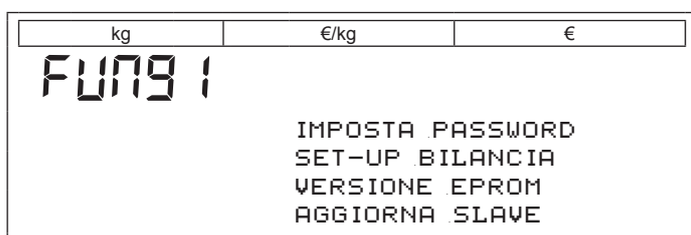
È possibile selezionare la lingua utilizzata per le impostazioni e i messaggi visualizzati sul display. Di default, è impostata la lingua italiana.

Procedere come segue:

- Richiamare la funzione "Funzioni tecniche" premendo i tasti:



- Sul display viene visualizzato:



- Premere il tasto FRECCIA GIÙ per selezionare "SET-UP BILANCIA".



- Confermare premendo il tasto ENTER.



- Sul display viene visualizzato:



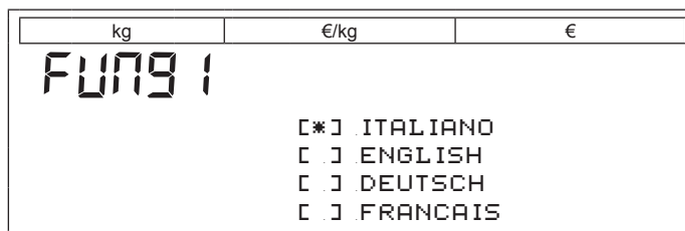
- Premere il tasto FRECCIA GIÙ per selezionare "LINGUA".



- Confermare premendo il tasto ENTER.



- Sul display viene visualizzato:



- Premere il tasto FRECCIA GIÙ fino a selezionare la lingua desiderata (es. inglese).



- Confermare premendo il tasto ENTER.



- Premere per quattro volte il tasto C per uscire dalla selezione della lingua.



FUNZIONI OPERATIVE

AZZERAMENTO DEL PESO

Se la bilancia a piatto scarico non visualizza un valore di peso 0, effettuare il riallineamento dello zero.
La funzione deve essere utilizzata solo a piatto scarico.



IMMISSIONE DI UN PREZZO LIBERO

Dopo aver caricato sul piatto porta merce un peso, digitare il prezzo di vendita mediante tastiera numerica (es. 2.50 €/kg)



RICHIAMO DI UN PLU DA TASTIERA

È possibile richiamare un PLU utilizzando un tasto programmabile precedentemente configurato.



RICHIAMO INDIRETTO DI UN PLU

È possibile richiamare un PLU digitando tramite tastiera il codice numerico del PLU stesso (es. richiamo del PLU 100).



MEMORIZZAZIONE OPERAZIONE DI VENDITA

Dopo aver digitato il prezzo di vendita, memorizzare l'operazione di vendita tramite un tasto OPERATORE (es. V2)



CANCELLAZIONE DEL PREZZO

Se viene inserito un prezzo di vendita errato o per annullare la digitazione appena effettuata, premere il tasto C.



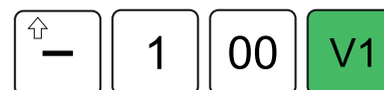
BLOCCO DEL PREZZO

Per bloccare il prezzo ed effettuare in sequenza più pesate dello stesso articolo o prezzo di vendita, bloccare il prezzo; sul display si accenderà l'icona PF.
Per disabilitare il blocco del prezzo, premere nuovamente la stessa sequenza di tasti.



RESI O DETRAZIONI DI IMPORTO

È possibile eseguire una detrazione d'importo per sconto o resi di merce. Le detrazioni sono a prezzo libero e in alcun modo legate agli articoli.



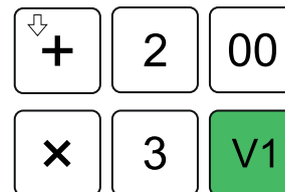
IMPORTI RELATIVI A MERCI VENDUTE A PEZZO

È possibile memorizzare importi per merci non pesate da vendere a pezzo (es. pezzo da 2.00 €/kg per l'operatore V1).



