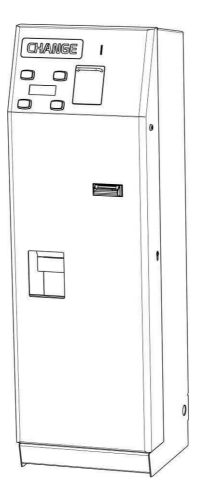


Rock Cambiavincite



Manuale Operativo



GUIDA AI SIMBOLI DI QUESTO MANUALE

Al fine di agevolare la consultazione del documento sono stati utilizzati i seguenti simboli:



Informazioni importanti



Leggere attentamente prima dell'uso



Attenzione!

DICHIARAZIONE (E DI CONFORMITÀ

IL COSTRUTTORE: Comesterogroup s.r.l. INDIRIZZO: via M. Curie 8, 20060 Gessate MI

DICHIARA che il prodotto:

TIPO: Cambiavincite
MARCA: Comesterogroup
MODELLO: Rock

Risulta in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale di recepimento:

2004/108/CE

2006/95/CE

E che sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 55014-1

EN 55014-2

EN61000-3-2

EN61000-3-3

EN62233

EN 60335-2-82 usata in congiunzione

con EN 60335-1

Gessate, 14/12/2011

Riccardo Chionna, Amministratore Delegato Comesterogroup s.r.l.



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Al fine di prevenire danni derivanti da cortocircuiti e incendi, questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza.



Questi dispositivi non devono essere esclusi dal circuito, rimossi o disattivati, per nessun motivo.

Nel caso in cui sia assolutamente necessario disattivare i dispositivi di sicurezza per eseguire operazioni di manutenzione o di riparazione, si deve operare sull'apparecchiatura solo in assenza di alimentazione elettrica.



I dispositivi di sicurezza sono stati realizzati in conformità alle normative vigenti.

Si raccomanda all'operatore di verificarne l'efficienza eseguendo controlli periodici.

Rischi derivanti dall'uso dell'apparecchiatura

L'apparecchiatura è destinata esclusivamente ad uso interno.

Se mantenuto in buone condizioni d'uso e installato correttamente (secondo quanto prescritto dalle indicazioni del manuale), l'apparecchio non espone l'utilizzatore a pericoli di alcun genere.

Il personale adibito al caricamento degli erogatori, all'accensione e alla manutenzione della macchina deve tenere in considerazione che: tutte le parti mobili (sportelli, cassa ecc.) possono causare delle lesioni di varia entità, se non opportunamente manovrate. E' buona norma, inoltre, togliere l'alimentazione per qualsiasi operazione da eseguire con l'apparecchio aperto (manutenzione, ecc.).

L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure prive di esperienza o di conoscenza necessarie, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni relative l'uso dell'apparecchio, e a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere controllati per evitare che giochino con l'apparecchio.



Rischi dovuti all'energia elettrica: contatti diretti durante l'allacciamento alla linea di alimentazione generale.

Operazioni a cura di un tecnico qualificato.



Rischi di schiacciamento durante la movimentazione degli organi mobili dell'apparecchio.

Le attività di apertura e chiusura dei vani devono essere compiute lentamente e con attenzione.

Rischi durante l'installazione e la preparazione dell'apparecchio

Seguire le istruzioni di installazione dell'apparecchio riportate in seguito in modo da minimizzare i rischi per persone e cose.



Rischi di schiacciamento durante la movimentazione e il posizionamento dell'apparecchiatura.

Le attività di trasporto dell'apparecchiatura devono essere effettuate da un **tecnico qualificato** in operazioni di movimentazione carichi (carrellisti, ecc...).

Precauzioni:

- Utilizzare sollevatori e attrezzature di imbracatura idonee.
- Eseguire le operazioni in area sgombra da ostacoli o persone.
- Prima di sollevare il carico, accertarsi sempre della sua stabilità ed eseguire movimenti con molta cautela evitando possibili ondeggiamenti.



Rischi dovuti all'energia elettrica: contatti diretti durante l'allacciamento alla linea di alimentazione generale.

Operazioni a cura di un tecnico qualificato.

Precauzioni:

- Verificare che la linea di distribuzione sia dimensionata in relazione all'intensità di corrente assorbita dall'apparecchiatura.
- Effettuare il collegamento all'impianto di messa a terra, prima dei collegamenti dell'apparecchiatura o degli aggregati.

Rischi durante la manutenzione dell'apparecchio



Rischi dovuti all'energia elettrica: contatto diretto con parti in tensione all'interno dell'armadio contenente i componenti elettrici.

Operazioni a cura di un tecnico qualificato.

Precauzioni:

 Prestare assistenza sulla macchina solo dopo essersi accertati di aver disinserito l'interruttore generale di corrente.

Segnaletica

L'apparecchio è stato corredato di segnaletica composta da etichette di avvertenza posizionate in prossimità delle zone pericolose e riportano i pittogrammi di indicazione pericolo convenzionali con simbologie e/o scritte di riferimento.







PERICOLO GENERICO

PERICOLO DI FOLGORAZIONE

MESSA A TERRA

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Leggere attentamente quanto segue al fine di apprendere le condizioni generali di garanzia previste per questo prodotto.

I beni forniti si intendono assistiti da garanzia da parte della nostra azienda per la durata di 12 mesi. Il termine decorre dalla data di acquisto (farà fede la fattura). La garanzia si intende esclusivamente limitata al normale funzionamento del bene fornito ed al risultato del servizio prestato. Il ripristino della normale funzionalità del bene fornito verrà eseguito presso la ns. sede.

La ns. azienda non si assume alcuna responsabilità circa il funzionamento dei beni forniti in condizioni ambientali o in presenza di condizioni tecniche non conformi con le prescrizioni da noi date e riportate nella documentazione tecnica. Resta espressamente esclusa ogni ns. responsabilità per danni diretti o indiretti comunque non derivanti dal malfunzionamento.

La garanzia decade qualora l'acquirente sia inadempiente nel pagamento del prezzo. La garanzia non si applica nei seguenti casi:

- o manomissione dell'etichetta riportante il numero di matricola dell'apparecchio;
- o avaria o rottura causata dal trasporto;
- o avaria o rottura derivante da atti vandalici, calamità naturali o di origine dolosa;
- o errata o cattiva installazione del prodotto;
- o inadeguatezza o anomalia degli impianti elettrici;
- trascuratezza, negligenza o incapacità nell'uso del prodotto;
- mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento;
- interventi per vizi presunti o per verifiche di comodo;
- o intervento non autorizzato sul prodotto.

Gli interventi o le manipolazioni comunque effettuate sui beni oggetto della fornitura da parte di soggetti non autorizzati da noi comportano l'immediata decadenza della garanzia. Dichiariamo di avere attentamente considerato, al meglio delle conoscenze e delle pratiche costruttive, il problema dell'inviolabilità dei beni forniti da parte di soggetti che con dolo intendano alterarne il funzionamento. Non assumiamo tuttavia alcuna responsabilità per condotte illecite o danni che dovessero comunque derivare dall'utilizzo fraudolento dei beni forniti.

Gentile Cliente,

Grazie per aver scelto un prodotto Comesterogroup.

Seguendo attentamente le indicazioni contenute in questo manuale, potrà apprezzare nel tempo e con soddisfazione le sue qualità.

Prima di utilizzare l'apparecchio la preghiamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso e manutenzione, in conformità alle prescrizioni di sicurezza, e di conservare questo manuale per ogni futuro riferimento.

Sommario

Sommario	8
1. Introduzione	10
2. Avvertenze	10
3. Presentazione del prodotto	10
4. Movimentazione e disimballaggio	
4.1 Ricevimento del prodotto imballato	11
4.2 Movimentazione	
4.3 Disimballaggio	
4.4 Identificazione dell'apparecchio	
4.5 Accessori	
5. Installazione	
5.1 Ingombri	
5.2 Ancoraggio al muro	
6. Collegamenti	
6.1 Collegamenti	
7. Avviamento dell'apparecchio	
7.1 Funzionamento base	
7.1 Funzionamento base	
7.1.2 Cambio da hionete a banconote a monete	
7.1.3 Cambio da banconote a monete e banconote	
7.2 Estrazione e reinserimento della cassa	
7.3 Estrazione di banconote dallo stacker	
7.4 Svuotamento degli hopper	
7.5 Svuotamento erogatore banconote	
7.6 Caricamento delle banconote nell'erogatore	
7.7 Caricamento delle monete negli hoppers	29
8. Programmazione	30
8.1 Introduzione	
8.2 Menù esterno di manutenzione	31
8.2.1 Contabilità	
8.2.1.1 Consultazione delle ultime 5 operazioni di cambio	32
8.2.1.2 Consultazione della contabilità totale o parziale	32
8.2.2 Ricarica automatica erogatori di monete e banconote	
8.2.3 Abilitazione / Disabilitazione erogazione banconote	
8.3 Menù interno di programmazione	
8.3.1 Abilitazione / Disabilitazione erogazione banconote e allarmi	
8.3.2 Ricarica e ripristino manuale di monete e banconote	
8.3.2.1 Ricarica Manuale	
8.3.2.2 Ripristino dei livelli	
8.3.4 Scansione stato delle periferiche	
8.3.5 Manutenzione della contabilità	
c.c.c manaconzione dona contabilità in	

8.3.5.1 Azzeramento della contabilità memorizzata	44
8.3.5.2 Visualizzazione della contabilità memorizzata	44
8.3.5.3 Esportazione della contabilità memorizzata	
8.3.6 Esportazione / Importazione configurazione	
8.3.7 Manutenzione avanzata	
8.3.7.1 Consultazione della scheda di memoria SD	
8.3.7.2 Svuotamento degli hopper e dell'erogatore di banconote	
8.3.7.3 Impostazione di ora e data correnti	
8.4 Menù Gestore Tecnico	
8.4.1 Scelta del tipo di cambio Standard o Misto	
8.4.2 Attivazione sblocco sportello basculante con moneta	
8.4.4 Programmazione Menù Setup 2	
8.4.4.1 Cambiare la password di accesso menù programmazione	
8.4.4.2 Impostare la lingua principale	
8.4.4.3 Esportare ed importare il database delle lingue	
9. Aggiornamento Upgrader e Firmware	54
9.1 Aggiornamento Upgrader	
9.2 Aggiornamento Firmware	
9.2.1 Versione Firmware installata	
9.2.2 Istruzioni per l'aggiornamento Firmware	58
10. Cura e manutenzione	
10.1 Manutenzione e pulizia esterna	
10.2 Manutenzione e pulizia interna	
10.3 Periodi di inattività	
10.4 Controllo dell'hopper	
10.5 Smontaggio dell'hopper mono moneta dalla mensola	
10.6 Controllo della gettoniera	
10.7 Controllo del validatore Smart Payout	
10.8 Controllo dell'hopper multi moneta	
10.9 Smontaggio degli hopper dalla mensola di sostegno	
10.10 Batteria di supporto	
11. Diagnostica e assistenza tecnica	
12. Dati tecnici	
13. Appendici	
13.1 Messa fuori servizio e smaltimento	
13.2 Schema elettrico	76

1. Introduzione

Il manuale ed i suoi allegati forniscono tutte le informazioni necessarie per la movimentazione, l'installazione, l'uso e lo smaltimento del prodotto insieme ad alcune semplici indicazioni per effettuare la manutenzione di base dell'apparecchio.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e non presentano un impegno da parte di Comesterogroup. Consultare il sito www.comesterogroup.it per scaricare la versione più aggiornata di questo manuale. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica delle informazioni contenute in questo manuale, tuttavia Comesterogroup non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso. Salvo diversa specificazione, ogni riferimento a società, nomi, dati ed indirizzi utilizzati negli esempi è puramente casuale ed ha il solo scopo di illustrare l'uso del prodotto. E' vietata ogni riproduzione anche parziale di testi, foto, immagini contenute nelle pagine di questo documento senza l'autorizzazione di Comesterogroup.