MOLTIPLICAZIONE DI IMPORTI RELATIVI A MERCI NON PESATE

È possibile memorizzare importi per merci non pesate da vendere a pezzo e moltiplicarli (es. 3 pezzi da 2.00 €/kg per l'operatore V1).



SUBTOTALE

Per visualizzare la situazione aggiornata dello scontrino premere il tasto OPERATORE (es. V5).



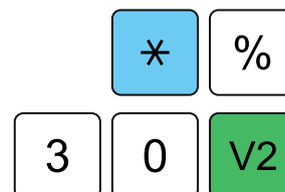
SCONTO PERCENTUALE SU RIGA

Su ogni singola transazione può essere applicato uno sconto a percentuale variabile (es. sconto del 30% da parte dell'operatore V2).



SCONTO PERCENTUALE SUL TOTALE

Ad uno scontrino è possibile applicare manualmente uno sconto a percentuale variabile sul totale (es. sconto del 30% da parte dell'operatore V2).



CHIUSURA DELLO SCONTRINO

Chiudere lo scontrino per ottenere la stampa delle transazioni eseguite (es. chiusura dello scontrino da parte dell'operatore V1).



RIAPERTURA DELLO SCONTRINO

In alcune condizioni di lavoro, potrebbe essere necessario aggiungere o togliere articoli da uno scontrino già chiuso e pertanto si rende necessario compiere la riapertura dello scontrino. (es. riapertura dello scontrino da parte dell'operatore 1). Sulla nuova stampa dello scontrino apparirà come promemoria dell'operazione appena conclusa la dicitura "SCONTRINO RIAPERTO".



GESTIONE DELLE TARE

TARA AUTOMATICA

Dopo aver posto sul piatto della bilancia il recipiente (es. una vaschetta, un foglio di carta o un sacchetto), premere il tasto tara. Sul display si accenderà l'indicatore di tara.

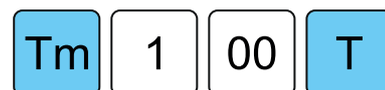
Se durante il servizio le indicazioni peso e di tara a piatto scarico non dovessero risultare identiche, procedere con un azzeramento del piatto.



TARA MANUALE

Per tara manuale si intende quella manovra che consente tramite i tasti numerici l'impostazione del valore di tara desiderato. Il valore viene accettato se non si supera il valore di tara massima consentita (es. tara di 100 gr).

La manovra può essere compiuta in qualsiasi momento e con qualsiasi carico già depresso sul piatto.



ANNULLAMENTO DEL VALORE DI TARA

È possibile annullare una tara erroneamente impostata.
È necessario che la tara non sia bloccata.



BLOCCO DEL VALORE DI TARA

È possibile bloccare il valore di tara eventualmente inserito; sul display si accenderà l'icona TF.

Per disabilitare il blocco del valore di tara, premere nuovamente la stessa sequenza di tasti.



TARA MEMORIZZATA

È possibile creare tasti rilegendabili con la funzione di tara programmata.

TARA ASSOCIATA

È possibile associare ad ogni PLU un valore di tara che sarà richiamato automaticamente con l'utilizzo del PLU stesso.

TARE SUCCESSIVE

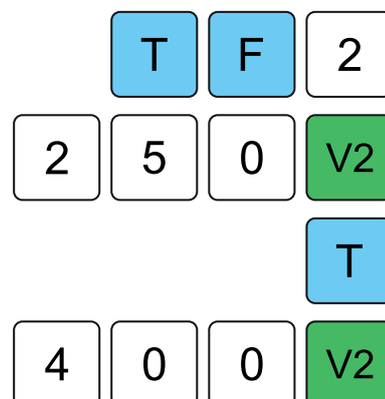
Per chi utilizza un solo contenitore per pesare merci diverse, è possibile utilizzare la sequenza di pesate detta "pesate con tare successive".