2. Avvertenze



Leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione. La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.

Verificare al momento del ricevimento che la confezione e il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto. Porre attenzione alle connessioni elettriche. I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperti da garanzia.

3. Presentazione del prodotto

Rock è uno dei cambiavincite per interni di Comesterogroup che, grazie all'utilizzo di periferiche tecnologicamente avanzate è in grado di offrire prestazioni superiori.

Il lettore-riciclatore di banconote eroga velocemente cambi in banconote attraverso un sistema di avvolgimento che rende l'erogazione facile e sicura. Possiede una capacità di 70 banconote in riciclo e di 500 in cassa.

Con la gettoniera RM5 HD l'acquisizione del contante in moneta è veloce (6 monete/sec.) e sicura. L'erogatore di moneta raccoglie, discrimina e fa scorte di monete per future erogazioni.

Rock utilizza il protocollo ccTalk per l'interfaccia di tutte le periferiche gestite ed è controllato da un'avanzata CPU con supporto SD per l'esportazione di tutti i dati contabili e dello storico eventi. Questi possono essere salvati su una scheda SD ed elaborati sul proprio PC in formato Excel. Con la SD card è possibile anche clonare i parametri di configurazione della macchina ed esportarli su un altro apparecchio Rock,

senza l'ausilio di un programmatore esterno. A protezione della sicurezza contro atti vandalici e taccheggio, Rock ha una robusta struttura corazzata con chiusure a 12 punti di aggancio che proteggono la cassa e il suo contenuto. Tale sicurezza che può essere aumentata con il fissaggio a parete realizzabile con la flangia accessoria murale e da pavimento.

4. Movimentazione e disimballaggio

4.1 Ricevimento del prodotto imballato

Al momento del ricevimento del prodotto, controllare che non abbia subito danni durante il trasporto. La presenza di danni, di qualsiasi natura, deve essere segnalata e fatto immediato reclamo al trasportatore.

Alla consegna dopo il trasporto, l'imballo deve essere integro, ossia non deve:

- Presentare ammaccature, segni di urti, deformazioni o rotture nell'involucro contenitore.
- Presentare zone bagnate o macchie e segni che possano indurre a supporre che la scatola sia stata esposta alla pioggia, al gelo o al calore.
- Presentare segni di manomissione.

Verificare che il contenuto della confezione sia corrispondente a quanto ordinato.

Dopo l'ispezione iniziale, proteggere l'apparecchio con il suo imballaggio per il trasporto verso la destinazione finale di installazione.

4.2 Movimentazione



Al fine di evitare danni all'apparecchio si consiglia di movimentarlo esclusivamente all'interno del suo imballo originario avvalendosi di strumenti di trasporto idonei. Prestare attenzione alle indicazioni di movimentazione stampate sulla scatola.

A seguito del peso e della mole dell'apparecchio, viene immagazzinato e spedito su un bancale in legno fissato con viti e protetto con il suo imballo, per movimentarlo utilizzare carrelli automatici o manuali pensati per il trasporto di colli su bancali.

Rock è fornito con quattro piedini di stazionamento regolabili che ne consentono il livellamento anche su superfici sconnesse e ne assicurano la stabilità. Adeguare l'altezza dei piedini alle caratteristiche del terreno di posa, utilizzandone la vite per la regolazione.

Si consiglia di conservare l'imballo originario per ogni futura esigenza di trasporto.

Si raccomanda di:

non trascinare l'apparecchio

non rovesciare o coricare l'imballo durante il trasporto o la movimentazione

non urtare l'apparecchio

non lasciare l'apparecchio (anche se nel suo imballo) esposto agli agenti atmosferici.

4.3 Disimballaggio

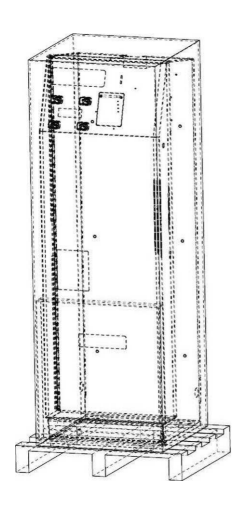
L'apparecchio è consegnato, collaudato ed attrezzato in un imballo in cartone ondulato che ne garantisce l'integrità durante la movimentazione e il trasporto.



Per il disimballaggio fare riferimento alle istruzioni stampate sulla scatola.

Sia l'involucro protettivo in cartone, sia il bancale, sono prodotti che soddisfano le normative di riciclabilità e smaltimento (seguire le normative vigenti del paese di appartenenza).

La prima operazione da compiere è la rimozione delle regge che trattengono il cartone ondulato che protegge la macchina. Una volta tolto il cartone, aprire la macchina e svitare le quattro viti che la fissano sul bancale in legno, come mostrato in figura.



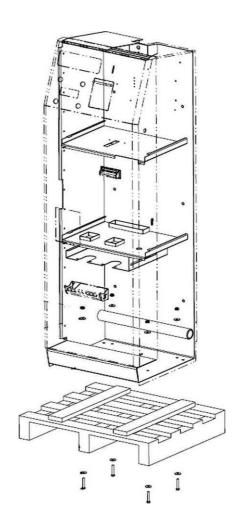


Fig. 1

4.4 Identificazione dell'apparecchio

La figura mostra la targa di riconoscimento che riporta le caratteristiche principali di funzionamento e di identificazione dell'apparecchiatura.

Il numero di matricola è stampigliato nel riguadro indicato con Serial N°.

Quest'ultimo deve sempre essere citato in ogni richiesta di assistenza, ricambi, riparazioni o informazioni relative al funzionamento dell'apparecchiatura.

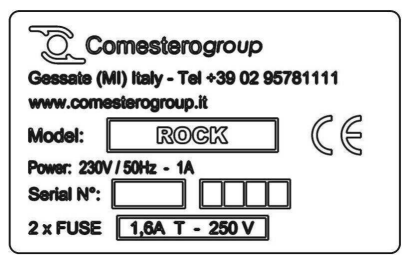


Fig. 2

Ogni apparecchio ha due targhe di riconoscimento: una applicata sul retro (Fig.3) e l'altra sulla parete interna in alto sulla sinistra (Fig.4). In questo modo è garantita la possibilità di lettura del numero di matricola anche nel caso in cui la macchina sia fissata a ridosso di una parete.

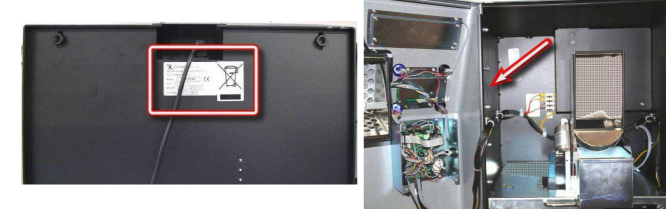
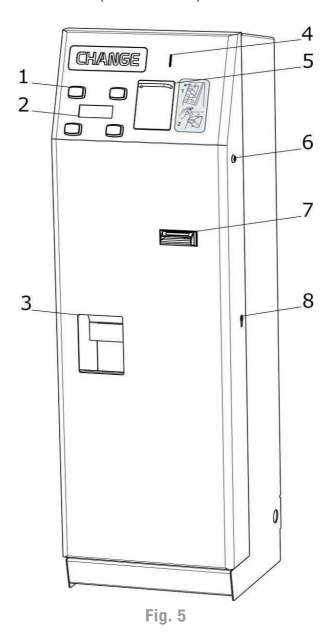


Fig. 3 Fig. 4



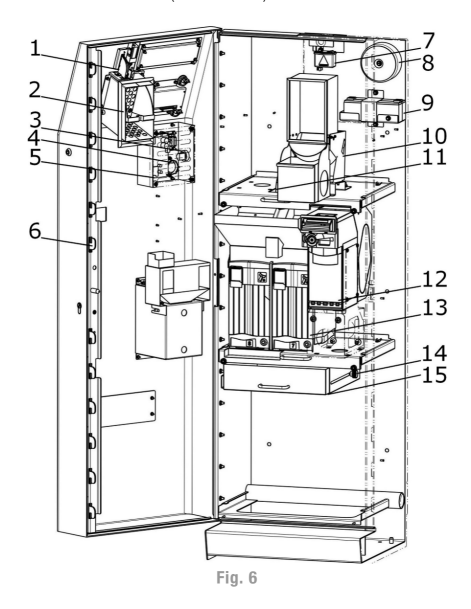
La targa d'identificazione montata sulla macchina deve essere ben leggibile. E' vietato asportarla o manomettere i dati riportati. In caso di danneggiamento o smarrimento, chiedere al costruttore una nuova targa sostitutiva. Si ricorda che la garanzia è associata al numero di identificazione della macchina.

NOMENCLATURA DELLE PARTI (vista esterna):



- 1 Pulsanti rettangolari di selezione
- 2 Display grafico 192 x 64
- 3 Vano uscita monete
- 4 Ingresso moneta per sblocco cassetto
- 5 Cassetto basculante raccolta monete
- 6 Serratura per attivazione menù
- 7 Lettore / erogatore di banconote
- 8 Serratura per l'apertura della porta

NOMENCLATURA DELLE PARTI (vista interna):



- 1 Ingresso moneta per sblocco cassetto
- 2 Cassetto basculante ingresso monete
- 3 Pulsante attivazione menù di servizio
- 4 Buzzer per segnalazione acustica
- 5 Scheda di controllo CPU con sede scheda SD
- 6 Sistema di chiusura a 12 punti di aggancio
- 7 Interruttore, porta fusibili, filtro di rete
- 8 Trasformatore
- 9 Batteria di emergenza
- 10 Hopper mono moneta
- 11 Gettoniera Comesterogroup RM5 HD
- 12 Lettore erogatore di banconote Smart Payout
- 13 Hopper discriminatore Smart Hopper
- 14 Manopola fine corsa cassetto della cassa
- 15 Cassetto della cassa

4.5 Accessori

Il prodotto presenta di serie i seguenti accessori, inclusi nella confezione:

- Manuale operativo
- SD card (già installata)
- Chiavi serratura per apertura porta
- Chiavi per accesso al menù rapido esterno
- 4 piedini di stazionamento
- 1 Cavo di alimentazione (già installato)

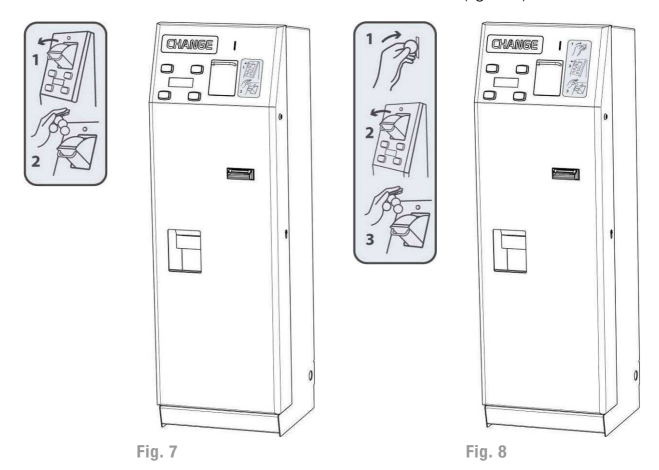
Per ognuna delle serrature di sicurezza sono fornite due copie di chiavi.

Si consiglia di creare due distinti mazzi di chiavi e riporre quello di scorta in luogo sicuro e diverso rispetto a quello normalmente utilizzato per il mazzo di chiavi di servizio. Si consiglia inoltre di prendere nota del numero di serie inciso su ciascuna chiave; in questo modo è possibile richiedere un loro duplicato a Comesterogroup in caso di smarrimento.

Nella confezione del Rock ci sono due etichette adesive, da utilizzare in base alla configurazione scelta, con le indicazioni per l'apertura del cassetto basculante..

Una è da applicare sul lato destro del cassetto basculante,. se la moneta di sbocco non è stata abilitata (configurazione di serie, figura 7).

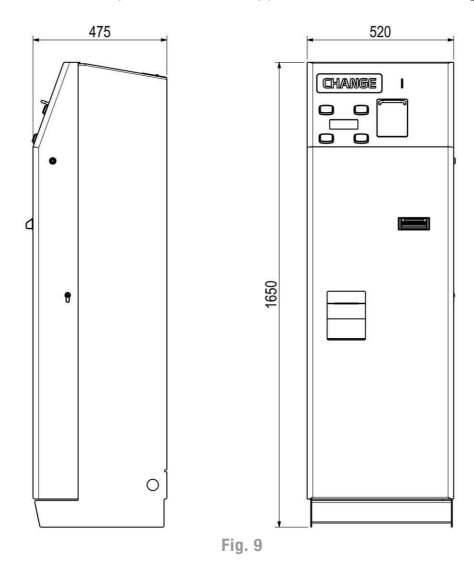
L'altra si deve utilizzare se la moneta di sbocco è stata abilitata (figura 8).



5. Installazione

5.1 Ingombri

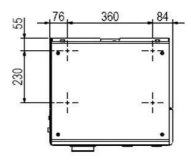
Di seguito sono riportate le viste dell'apparecchio con le quote d'ingombro da considerare per la sua sistemazione ed installazione. Prestare attenzione alla scelta del luogo di destinazione finale per assicurare all'apparecchio una stabilità adeguata.

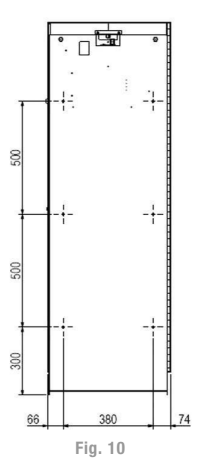


5.2 Ancoraggio al muro

Si consiglia di vincolare la macchina alla parete utilizzando dei tasselli murali ad espansione, che, passando attraverso i sei fori pre-tagliati dello schienale dell'armadietto, ne consentono il fissaggio alla parete.

Quattro fori pre-tagliati sono disponibili nella parte centrale della base di appoggio al pavimento, utilizzabili per il fissaggio con tasselli murali ad espansione. Sui quattro angoli della base ci sono i piedini di stazionamento, che devono essere regolati per stabilizzare la struttura.





E' disponibile su ordinazione la flangia accessoria, da utilizzare per il fissaggio murale. La piastra angolare di sicurezza è fornita con le viti e le rondelle necessarie per fissare la macchina a terra e sul lato posteriore.

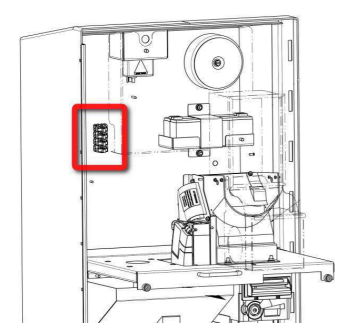


6. Collegamenti

6.1 Collegamenti

Dopo il collaudo, l'apparecchiatura è immagazzinata e spedita senza il fusibile di protezione, che è montato a monte della batteria tampone di emergenza. Questo perché, in caso il fusibile fosse lasciato nella sua sede e la macchina rimanesse spenta per lungo tempo, la batteria potrebbe danneggiarsi.

Prima di procedere con gli allacciamenti elettrici e quindi all'accensione, inserire il fusibile da 5 x 20mm 5A in vetro fornito in un sacchetto di protezione, insieme al suo adattatore. Aprire la porta della macchina per accedere al vano superiore e spingere il fusibile nella sua sede, situata nella morsettiera a sinistra della copertura del trasformatore e della batteria.



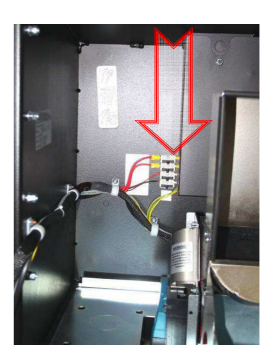


Fig. 11



Tutti i collegamenti elettrici della macchina sono installati, ad eccezione dell'alimentazione elettrica. Prima di portare a termine la connessione di rete, assicurarsi che l'interruttore generale dell'apparecchio, che è posto nella parte alta posteriore, sia in posizione "0", (spento) come mostrato in figura.



Fig. 12



Verificare che la linea di distribuzione e la presa di corrente, alla quale si intende collegare l'apparecchio, abbiano caratteristiche elettriche adeguate a quelle del dispositivo e che siano protette da un interruttore magneto-termico differenziale di valore opportuno. Allacciare il collegamento di rete utilizzando il cavo in dotazione (già inserito nell'interruttore generale della macchina, posto nella parte alta a destra e rivolto verso il lato posteriore dell'apparecchio).

Eseguire i collegamenti elettrici nel rispetto delle normative sulla protezione elettrica.

7. Avviamento dell'apparecchio

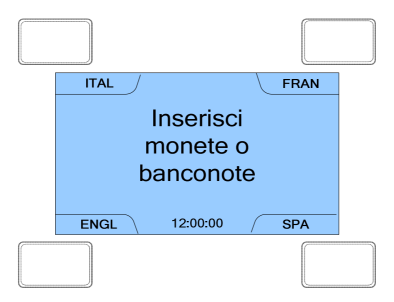
7.1 Funzionamento base

Nel display grafico sono mostrati i messaggi che guidano il gestore (nelle procedure di configurazione) e l'utente (nelle funzioni di cambio).

Agli angoli del display grafico sono posti i quattro pulsanti rettangolari di selezione retro illuminati, che consentono di scegliere le funzioni guida per i passaggi successivi.

Se negli angoli non sono presenti voci selezionabili, i corrispondenti pulsanti rettangolari sono spenti mentre se negli angoli sono disponibili delle funzioni, i pulsanti corrispondenti sono accesi.

Nella schermata iniziale l'utente può selezionare la lingua in cui Rock fornirà le informazioni. Per compiere la scelta, l'utente deve premere il tasto corrispondente nell'angolo, dove è indicata la lingua desiderata:



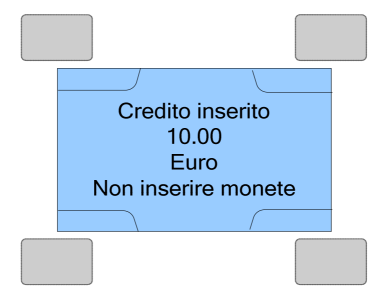
I messaggi saranno temporaneamente mostrati nella lingua selezionata ma la lingua principale resta quella impostata nel menù di configurazione come **Lingua di default**.

Rock può eseguire sia il cambio da monete a banconote che il cambio inverso da banconote a monete. La macchina compie inoltre il cambio misto delle sole banconote in una combinazione di monete e banconote in base ad un livello di soglia impostato nel menù di configurazione.

Per avviare Rock, l'utente deve inserire delle banconote nel lettore o delle monete nel cassetto basculante. In questo modo la macchina esegue il cambio calcolando automaticamente, secondo la disponibilità, quali e quante monete o banconote erogare.

7.1.1 Cambio da monete a banconote

Dopo avere inserito le monete per un totale di € 10, il display di Rock mostra il seguente messaggio:

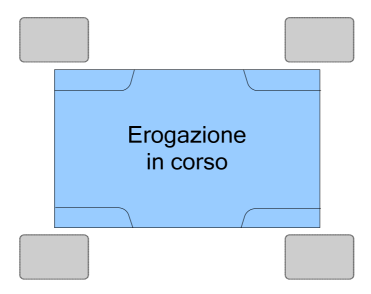


L'apparecchio inizia il conteggio delle monete introdotte e dopo avere terminato la conta mostra il credito totale inserito:

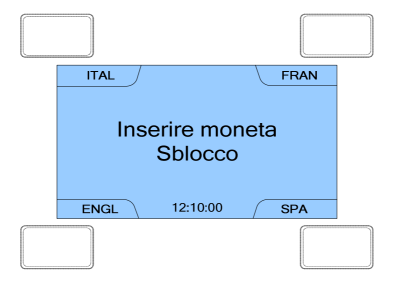


Selezionare AUTO in basso a destra per avviare il cambio.

Il funzionamento di Rock può essere a cambio inverso per cui l'importo corrispondente alle monete caricate viene convertito in banconote.

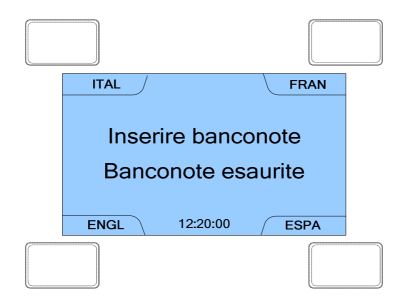


Se dal menù di configurazione è stato abilitato lo sblocco dello sportello di carica (attraverso l'introduzione di una moneta), nella schermata iniziale la macchina mostra il seguente messaggio:



Per liberare il cassetto basculante, l'utente deve prima inserire una moneta nella fessura di ingresso monete. Ora è possibile aprire il cassetto basculante, inserire le monete e richiuderlo. L'apparecchio eseguirà il conteggio delle monete inserite, compresa quella per lo sblocco del cassetto basculante.

Se nel Rock non ci sono banconote disponibili, sul display non è richiesta la moneta di sblocco, perché in questo caso può essere compiuto solo il cambio da banconote in monete. uando non sono disponibili le banconote, nella schermata iniziale viene mostrato il messaggio e viene disabilitato il cambio da monete a banconote.



Se viene avviata un'operazione di cambio, prima che le banconote siano esaurite e che sia comparso il messaggio (e in caso le banconote presenti non sono sufficienti), l'apparecchio tenta comunque di portare a termine l'operazione di cambio erogando le banconote disponibili e la quantità di monete pari al credito residuo.

Se, nonostante questo tentativo, si verifica un overpay, questo verrà segnalato sul display con il seguente messaggio:



Il numero 0267845636 E' UN CODICE DI ERRORE, NON un recapito telefonico.