Dopo aver posto sul piatto della bilancia il recipiente (es. una vaschetta, un foglio di carta o un sacchetto), premere il tasto tara e bloccarla.

Depositare la merce sul piatto, inserire il prezzo di vendita (es. 2.50 €/kg) e memorizzare la transazione tramite un tasto operatore (es. V2).

Premere nuovamente il tasto tara affinché tutto il peso sul piatto venga considerato come tara.

Depositare la nuova merce sul piatto, inserire il prezzo di vendita (es. 4.00 €/kg) e memorizzare la transazione tramite un tasto operatore (es. V2).



LIMITAZIONI METROLOGICHE

Nelle bilance ad intervalli multipli (multinterval 6/15 kg o 12/30 kg) la tara massima consentita è pari all'ampiezza del primo campo; per tutti gli altri strumenti il valore massimo di tara consentita è pari al carico massimo meno una divisione (per una 6 kg è pari a 5.998 kg, per una 30 kg è pari a 29.995 kg).

Quando è in funzione il dispositivo di tara automatica non è possibile richiamare una tara manuale, programmata o associata ad un PLU.

Quando si è richiamata una tara programmata non è possibile richiamarne un'altra di valore inferiore.

La tara associata all'articolo/PLU non è richiamata quando è in funzione un altro dispositivo di tara.

PROGRAMMAZIONI DI BASE

INTESTAZIONE

È possibile programmare fino ad un massimo di 6 intestazioni diverse, una per ognuno dei 6 reparti (es: macelleria, gastronomia, ecc.).

La programmazione prevede l'inserimento del reparto a cui deve essere associata l'intestazione e successivamente l'inserimento del testo di ogni riga, seguito dal carattere d'altezza (compresa tra 0, massima, e 3, minima).

Le prime 4 righe sono stampate prima di una qualsiasi transazione mentre le ultime 2 righe sono posizionate in coda prima della stampa dell'eventuale codice a barre.



OPERATORI

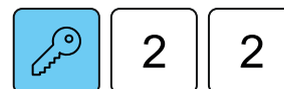
È possibile personalizzare la programmazione dei 15 operatori disponibili.

Per ognuno è prevista una riga di descrizione e la possibilità di abilitare o disabilitare alcune funzioni.



PLU

È possibile eseguire la registrazione di un PLU attribuendovi un codice e personalizzarne solo il prezzo o tutti i dati che lo compongono: codice, prezzo, descrizione, tipologia, prezzo fisso, codice IVA associato, codice reparto merceologico associato, testi associati e barcode associato.



MERCEOLOGICI

Ogni PLU può essere associato ad un gruppo merceologico normale, che a sua volta può essere assegnato ad un merceologico principale. La ripartizione degli articoli secondo merceologici principali e normali si rivela utile per l'analisi dei totali del venduto.



REPARTI

Sono disponibili un massimo di 6 reparti, ad ognuno dei quali è associata, tramite l'indirizzo di rete, una o più bilance rendendo possibile una totalizzazione per reparto.



TESTI

Sono disponibili 50 posizioni di memoria per l'archiviazione dei testi, ognuna delle quali è costituita da 6 righe di 27 caratteri; questi testi possono essere collegati in cascata fra loro.



TARE

È possibile memorizzare nel dispositivo un massimo di 16 tare, per ognuna delle quali è possibile associare oltre al valore di peso una descrizione di 16 caratteri. Le tare così programmate saranno poi utilizzabili o associando il codice della tara ad un PLU oppure creando dei tasti programmabili per il richiamo del valore di "tara predeterminata".



IVA

È possibile memorizzare nel dispositivo un massimo di 7 aliquote IVA, per ognuna delle quali è possibile associare oltre al valore dell'aliquota, una descrizione e la modalità di rappresentazione dell'aliquota IVA sullo scontrino.

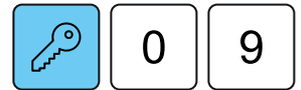


REPORT TOTALIZZAZIONI

Il dispositivo permette di stampare una serie di rapporti riepilogativi delle transazioni registrate.