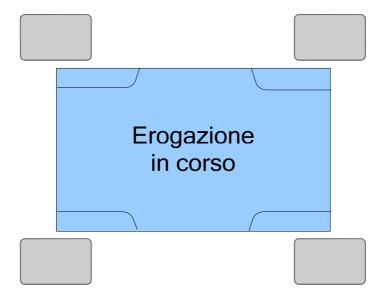
7.1.2 Cambio da banconote a monete

Rock è in grado di eseguire anche il cambio inverso, da banconote a monete. Per avviarlo l'utente, nella schermata di benvenuto dove richiede l'inserimento della moneta di sblocco, deve inserire le banconote nel lettore una per volta. In questo modo la macchina si attiva, esegue la lettura ed indica sul display il credito totale inserito.

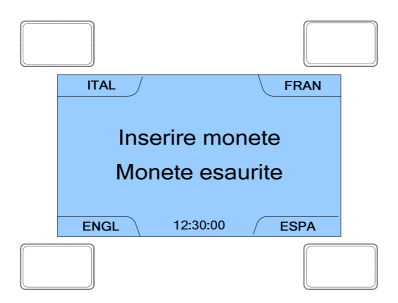


L'utente può aumentare il credito introducendo altre banconote o convertire quelle già introdotte in monete, premendo il tasto attivo AUTO.

La macchina calcola automaticamente quali e quante monete erogare in funzione del contenuto degli hoppers ed esegue il cambio. Durante l'erogazione le luci del vano di uscita monete lampeggiano e lo schermo informa che l'operazione è in corso.



Quando nella macchina il numero di monete erogabili scende al di sotto della soglia di sicurezza di circa 100 monete, viene disabilitato il cambio da banconote a monete e nella schermata iniziale appare il seguente messaggio.



L'apparecchio conclude ogni operazione avviata prima della comparsa del messaggio grazie alla scorta di sicurezza di monete.

Se nonostante questo si verificasse un overpay, la macchina indica il codice di errore da comunicare.



Il numero 0267845636 è un codice di errore, non un recapito telefonico.

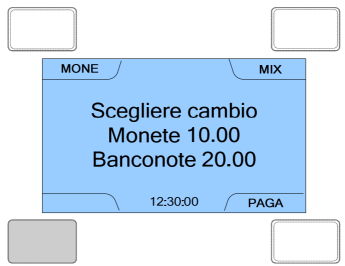
7.1.3 Cambio misto da banconote a monete e banconote

E' possibile impostare dal menù di configurazione anche il cambio misto delle sole banconote introdotte, in una combinazione MIX di monete e banconote.

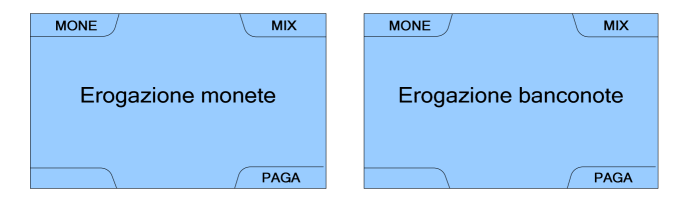
In questo caso è impostato un valore di soglia in modo che:

- vengano erogate solo monete → quando l'importo della banconota inserita è inferiore al valore di soglia
- vengano erogate monete (per un valore pari all'importo di soglia) e poi banconote fino a raggiungere l'importo totale -> quando il valore della banconota inserita è maggiore di quello di soglia.

Se è abilitata la funzione MIX, quando si inserisce la prima banconota nel lettore, la macchina si attiva, effettua la lettura e il messaggio sullo schermo chiede di scegliere il tipo di pagamento:



Di seguito le schermate che durante l'erogazione sono mostrate in successione:



7.2 Estrazione e reinserimento della cassa

Per accedere alla cassa del Rock è necessario aprire la serratura di sicurezza della porta armadio utilizzando la chiave in dotazione.





Fig. 13

Il cassetto è trattenuto nella sua sede da una manopola rimuovibile che funge anche da fine corsa. Per aprire il cassetto è necessario svitare la manopola in senso antiorario e toglierla per estrarre completamente la cassa.

7.3 Estrazione di banconote dallo stacker

Per estrarre lo stacker del lettore/erogatore di banconote, disposto sotto la bocchetta di inserimento ed emissione delle banconote, è necessario agire sulla maniglia tirandola verso di sé, in modo da sganciare la parte mobile della cassa dove le banconote sono immagazzinate.



Fig. 14

Dopo avere aperto il coperchio dello stacker, è possibile controllarne il contenuto. Per aprirlo, capovolgere la cassetta e premere sul bottone di sgancio, come mostrato in figura.



Fig. 15

7.4 Svuotamento degli hopper

Per lo svuotamento degli hopper eseguire dal Menù interno di programmazione la seguente sequenza di comandi:

- Setup Scegli una operazione
- ♦ CONF
- Immetti la sequenza segreta

- ♦ MANU
- Manutenzione Scegli una operazione
- ♦ >>
- Manutenzione 2 Scegli una operazione
- ♦ VUOT
- Svuota completamente hopper
- ♦ GO

In questo modo le monete presenti negli hopper sono convogliate nella cassa in lotti successivi, per evitare che il cassetto da estrarre si riempia eccessivamente.

E' necessario svuotare la cassa al termine di ogni lotto versato, per evitare inceppamenti o che diventi troppo piena e pesante.

Nel caso fosse necessario estrarre gli hopper dalla loro sede, seguire la procedura di smontaggio descritta nella sezione Cura e manutenzione.

7.5 Svuotamento erogatore banconote

Per lo svuotamento dell'erogatore di banconote proseguire con i seguenti comandi:

- ♦ >>
- ♦ VUOT
- Svuota completamente erogatore di banconote
- O

Le banconote presenti nel riciclatore (al massimo 70) vengono inviate nello stacker (che può contenerne fino a 500) e da lì possono essere prelevate.

7.6 Caricamento delle banconote nell'erogatore

Il caricamento delle banconote nell'erogatore può essere compiuto nelle due seguenti modalità, descritte in dettaglio nel successivo capitolo dedicato alla Programmazione:

1. Ricarica automatica

La ricarica si esegue con le seguenti funzioni del Menu esterno di manutenzione:

- Manutenzione Scegli una operazione
- ♦ RICA

Una volta attivato il comando, le banconote devono essere inserite una per volta nella fessura di ingresso e vengono conteggiate automaticamente.

Il riciclatore può contenere al massimo 70 banconote. Le banconote in eccesso e quelle danneggiate sono trasferite nello stacker, che può contenerne fino a 500.

2. Ripristino livelli

Per il ripristino proseguire con i seguenti comandi, partendo dalla posizione utilizzata per la ricarica:

- ♦ RIP.
- Ripristino livello monete
- ♦ >>
- Ripristino livello banconote

In questo caso è possibile definire con la funzione SET il valore totale delle banconote contenute nel riciclatore che periodicamente devono essere ripristinate.

Dopo avere impostato il valore del livello, il ripristino può essere avviato premendo il bottone **GO**. L'apparecchio confronta il valore delle banconote contenute nel riciclatore con il valore di soglia impostato ed a seconda dei casi invia nello stacker le banconote in eccesso o richiede di inserire altre banconote.

Le banconote devono comunque essere inserite dall'esterno una per volta nella fessura d'ingresso per essere conteggiate. Se viene raggiunto il livello impostato, il lettore non accetta più banconote.

7.7 Caricamento delle monete negli hoppers

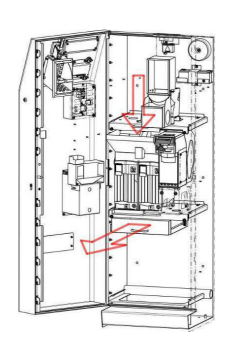
Il caricamento delle monete negli hopper può essere eseguito nelle tre seguenti modalità:

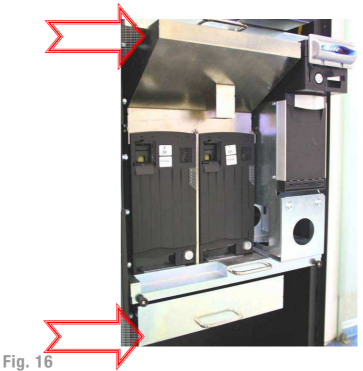
1. Ricarica automatica

La ricarica si attiva tramite la funzione RICA del Menu Esterno. Una volta attivato il comando, le monete devono essere inserite dall'esterno nel cassetto basculante per essere conteggiate automaticamente. L'apparecchio accetta al massimo 6.000 pezzi circa. I pezzi in eccesso sono scartati ed inviati all'uscita monete.

2. Ricarica manuale

La ricarica si esegue inserendo una quantità nota di monete direttamente all'interno dell'apparecchio, nell'estensione ad imbuto degli hopper multi moneta. Per facilitare l'operazione svitare i due fermi e tirare in avanti la mensola che sostiene gli hopper.





Prima o dopo l'inserimento delle monete nell'apparecchio è necessario aggiornare la contabilità dalla schermata Menu interno di manutenzione:

- Setup Scegli una operazione
- ♦ RICA
- ♦ MANU
- ♦ TIPO

In questo caso l'utente deve definire per mezzo dei pulsanti il numero di pezzi caricati (per ogni tipo di moneta) in risposta ai messaggi mostrati sullo schermo.

Ricordando che il numero massimo di monete è di 6.000 pezzi, non inserirne una quantità che, sommata alle monete già presenti negli hopper, superi questa quantità.

3. Ripristino livelli

Questo tipo di ricarica viene attivata mediante i comandi:

- Setup Scegli una operazione
- ♦ RICA
- ♦ RIP.

In questo caso l'utente può definire tramite l'opzione SET un valore totale delle monete contenute negli hopper, da ripristinare ogni qualvolta lo ritenga necessario. Una volta settato il livello desiderato, l'utente può richiederne il ripristino avviando l'esecuzione premendo GO.

L'apparecchio confronta quindi il contenuto degli hopper con il valore di soglia impostato ed a seconda dei casi invia nella cassa le monete in eccesso o richiede di inserire altre monete. Anche in questo caso le monete devono essere inserite dall'esterno nell'apposito cassetto basculante per essere conteggiate automaticamente. Se viene raggiunto il livello impostato, i pezzi in eccesso vengono scartati ed inviati all'uscita monete.

N.B.:

Queste operazioni di caricamento, svuotamento e ripristino livelli sono spiegate dettagliatamente anche nei successivi capitoli dedicati alla Programmazione.

8. Programmazione

8.1 Introduzione

Per impostare le funzioni di Rock non è necessario l'utilizzo di un programmatore esterno. Dal menù di gestione e da quello di servizio, guidati dalle indicazioni del display, si stabiliscono i parametri utilizzando i pulsanti rettangolari di selezione.

Si accede al menu di configurazione esterno **Manutenzione** inserendo la chiave fornita nella serratura posta in alto a destra e ruotandola di ¼ di giro in senso orario. Non è necessario aprire la porta del vano interno armadio.



Fig. 17

Si accede al menu di configurazione **Setup**, aprendo la porta e premendo il pulsante di configurazione posto al lato della CPU, come mostrato in figura.

Per aprire la porta utilizzare la chiave di sicurezza fornita ed inserirla nella serratura posta in basso sul lato destro dell'apparecchio.



Fig. 18

Premere quindi il pulsante di avvio del menù di servizio, come mostrato nella figura sottostante:

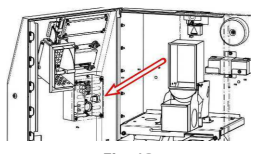


Fig. 19

8.2 Menù esterno di manutenzione

Come spiegato sopra, per attivare il menù si utilizza la chiave per la serratura posta in alto a destra dell'apparecchio.

Si accede a questo menù solo dalla sezione utente. Non è possibile accedervi dal menù di programmazione SETUP:



Dalla schermata di Manutenzione è possibile scegliere 3 sotto menù:

- CONT > Visualizzare la contabilità
- RICA > Ricarica automatica di monete e banconote
- NOTE > Abilitazione erogazione banconote

8.2.1 Contabilità

Selezionando CONT dal menù di Manutenzione la prima funzione visualizzata, consente di:

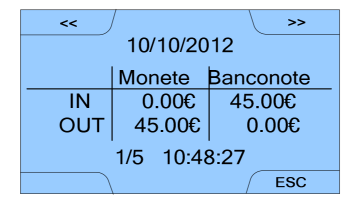
- consultare le ultime 5 operazioni di cambio effettuate sull'apparecchio 5TRA
- consultare la contabilità totale o parziale VISU

8.2.1.1 Consultazione delle ultime 5 operazioni di cambio

Selezionando **5TRA** è possibile visualizzare i dati relativi alle ultime 5 operazioni effettuate sull'apparecchio in 5 schermate consecutive.



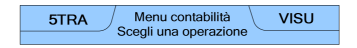
In figura è mostrato l'esempio della prima schermata 1/5.



Per scorrere le schermate, utilizzare i tasti << >>. A sinistra dell'ora è indicato il numero della pagina 1/5 ÷ 5/5.

8.2.1.2 Consultazione della contabilità totale o parziale

La selezione di VISU permette invece di consultare, ma non modificare, la contabilità totale e parziale.



La contabilità totale **TOTA** è la memorizzazione di tutta l'attività svolta dal cambiavincite. La contabilità parziale **PARZ** è quella memorizzata dall'ultimo caricamento di denaro effettuato dal gestore.







La sequenza delle schermate contabilità prosegue con:

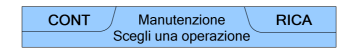
- Totale / Parziale contenuto cassa
- Totale / Parziale contenuto monete
- Totale / Parziale monete inserite
- Totale / Parziale monete erogate
- Totale / Parziale monete in cassa
- Totale / Parziale non erogato
- Totale / Parziale Banconote dispens
- Totale / Parziale banconote inserite
- Totale / Parziale banconote erogate
- Totale / Parziale banconote in cassa

La sequenza è la stessa se si sceglie la visualizzazione della contabilità totale TOTA o parziale PARZ.

8.2.2 Ricarica automatica erogatori di monete e banconote

Selezionando RICA è possibile accedere alla funzione di ricarica degli hopper multi moneta e del lettore / erogatore di banconote.

Le funzioni di ricarica disponibili in questa sezione sono solo automatiche. Le funzioni di ricarica manuale sono invece nel menù di programmazione descritto in seguito.



La prima schermata mostrata, dopo aver premuto RICA, è la seguente:



Per caricare gli hopper da questa schermata si devono introdurre delle monete nel cassetto basculante. In questo modo la macchina avvia il conteggio. L'incremento progressivo viene mostrato sul visualizzatore durante il conteggio e, alla fine, viene mostrato il valore totale inserito. L'apparecchio può accettare al massimo 6000 monete da 1 euro o 50 centesimi. I pezzi in eccesso sono inviati al vano di uscita delle monete.

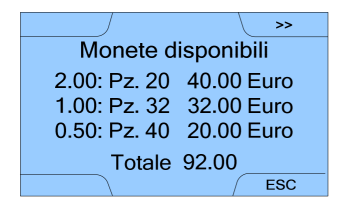
Selezionando >> si accede alla successiva schermata che consente di eseguire la ricarica automatica delle banconote.

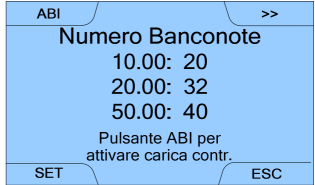


In questa fase si introducono le banconote una per volta nell'ingresso del lettore, che avvia il conteggio automaticamente.

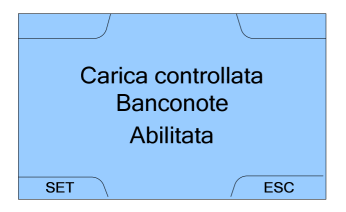
Nello Smart Payout, il riciclatore può contenere al massimo 70 banconote con tagli misti impostati dall'utente. Le banconote in eccesso e quelle non abilitate in erogazione o danneggiate sono trasferite nello stacker, che può contenerne fino a 500.

Premendo >> si passa alle schermate che mostrano il totale delle monete e delle banconote disponibili per l'erogazione e introdotte nei passaggi precedenti:





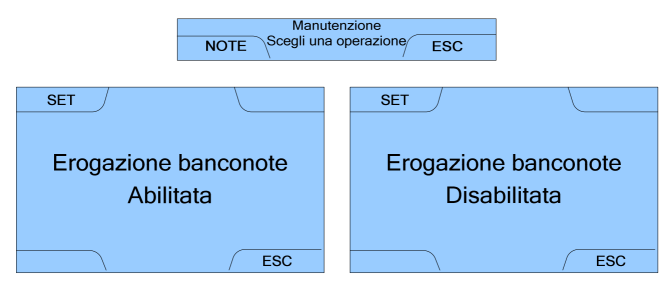
Premendo ABI appare una schermata che permette di abilitare o disabilitare la carica controllata delle banconote (tramite il pulsante SET).





8.2.3 Abilitazione / Disabilitazione erogazione banconote

Dalla schermata del menù **Manutenzione** selezionando **NOTE** si accede alla funzione di abilitazione o disabilitazione dell'erogazione delle banconote.



Premendo il pulsante SET e poi il pulsante ESC è disattivata l'erogazione delle banconote. Queste sono comunque accettate dall'apparecchio e depositate nello stacker. Quando l'erogazione delle banconote è disattivata, bisogna disabilitare anche il cambio misto ed attivare il cambio standard. Questa impostazione può essere utile se, ad esempio, è presente un malfunzionamento nel ricircolo o nell'erogazione delle banconote.

Se dopo il ripristino delle funzionalità dell'apparecchio si desidera invece riabilitare l'erogazione delle banconote, è sufficiente compiere lo stesso percorso nel menù **Manutenzione**.

8.3 Menù interno di programmazione

Si accede alla sezione di programmazione, dopo avere:

- 1 ruotato la serratura di sicurezza
- 2 aperto la porta
- 3 premuto il pulsante di configurazione posto al lato della CPU (mostrato in figura)

È possibile attivare il menù di **Setup** solo partendo da quello dell'utilizzatore. Non è possibile accedervi da quello di **Manutenzione** esterno.

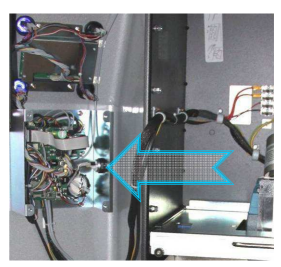


Fig. 20

Di seguito è riportata la schermata principale del menù di programmazione, che consente l'accesso a:

- i sotto menu relativi agli allarmi ALRM
- alla ricarica RICA
- o alla configurazione CONF, per mezzo di inserimento della password



8.3.1 Abilitazione / Disabilitazione erogazione banconote e allarmi

Premendo **ALRM** è possibile abilitare o disabilitare l'erogazione delle banconote e consultare la disponibilità di denaro erogabile in monete e in banconote a bordo macchina:





La disattivazione riguarda solo l'erogazione. Le banconote sono invece accettate in ingresso dall'apparecchio e depositate nello stacker.

Se si sceglie di disabilitare l'erogazione delle banconote, è necessario disabilitare anche il cambio misto MIX ed attivare il cambio standard STD, che si trova nella sezione Set Up Test e Manutenzione descritta più avanti.

Premendo **ALRM** si hanno le informazioni che riguardano la disponibilità di denaro erogabile in monete e in banconote a bordo macchina:

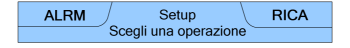




8.3.2 Ricarica e ripristino manuale di monete e banconote

Come è già stato descritto nei paragrafi precedenti, la ricarica automatica delle monete e delle banconote viene attivata selezionando l'opzione RICA nel Menu Esterno di Manutenzione.

La ricarica manuale delle monete ed il ripristino dei livelli di monete e banconote vengono invece attivati premendo RICA da questa sezione del menù di Setup. Tramite questo menù è possibile anche visualizzare il countdown delle monete caricate tramite la funzione "ricarica ripristino livelli".



8.3.2.1 Ricarica Manuale

La ricarica manuale viene realizzata rovesciando le monete nell'estensione degli hopper. L'apparecchio con questo tipo di ricarica non conteggia le monete ricevute. E' quindi necessario inserire il dato dell'importo introdotto affinché la contabilità possa essere aggiornata.

Premere il bottone MANU per definire il valore delle monete che sono state caricate o che si intendono caricare manualmente.







Premendo ripetutamente il tasto **TIPO** si seleziona il taglio della moneta introdotta (da 50 centesimi, da 1 euro o da 2 euro) che viene indicato nella seconda riga.

Premendo ripetutamente il tasto >> si seleziona l'ordine di grandezza dell'incremento (unità, decine, centinaia, migliaia) che viene evidenziato nell'ultima riga della schermata. Premendo il tasto **SOMM** si incrementa il numero di pezzi di una unità, una decina, un centinaio o un migliaio a seconda dell'ordine di grandezza selezionato prima.

Per azzerare l'importo caricato occorre selezionare l'ordine di grandezza 0 nell'ultima riga, come mostrato nella schermata:



Successivamente scegliere l'opzione CANC premendo il corrispondente pulsante.

Premendo il tasto **ESC** i dati introdotti vengono memorizzati e si ritorna al menù precedente.

8.3.2.2 Ripristino dei livelli

Selezionando la funzione RIP. dal menù Ricarica:



Viene visualizzata una schermata che mostra il contenuto complessivo delle monete presenti e la soglia che è stata impostata per gli hopper e, il countdown delle monete caricate necessario per il ripristino dei livelli di monete:



Con il pulsante >> ci si sposta alla pagina successiva che mostra il contenuto presente e la soglia che è stata impostata per il validatore / erogatore di banconote:



Nelle due schermate, premendo SET si imposta il valore totale delle monete e delle banconote da ripristinare.





Agendo sul bottone >> ci si sposta tra le cifre che compongono il numero. La cifra sottolineata è quella da modificare (nell'esempio 4 ed il 6). Premendo + si aumenta il valore; dopo il 9 il conteggio riparte da 0.

Premendo OK si conferma la scelta e ci si sposta sul numero a fianco.

A operazione ultimata, premendo >> dalla schermata di Ricarica si passa alle schermate che consentono di ricaricare gli hopper con le monete:



Premendo **SET** si imposta il valore totale delle monete (la schermata è simile a quella descritta sopra con le banconote).