TOTALI VARI

Permette di stampare con un'unica manovra tutti i totali nella modalità completa o nella stampa del solo totale.



TOTALI GENERALI

Permette di stampare uno scontrino di riepilogo globale delle totalizzazioni conteggiate dal dispositivo.



TOTALI OPERATORI

Permette di stampare i totali degli operatori.



TOTALI PLU

Permette di stampare i totali dei PLU.



TOTALI MERCEOLOGICI

Permette di stampare i totali dei merceologici.



TOTALI REPARTI

Permette di stampare i totali dei reparti.



TOTALI IVA

Permette di stampare i totali IVA.



TOTALI PER GIORNO

Il dispositivo permette di archiviare, per ogni giorno dell'anno, il totale dell'importo venduto.



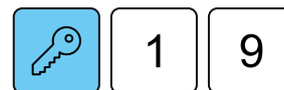
TOTALI ORARI

Lo strumento permette di memorizzare, per ognuna delle 24 ore del giorno, il totale importo e il numero scontrini effettuato.



TOTALI PAGAMENTI

Per ogni bilancia collegata è possibile stampare i contatori che indicano quanto si è incassato per ogni singola modalità di pagamento.



CONFIGURAZIONE

IMPOSTAZIONE DATA

Per configurare la data, utilizzare la funzione 41. Sul display verrà proposta la data attualmente impostata. Configurare la data e confermare con il tasto ENTER.



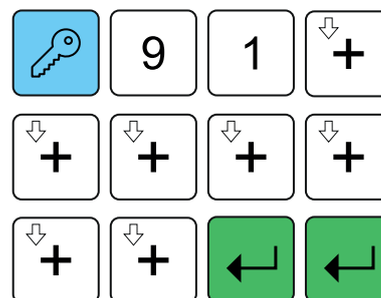
IMPOSTAZIONE ORA

Per configurare l'orario, utilizzare la funzione 41. Sul display verrà proposta l'ora attualmente impostata. Configurare l'orario e confermare con il tasto ENTER.



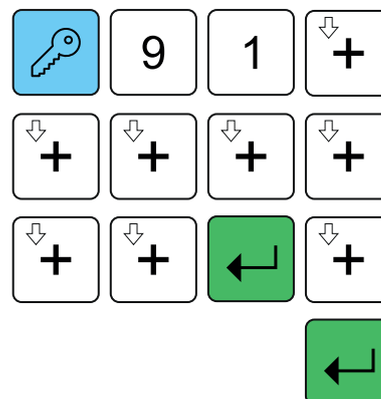
UTILIZZO DISPOSITIVO CON CARTA TERMICA

Questo parametro va a modificare automaticamente l'intensità e la velocità di stampa a seconda della tipologia di carta utilizzata. Se si utilizza il dispositivo con carta termica in rotolo, impostare il corretto funzionamento con carta termica.



UTILIZZO DISPOSITIVO CON CARTA LINERLESS

Questo parametro va a modificare automaticamente l'intensità e la velocità di stampa a seconda della tipologia di carta utilizzata. Se si utilizza il dispositivo con carta linerless, impostare il corretto funzionamento con carta linerless.



PIANIFICAZIONE PULIZIA

La pulizia regolare del dispositivo ne mantiene la qualità e ne prolunga la durata nel tempo. La tabella seguente riporta la pianificazione consigliata per la pulizia. Se si utilizza il dispositivo in ambienti molto polverosi, occorre ridurre gli intervalli di pulizia.

OGNI CAMBIO CARTA

Testina di stampa	Utilizzare alcol isopropilico
-------------------	-------------------------------

Rullo di stampa	Utilizzare alcol isopropilico
-----------------	-------------------------------

OGNI 5 CAMBI CARTA

Percorso carta	Utilizzare aria compressa o pinzette
----------------	--------------------------------------

QUANDO NECESSARIO

Piatto porta merce	Utilizzare aria compressa o un panno morbido
--------------------	--

Display	Utilizzare aria compressa o un panno morbido Non utilizzare prodotti a base di ammoniaca
---------	---