Premendo GO si passa alla schermata che consente di compiere il carico delle monete



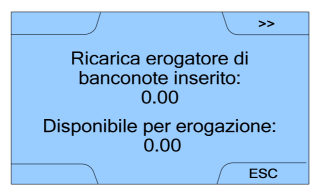
Per eseguire la ricarica, inserire nel cassetto basculante le monete da versare negli hopper e richiudere il cassetto per avviare il conteggio. Ad operazione ultimata, il valore caricato viene mostrato sul display:



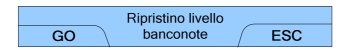
Durante il conteggio viene mostrato l'incremento progressivo del valore inserito. Ripetere l'operazione per aggiungere altre monete.

Le monete inserite in eccesso sono restituite nel vassoio raccolta monete.

Premendo >> si passa alla schermata che consente di caricare le banconote:



Lo schermo indica il totale (in quantità) di banconote ricaricate e il totale (in quantità) inviato al riciclatore.



Premendo GO, nel caso in cui l'importo di banconote sia superiore alla soglia, le banconote in eccesso vengono inviate nello stacker.

Se l'importo è inferiore, la schermata richiede che siano inserite altre banconote, fino al raggiungimento del valore impostato.

Se viene raggiunta la soglia impostata, il lettore non accetta più banconote.



8.3.3 Menu di configurazione Setup test e manutenzione

Selezionare CONF in basso a sinistra dal menù di Set up per accedere alle impostazioni di configurazione:



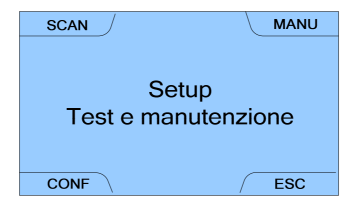
La prima schermata chiede di inserire il codice di accesso: quello impostato dal costruttore è 111111. Questo può essere cambiato in Gestore tecnico / >> / Set up 2, come spiegato nei prossimi paragrafi.





Questa schermata non ha un comando che annulla l'operazione. Dopo circa 10 secondi di inattività il sistema ritorna alla schermata precedente.

Dopo avere premuto per sei volte 1 si accede al menù di **Test e manutenzione** dove è possibile svolgere operazioni di controllo, manutenzione e configurazione:

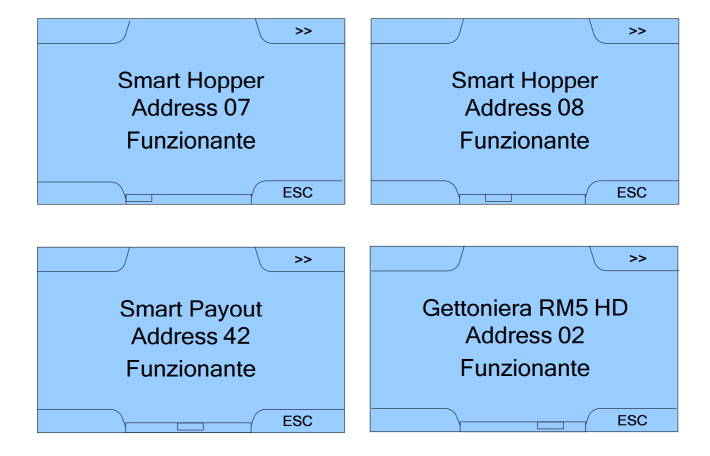


8.3.4 Scansione stato delle periferiche

Selezionando la funzione SCAN il sistema avvia la scansione delle periferiche installate.



La sequenza delle periferiche installate si consulta con >> ed è la seguente:





8.3.5 Manutenzione della contabilità

Dalla schermata principale di **Setup test e manutenzione**, premere il bottone **MANU** per compiere le operazioni di manutenzione della **contabilità** e della sua **esportazione**:



La prima schermata visualizzata è:



Scegliendo CONT la schermata successiva è la seguente:



8.3.5.1 Azzeramento della contabilità memorizzata

Selezionare AZZE per azzerare la contabilità totale o parziale:



Per cancellare la contabilità totale premere TOTA per quella parziale PARZ.





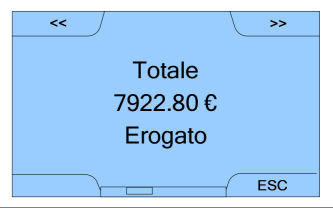
Azzerando la contabilità totale si esegue la cancellazione di tutti gli storici dati contabili; azzerando la contabilità parziale, si esegue la cancellazione dei dati dall'ultimo caricamento di denaro eseguito dall'operatore.

8.3.5.2 Visualizzazione della contabilità memorizzata

Selezionare VISU per visualizzare la contabilità:







La sequenza delle schermate contabilità prosegue con:

- Totale / Parziale contenuto cassa
- Totale / Parziale contenuto monete
- Totale / Parziale monete inserite
- Totale / Parziale monete erogate
- Totale / Parziale monete in cassa
- Totale / Parziale non erogato
- Totale / Parziale contenuto notedisp
- Totale / Parziale banconote inserite
- Totale / Parziale banconote erogate
- Totale / Parziale banconote in cassa

Selezionando EXP dal menu di manutenzione è possibile esportare o importare la configurazione di Rock sulla scheda di memoria SD card.

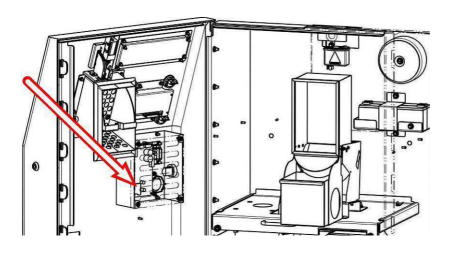




Fig. 21

La funzione permette di copiare i dati nella card di memoria e consultarli sul proprio PC in formato tabella.

8.3.5.3 Esportazione della contabilità memorizzata

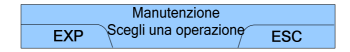
Per esportare i dati, premere EXP in basso a sinistra dal Menu di contabilità:



Vengono esportati i dati di contabilità sulla SD card che si trova sulla scheda CPU del Rock.

8.3.6 Esportazione / Importazione configurazione

Dalla schermata principale di Manutenzione selezionare EXP:



Da questo menù è possibile compiere le seguenti operazioni:

- EXP Esportare sulla scheda SD la configurazione impostata nella macchina.
- IMP Importare da una scheda SD la configurazione di un'altra macchina.
- RST Annullare tutte le modifiche introdotte e riportare nella macchina le configurazioni di fabbrica. Per fare questo viene chiesto di inserire il codice di accesso (quello impostato dal costruttore è 111111).



8.3.7 Manutenzione avanzata

Dal menù di manutenzione è possibile, selezionando >>, passare alla schermata successiva di Manutenzione 2 che permette di impostare parametri di manutenzione avanzati.

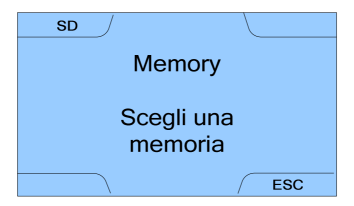


Da questo menù è possibile compiere le seguenti operazioni:

- MEMO Consultazione della memoria removibile scheda SD
- VUOT Svuotamento degli hopper e dell'erogatore di banconote
- CLK Impostazione data e ora

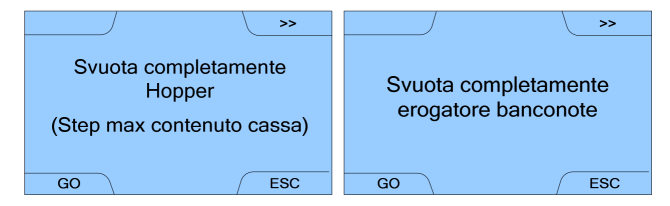
8.3.7.1 Consultazione della scheda di memoria SD

Selezionando **MEMO** e di seguito **SD** è possibile ottenere le informazioni sullo spazio disponibile, per archiviare i dati nella scheda di memoria:



8.3.7.2 Svuotamento degli hopper e dell'erogatore di banconote

Selezionando VUOT si avviano le operazioni di svuotamento totali o parziali a cominciare dagli hopper. Si passa alla periferica successiva con le frecce >>:



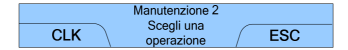
La schermata visualizzata durante l'operazione di svuotamento è la seguente:



Si esegue l'operazione di svuotamento premendo il bottone GO. Le monete sono raccolte nella cassa estraibile mentre le banconote sono raccolte all'interno dello stacker dello Smart Payout.

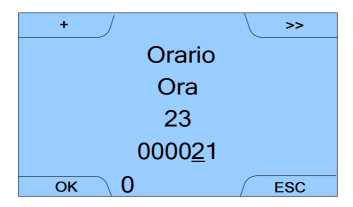
8.3.7.3 Impostazione di ora e data correnti

Selezionando CLK si impostano prima l'ora e poi la data:



Agendo sul bottone >> ci si sposta tra le cifre che compongono l'ora. Il numero sottolineato è quello da modificare (nell'esempio il numero 2). Premendo + si aumenta il valore. Dopo il 9 il conteggio riparte da 0.

Premendo OK si conferma la scelta.

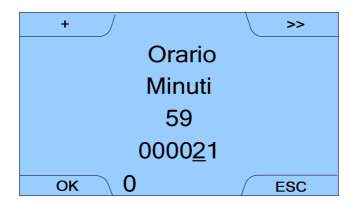


Devono essere impostati gli ultimi due numeri dei sei che sono disponibili nella schermata. Variare i numeri delle altre posizioni è segnalato come errore:



Dopo avere confermato premendo **OK**, si passa alla schermata dei minuti agendo sul bottone **>>**. La schermata è simile a quella delle ore.

Anche per i minuti si devono utilizzare le ultime due cifre:



Dopo avere confermato premendo **OK**, si passa alle schermate della data agendo sul bottone **>>**.

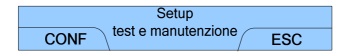
La sequenza prosegue con:

- Giorno
- Mese
- Anno

Per incrementare i valori e per confermarli, si procede come già fatto per la scelta dell'ora.

8.4 Menù Gestore Tecnico

Per accedere al menù Gestore Tecnico, da Setup test e manutenzione si seleziona la voce CONF posta in basso a sinistra.



Viene così mostrata la schermata Gestore Tecnico:



Da questo menù è possibile compiere le seguenti operazioni:

- CONF Accedere alla configurazione delle funzioni fondamentali della macchina
- DOOR Attivare lo sblocco dello sportello basculante con una moneta
- ORVP Consultare l'archivio contabile del denaro trattenuto dalla macchina

8.4.1 Scelta del tipo di cambio Standard o Misto

Selezionando CONF dal bottone in alto a sinistra, si accede alla selezione del tipo di cambio.





Premendo MIX si cambia il tipo di cambio passando da standard a misto.

Premendo MIX e STD si alternano le due schermate.

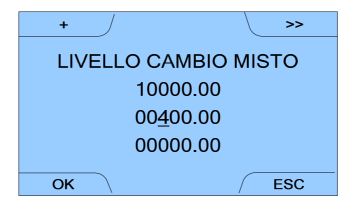
Nel cambio standard (presente di default sulla macchina) le monete sono cambiate in banconote e le banconote vengono cambiate in monete.

Nel cambio misto, le banconote sono cambiate in una combinazione di monete e banconote:

- Se l'importo della banconota inserita è inferiore al valore di soglia, vengono erogate solo monete.
- Se l'importo della banconota inserita è maggiore del valore di soglia, vengono erogate monete (per un valore pari all'importo di soglia) e banconote (fino a raggiungere l'importo totale).



Premendo **SET** si passa alla schermata che consente di impostare il valore di cambio misto che è di fabbrica impostato di serie a 10:



Agendo sul bottone >> ci si sposta tra le cifre che compongono il numero. La cifra sottolineata è quella da modificare (nell'esempio il $\underline{4}$). Premendo + si aumenta il valore; dopo il $\underline{9}$ il conteggio riparte da $\underline{0}$.

8.4.2 Attivazione sblocco sportello basculante con moneta

Dalla pagina principale di Gestore Tecnico selezionare DOOR:



Se la funzione è attiva, è possibile aprire lo sportello basculante di carica solo dopo aver inserito una moneta nella fessura che si trova sopra lo sportello. La moneta viene

conteggiata insieme a quelle che saranno inserite in seguito nello sportello basculante. Lo scopo è di evitare atti vandalici come l'introduzione di oggetti estranei nello sportello.





8.4.3 Consultare l'archivio contabile del denaro trattenuto dalla macchina

Dalla pagina iniziale del menù Gestore Tecnico selezionare la voce OVRP in basso a sinistra:



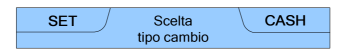
Nella schermata di Overpay è possibile verificare se è stato trattenuto dalla cassa del denaro, senza avere eseguito alcun cambio.

L'acquisizione del contante avviene in assenza di una scelta del cliente, entro un tempo limite stabilito.





Selezionando **CANC** si cancella lo storico dei dati memorizzati relativi ai mancati cambi. Selezionando **LIST** si consulta lo storico dei dati memorizzati relativi ai mancati cambi.



Selezionando CASH è possibile abilitare o disabilitare l'accettazione e l'erogazione delle monete e delle banconote.





In relazione alle monete: nella stessa schermata si abilitano l'accettazione e l'erogazione (la disabilitazione è sia in ingresso sia in uscita).

In relazione alle banconote: l'accettazione e l'erogazione devono essere impostate separatamente (possono essere abilitate in ingresso mentre sono disabilitate di default in erogazione. E' però possibile attivare la funzione dall'operatore).





8.4.4 Programmazione Menù Setup 2

Da questo menù è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Cambiare il codice di accesso PWD (password 111111) che si utilizza per entrare in Test e manutenzione.
- Scegliere la lingua che è impostata come principale LING, assegnata come Lingua di default.



8.4.4.1 Cambiare la password di accesso menù programmazione

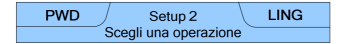
Selezionare PWD:





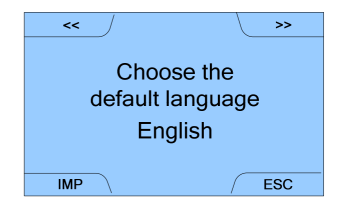
Attenzione: in questa schermata non c'è un comando di "Annulla" o un tempo di timeout che permetta di tornare alla condizione precedente. Nell'indecisione, se si entra in questa sezione per errore, inserire il codice di fabbrica: 111111.

8.4.4.2 Impostare la lingua principale

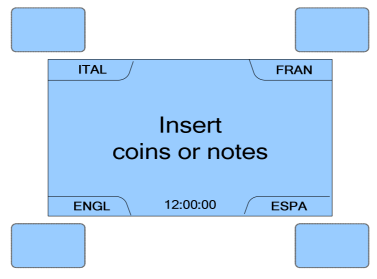


Selezionare LING da Setup 2:





Dopo avere impostato la **Lingua di default**, tutte le schermate, a seguito del successivo riavvio, saranno nella lingua scelta. Nel **menù utente** è possibile solo temporaneamente usare un'altra lingua per le operazioni di cambio:



8.4.4.3 Esportare ed importare il database delle lingue

Dalle schermate di selezione della Lingua di default, premere il bottone IMP, come mostrato nella prima figura qui a destra.

La nuova schermata consente di importare o esportare il database delle lingue sulla scheda di memoria SD, montata sulla scheda CPU:



9. Aggiornamento Upgrader e Firmware

Questo capitolo spiega come aggiornare il software di bordo (Upgrader e/o Firmware) del cambiavincite Rock.



Essendo l'aggiornamento dell'Upgrader un'operazione molto delicata, ove possibile i file contenenti gli aggiornamenti dell'Upgrader verranno forniti solo su specifica richiesta del cliente. Rivolgersi al servizio di post vendita Comesterogroup al numero: (+39) 02/95781111 per richiedere una copia aggiornata dei file.

Da questo momento in poi, si supporrà che il cliente sia già in possesso dei file di aggiornamento dell'Upgrader e sia così in grado di completare l'operazione di aggiornamento in completa autonomia.

Rock è progettato in modo da evitare qualsiasi problema durante la fase di aggiornamento. La macchina è in grado di effettuare l'operazione di aggiornamento in maniera veloce e molto semplice, sia per quanto riguarda l'Upgrader che per quanto riguarda il Firmware.

Assicurarsi di avere a disposizione una o più delle seguenti tre alternative prima di effettuare l'operazione di aggiornamento:

• Una scheda SD Card per l'aggiornamento dell'Upgrader e/o del Firmware (è possibile utilizzare la scheda già presente a bordo del cambiavincite).



A parità di capacità le SD Card presenti in commercio hanno tutte caratteristiche e prestazioni diverse tra di loro e a volte anche discordanti rispetto alle caratteristiche dichiarate. Pertanto per preservare la funzionalità e le prestazioni della macchina Rock utilizzare, qualora fosse necessario, solo ed esclusivamente le SD Card approvate e fornite come ricambio da Comesterogroup.

- Un lettore di schede SD Card integrato o collegato esternamente al PC.
- File di aggiornamento dell'Upgrader e/o del Firmware

Per ulteriori informazioni in merito alla macchina cambiavincite Rock, consultare la pagina di supporto dedicata all'indirizzo: http://www.comesterogroup.it/cms/ITA/prodotto/154-rock.html



È consigliabile aggiornare sempre l'Upgrader e/o il Firmware della macchina alla versione più recente per poter godere degli ultimi aggiornamenti e funzionalità.



Per le macchine con versioni firmware successive a quelle di seguito riportate :

- 01.07.00
- 01.06.00
- 01.05.00

non è necessario salvare la configurazione o la contabilità prima di effettuare gli aggiornamenti. Le procedure di aggiornamento dell'Upgrader e/o del Firmware manterranno inalterata sia la configurazione che la contabilità della macchina.



Per le macchine con versioni firmware precedenti a quelle qui sopra riportate, si consiglia di <u>effettuare l'aggiornamento all'ultima release firmware</u> della macchina.

L'aggiornamento firmware su queste macchine, causerà la perdita della configurazione impostata (solo al primo aggiornamento), in quanto verrà caricata la configurazione di default. Occorrerà quindi reimpostare la configurazione dopo il primo aggiornamento mentre per gli aggiornamenti successivi la configurazione verrà sempre mantenuta.

9.1 Aggiornamento Upgrader



L'operazione di aggiornamento dell'Upgrader comporterà sempre l'eliminazione di qualsiasi informazione riguardante il Firmware della macchina. Al termine del processo di aggiornamento sarà sempre necessario procedere con il ripristino della versione Firmware precedentemente installata su Rock, come descritto più avanti in questo capitolo.

Per aggiornare completamente l'Upgrader della macchina Rock, è necessario effettuare tutte le operazioni descritte nei seguenti 15 semplici step.

- a) Estrarre la scheda SD dal suo alloggiamento o, nel caso non fosse presente, è possibile richiederne una nuova in sostituzione contattando il servizio post vendita Comesterogroup, e introdurla nel PC.
- b) Solo nel caso si utilizzi la SD Card a bordo della macchina, prima di copiare i file di aggiornamento dell'Upgrader, è necessario salvare tutti gli eventuali dati presenti in una qualsiasi cartella a scelta sul proprio PC.
- c) Formattare la scheda SD solo in modalità "FAT". Altre modalità non saranno valide.
- d) Copiare i 2 file contenuti nel file di aggiornamento dell'Upgrader (senza rinominarne i file e senza creare cartelle al suo interno) all'interno della SD Card.
- e) Spegnere la macchina cambiavincite Rock ed accertarsi che l'interruttore generale dell'apparecchio sia in posizione OFF.
- f) A cambiavincite spento, introdurre la SD Card contente gli aggiornamenti dell'Upgrader nell'apposito slot sulla scheda CPU della macchina. Rispettare sempre l'orientamento della scheda (lato con etichetta del produttore rivolto verso l'alto) ed assicurarsi di averla spinta correttamente fino in fondo.
- g) Accendere la macchina.
- h) All'accensione la macchina mostrerà sul display una schermata molto simile a quella della Figura sottostante. In questa schermata sarà sempre possibile controllare la versione dell'Upgrader (prima riga alla voce "Upgrader Ver 06.00.00") installata a bordo del cambiavincite.

 i) Premere uno qualsiasi dei pulsanti blu esterni entro 5 secondi per far partire l'aggiornamento. Upgrader Ver 06.00.00

Old ver: 04.00.00

LOADER
Push Button to start upgrading 5

j) A questo punto partirà l'aggiornamento e verrà visualizzata sul display una molto simile schermata a quella mostrata nella Figura qui di fianco. In questo modo sarà possibile controllare percentuale di completamento (indicato dell'aggiornamento tramite l'avanzamento progressivo di un contatore).

Upgrader Ver 06.00.00

Old ver: 04.00.00

LOADER

Upgrading 10%

k) Al termine dell'aggiornamento, la macchina cambiavincite mostrerà a video la scritta "Complete! Rebooting, come mostrato nella prima delle due figure qui di fianco.

l) Attendere il completo riavvio del display fino a quando verrà mostrata la schermata raffigurata nella figura indicata al punto m) sottostante.

Upgrader Ver 06.00.00

Old ver: 04.00.00

LOADER

Complete! Rebooting

m) Al termine dell'aggiornamento, se questo è andato a buon fine, la macchina cambiavincite mostrerà a video la scritta "Complete !! 100% Pls, remove SdCard and reboot sistem", come mostrato nella Figura qui di fianco.

Upgrader Ver 06.00.00

Complete !! 100%

Pls, remove SdCard and reboot system

- n) Spegnere la macchina ed accertarsi che l'interruttore generale dell'apparecchio sia in posizione OFF.
- o) Rimuovere la SD Card contenete l'aggiornamento dell'Upgrader dal suo slot e procedere con l'aggiornamento Firmware come descritto nel paragrafo successivo chiamato "Procedura di aggiornamento Firmware".

- p) Il mancato ripristino del firmware della macchina, a seguito dell'aggiornamento dell'Upgrader, comporterà la visualizzazione a video del messaggio mostrato nella figura qui di fianco.
- q) In questo caso, spegnere la macchina e inserire la SD card contenente il firmware del cambiavincite Rock e procedere con l-aggiornamento firmware come descritto nel paragrafo successivo.

UPGRADE LOADER

File Upgrade.Bin not found!