SPECIFICHE**CARTA**

Tipo carta	Carta termica in rotolo (lato termico all'esterno del rotolo) Carta termica linerless in rotolo
Larghezza carta	57 mm
Diametro esterno rotolo	max. 60 mm
Diametro interno anima	12 mm ± 1 mm
Sostituzione rotolo	Easy loading

DIMENSIONI DISPOSITIVO

Larghezza	404 mm
Lunghezza	422 mm
Altezza	max. 618.5 mm
Peso a piatto scarico	12.5 kg
Peso dispositivo + peso massimo caricabile	
UNICA 3/6 NET	18.5 kg
UNICA 6/15 NET	27.5 kg
UNICA 12/30 NET, UNICA MECC 12/30 NET	42.5 kg
UNICA 12/30 NET W, UNICA MECC 12/30 NET W	42.5 kg

FUNZIONI

Reparti	6
PLU	3000
Operatori	15
Intestazioni	6
Merceologici	10 principali + 50 normali
Testi ingredienti	50
Tare predeterminate	16
Logotipi	1
Aliquote IVA	7

Password	2
Report totalizzazioni	
Sconto	
Storno operazioni errate	
Riaperture	
Tastiera rilegibile	
Servizio a scontrino	
Servizio a scontrino singolo	

SPECIFICHE ELETTRICHE DISPOSITIVO

Alimentazione	24 Vdc \pm 10 %
Assorbimento	1.1 A

SPECIFICHE ELETTRICHE ALIMENTATORE

Tensione di alimentazione	da 90 Vac a 264 Vac
Frequenza	da 47 Hz a 63 Hz
Output	24 V, 2.5 A
Potenza	60 W

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura di funzionamento	da -10 °C a 40 °C
Umidità relativa (RH)	fino a 85% (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a +60 °C
Umidità di stoccaggio (RH)	da 10% a 90% (senza condensa)

© 2020 ITALIANA MACCHI S.r.l. – Italy. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale del presente manuale in qualsiasi forma, sia essa cartacea o informatica. ITALIANA MACCHI S.r.l. e le risorse impiegate nella realizzazione del manuale, non si assumono nessuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso, garantendo che le informazioni contenute nel manuale sono state accuratamente verificate. Ogni suggerimento riguardo ad eventuali errori riscontrati o a possibili miglioramenti sarà particolarmente apprezzato. I prodotti sono soggetti ad un continuo controllo e miglioramento, pertanto ITALIANA MACCHI S.r.l. si riserva di modificare le informazioni contenute nel manuale senza preavviso.

I contenuti multimediali pre/installati sono coperti da Copyright ITALIANA MACCHI S.r.l. Altre società e altri nomi di prodotti qui menzionati sono marchi delle rispettive società.

La citazione di prodotti di terze parti è a solo scopo informativo e non costituisce alcun impegno o raccomandazione. ITALIANA MACCHI S.r.l. declina ogni responsabilità riguardo l'uso e le prestazioni di questi prodotti.

LE IMMAGINI UTILIZZATE NEL PRESENTE MANUALE RIVESTONO PURO SCOPO ESEMPLIFICATIVO E POTREBBERO NON RIPRODURRE FEDELMENTE IL MODELLO DESCRITTO.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE INFORMAZIONI FORNITE NEL PRESENTE MANUALE SONO VALIDE PER TUTTI I MODELLI IN PRODUZIONE AL MOMENTO DELL'EMISSIONE DI QUESTO DOCUMENTO.

AVVERTENZE GENERALI

ITALIANA MACCHI S.r.l. declina ogni responsabilità per sinistri od ogni qualsivoglia inconveniente, a persone o cose, derivanti da manomissioni, modifiche strutturali o funzionali, installazione non idonea o non correttamente eseguita, ambientazione non idonea alle protezioni o climatizzazioni richieste, carenze di manutenzione o di verifiche periodiche o di riparazioni in ogni caso non correttamente eseguite.

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA
Si richiama l'attenzione sulle seguenti azioni che possono compromettere la conformità e le caratteristiche del prodotto:

- Leggere e conservare le istruzioni seguenti;
- Seguire tutti gli avvisi e le istruzioni indicate sul dispositivo.
- Non collocare il dispositivo su una superficie instabile perché potrebbe cadere e danneggiarsi seriamente.
- Il supporto del dispositivo deve tenere conto del peso del dispositivo e del carico massimo in fase di pesatura.
- Non fissare in maniera indissolubile un prodotto o i suoi accessori come gli alimentatori se non specificatamente previsto da questo manuale.
- Collocare il dispositivo in modo da evitare che i cavi ad esso collegati possano essere danneggiati.
- L'impianto di rete deve essere conforme alle norme in vigore nel Paese in cui si intende installare l'apparecchiatura.
- Assicurarsi che nel luogo in cui si vuole installare il dispositivo, vi sia una presa di corrente facilmente accessibile e di capacità non inferiore ai 10 A.
- Accertarsi che il cavo di rete in dotazione all'apparecchiatura, o che si intende utilizzare, sia compatibile con la presa disponibile nell'impianto.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico che alimenta il dispositivo sia provvisto del conduttore di terra e che sia protetto da interruttore differenziale.
- Prima di ogni operazione di manutenzione scollegare il cavo alimentazione.
- Utilizzare il tipo di alimentazione elettrica indicato sull'etichetta del dispositivo.
- Rispettare l'intervallo operativo dell'apparecchiatura e dei componenti accessori.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione.
- Non introdurre oggetti all'interno del dispositivo in quanto essi possono cortocircuitare o danneggiare parti che potrebbero comprometterne il funzionamento.
- Non intervenire personalmente sul dispositivo, eccetto che per le operazioni di ordinaria manutenzione, espressamente riportate nel manuale utente.
- L'apparecchiatura deve essere accessibile nelle sue componenti solamente a personale autorizzato ed addestrato.
- Eseguire periodicamente la manutenzione ordinaria del dispositivo al fine di evitare che accumuli di sporcizia possano compromettere il corretto e sicuro funzionamento dell'unità.
- Utilizzare materiali di consumo consigliati o approvati da ITALIANA MACCHI S.r.l.



**INDICAZIONI PER LO
SMALTIMENTO DEL
PRODOTTO**

Il simbolo del bidone barrato sta ad indicare che lo smaltimento del dispositivo NON deve essere eseguito attraverso il normale ciclo di smaltimento dei rifiuti. Per informazioni maggiormente dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, fare riferimento alle indicazioni dell'autorità del vostro Paese per lo smaltimento di questi prodotti.

- Non smaltire queste apparecchiature come rifiuto municipale solido misto ma effettuare una raccolta separata.
- Il reimpiego o il corretto riciclaggio delle AEE è utile a preservare l'ambiente e la salute umana stessa.
- Secondo la Direttiva europea WEEE 2012/19/UE sono disponibili specifici centri di raccolta a cui consegnare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed è altresì possibile riconsegnare l'apparecchiatura al distributore all'atto dell'acquisto di una nuova equivalente.
- La pubblica amministrazione ed i produttori di AEE sono impegnati ad agevolare i processi di reimpiego e recupero dei RAEE attraverso l'organizzazione delle attività di raccolta e attraverso l'utilizzo di opportuni accorgimenti progettuali.
- La legge punisce con opportune sanzioni chi smaltisce abusivamente i RAEE.



BILANCE ELETTRONICHE

REGISTRATORI DI CASSA

PESATURA INDUSTRIALE

AFFETTATRICI

*Vi ringraziamo per aver scelto un prodotto ITALIANA MACCHI S.r.l
e per ogni suggerimento atto a migliorare questo manuale. Per informazioni, Vi preghiamo di rivolgerVi a*

*Many thanks for choosing an ITALIANA MACCHI's product and for any advice
aimed at improving this manuale. For information, please address to*

ITALIANA
MACCHI



a **CUSTOM**® company

ITALIANA MACCHI S.r.l - Via Matteotti, 1
21040 Oggiona S.Stefano (VA)
www.italianamacchi.it

Codice: 0578100M000061

Rev.: 1.10