9.2 Aggiornamento Firmware

Il firmware della macchina cambiavincite Rock può essere aggiornato facilmente con il solo ausilio di una SD Card e di un computer collegato ad internet per il download dei file del firmware. La macchina è progettata in modo tale da evitare qualsiasi problema durante la fase di aggiornamento.



Prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione di aggiornamento, essere sicuri di aver scaricato la versione appropriata per la propria macchina e l'ultima release disponibile sul sito internet Comesterogroup

9.2.1 Versione Firmware installata

All'accensione della macchina, dopo che sono state effettuate tutte le operazioni di avvio, si presenta per qualche istante la schermata con la versione del firmware, come mostrato nella figura posta qui sotto:

ROCK
FW Version
03.00.01
SN. 0000000000

Questa presenta il nome della macchina, la versione del firmware attualmente in uso e il serial number associato alla macchina stessa e presente anche sulla targhetta all'interno del Rock.



Aggiornare sempre il firmware della macchina alla versione più recente per poter godere degli ultimi aggiornamenti e funzionalità.

Controllare periodicamente il sito internet Comesterogroup, all'indirizzo: http://www.comesterogroup.it/cms/prodotto/154-rock.html alla voce supporto per verificare la presenza di nuovi aggiornamenti firmware per il proprio cambiavincite Rock.

9.2.2 Istruzioni per l'aggiornamento Firmware

Nel caso ci fossero ulteriori emissioni di versione del firmware, il suo aggiornamento viene effettuato tramite SD Card. Per effettuare l'aggiornamento procedere come di seguito descritto.



Con le ultime versioni firmware non è necessario salvare i dati di configurazione della macchina cambiavincite.

Per procedere con l'aggiornamento del Firmware della macchina, effettuare le operazioni descritte nei seguenti 17 semplici step :

- a) Estrarre la scheda SD dal suo alloggiamento o, nel caso non fosse presente, è possibile richiederne una nuova in sostituzione contattando il servizio post vendita Comesterogroup e introdurla nel PC.
- b) Solo nel caso si utilizzi la SD Card a bordo della macchina, prima di copiare i file di aggiornamento del Firmware, è necessario salvare tutti gli eventuali dati presenti in una qualsiasi cartella a scelta sul proprio PC.
- c) Formattare la scheda SD solo in modalità "FAT". Altre modalità non saranno valide.
- d) Recarsi alla pagina internet di supporto della macchina all'indirizzo http://www.comesterogroup.it/cms/ITA/prodotto/154-rock.html e scaricare il file necessari per l'aggiornamento Firmware.



Nel caso non si abbia a disposizione un accesso ad internet, è possibile richiedere a Comesterogroup i file necessari contattando il servizio post vendita al numero di telefono : (+39) 02 95781111.

- e) Decomprimere il file appena scaricato (o ricevuto dal servizio post vendita Comesterogroup) in una qualsiasi cartella a scelta del proprio PC.
- f) Copiare all'interno della SD il file .bin corrispondente all'aggiornamento Firmware e contenuto nel file .zip appena scaricato (sempre senza rinominare il file e senza creare cartelle al suo interno).
- g) Assicurarsi che la macchina cambiavincite sia spenta, controllando che l'interruttore generale dell'apparecchio sia in posizione OFF.

- h) Introdurre nuovamente la SD Card appena preparata, nell'apposito slot sulla scheda CPU della macchina. Rispettare sempre il suo orientamento (lato con etichetta del produttore rivolto verso l'alto), ed assicurasi di averla spinta correttamente fino in fondo.
- i) Accendere la macchina.

i) Una volta accesa la macchina premere entro 5 secondi un tasto qualsiasi della per far partire l'aggiornamento firmare, come indicato nella schermata rappresentata nella Figura qui di fianco. Upgrader Ver 06.00.00

Old ver: 03.00.00 New ver: 04.00.00

ROCK

Push Button to start

upgrading 5

k) Ad aggiornamento iniziato, verrà presentata la schermata mostrata nella Figura qui di fianco. In questa schermata sarà possibile controllare la percentuale di completamento dell'aggiornamento, indicato tramite l'avanzamento di un contatore "percentuale" progressivo. Upgrader Ver 06.00.00

Old ver: 03.00.00 New ver: 04.00.00

ROCK

Upgrading 10%

- I) Al termine dell'aggiornamento, la macchina cambiavincite mostrerà a video la scritta "Complete! Rebooting, come mostrato nella prima delle due figure qui di fianco.
- m) Attendere il completo riavvio del display fino a quando non verrà mostrata a display la schermata raffigurata nella figura indicata al punto n) sottostante.
- termine n) Al dell'aggiornamento, se questo è andato a buon fine, la cambiavincite Rock macchina si riavvierà in maniera automatica е visualizzerà la consueta schermata di accettazione delle banconote monete, come mostrato nella Figura qui di fianco. Se le banconote o le monete sono visualizzare esaurite. l'informazione "Cambiamonete di Vuoto".

Upgrader Ver 06.00.00

Old ver: 03.00.00 New ver: 04.00.00

ROCK

Complete! Rebooting



o) Spegnere la macchina accertandosi che l'interruttore generale dell'apparecchio sia in posizione OFF.

p) Rimuovere la SD Card e introdurla in un lettore di SD Card collegato ad un computer. Cancellare il file "ChangerMachine.bin" e re-inserire la SD Card nella macchina.



È necessario cancellare il file "ChangerMachine.bin" dalla SD Card dopo aver eseguito l'aggiornamento per evitare che, ad ogni accensione, la macchina proceda in maniera automatica ad effettuare la procedura di aggiornamento Firmware.

Non cancellare mai i file presenti all'interno della scheda SD ad eccezione del file .bin di cui sopra. In questo modo verranno preservati tutti gli eventuali dati salvati in precedenza di contabilità, ecc...



In caso di necessità o per qualsiasi problema riscontrato durante la fase di aggiornamento descritta in questo capitolo, contattare il servizio post vendita Comesterogroup al numero telefonico: (+39) 02 95781111.

In alternativa è possibile consultare il nostro servizio di supporto online all'indirizzo http://www.comesterogroup.it/cms/supporto-online.html

q) Inserire nuovamente la SD Card nel cambiavincite e accendere la macchina senza premere alcun tasto.

10. Cura e manutenzione



Tutte le operazioni di manutenzione eseguite all'interno della macchina devono essere portate a termine con apparecchio privo di alimentazione elettrica.



Si consiglia di attenersi scrupolosamente alle avvertenze qui riportate, in modo da mantenere l'apparecchio nelle migliori condizioni di funzionamento, per non incorrere in situazioni pericolose o in situazioni per le quali decadono le condizioni di garanzia.

10.1 Manutenzione e pulizia esterna

Mantenere pulite le superfici esterne dell'apparecchio; per tale operazione si consiglia di utilizzare uno straccio inumidito con acqua o con una scarsa soluzione detergente.

Per gli interventi di pulizia, non utilizzare solventi, diluenti, detergenti derivati da idrocarburi, che corrodono ed intaccano le superfici in materiale plastico, gli smalti e le parti laccate. Non esporre direttamente l'apparecchio all'acqua o ad altri liquidi. Non usare macchine per la pulitrici a getto d'acqua o a emissione di vapore per pulire l'apparecchiatura. Verificare periodicamente lo stato delle superfici dell'apparecchio prestando particolare attenzione alle zone che, per le normali condizioni d'uso o per dolo, possano presentare pericolo per l'utilizzatore (lamiere taglienti o divelte, punti di ruggine, ecc).

Consultare Comesterogroup per ordinare l'eventuale elemento da sostituire.

10.2 Manutenzione e pulizia interna

Pulire l'interno dell'apparecchio utilizzando uno straccio inumidito con acqua; per la pulizia dei componenti elettrici ed elettronici usare, esclusivamente, aria compressa.

Controllare periodicamente le connessioni di ciascun cablaggio e verificare che i cavi di collegamento delle periferiche non presentino punti privi di isolamento o con raggi di piegatura troppo accentuati.

Nel caso in cui si dovesse notare una qualsiasi anomalia riguardante lo stato del cablaggio o dei relativi connettori, provvedere alla sua immediata sostituzione.

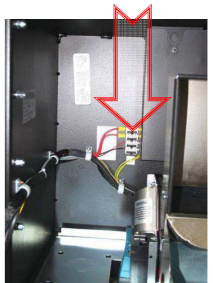
10.3 Periodi di inattività

Nei brevi periodi di inattività, per due o tre giorni, durante i quali si ritiene di non dovere utilizzare l'apparecchio, si consiglia di spegnerlo intervenendo sull'interruttore generale, montato in alto a destra nello sportello superiore.

Nei lunghi periodi di inattività, settimane o mesi, durante i quali si ritiene di non dovere utilizzare l'apparecchio, si consiglia di scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica togliendo la spina di alimentazione dalla presa murale.

Rimuovere il fusibile di protezione montato a monte della batteria tampone di emergenza, come mostrato nella figura qui a destra.

Proteggere l'apparecchio dalla polvere e dagli agenti atmosferici coprendolo con un telo e riponendolo in un luogo asciutto e areato.



10.4 Controllo dell'hopper



Per gli interventi di rimozione, inceppamento e manutenzione descritti nelle sezioni che seguono, operare sempre in assenza di alimentazione elettrica, a macchina spenta e interruttore generale a 0.

Per gli interventi di pulizia non utilizzare solventi, diluenti, detergenti derivati da idrocarburi, che corrodono ed intaccano le superfici in materiale plastico, gli smalti e le parti laccate.

L'hopper ha una struttura solida e molto affidabile, con una vita utile minima pari a 2 milioni di erogazioni di monete. La velocità di emissione è di 8 monete al secondo.

Il disco è il componente dell' hopper che raccoglie le monete contenute nella vasca e le convoglia verso l'esterno. La scheda di controllo rileva il consumo elettrico: in caso di inceppamento causato da una moneta, inverte il senso di rotazione del motore per 1,5 secondi, liberando la moneta bloccata.

E' consigliata una pulizia generale dell'apparecchio ogni 500.000 estrazioni di monete.

Si accede al disco alzando il flap, dopo averne sganciato il perno di ritenzione, come mostrato nelle figure sottostanti.





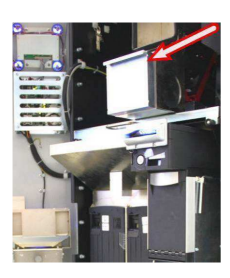
Pulire con maggiore frequenza la zona di uscita delle monete, in corrispondenza dell'area dove è sistemato il sensore ottico, collocato in alto a sinistra del disco convogliatore.



10.5 Smontaggio dell'hopper mono moneta dalla mensola

Per smontare gli hopper dalla mensola estraibile operare come segue:

- 1 estrarre il cassetto per la raccolta degli oggetti estranei
- 2 svitare i due pomelli di fermo della mensola
- 3 staccare la connessione elettrica nella paste posteriore dell'hopper



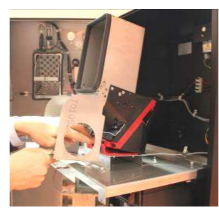




1 2 3

- 4 svitare il dado ad aletta posto sotto la mensola
- 5 spingere verso il basso l'aletta in plastica alla base dell'hopper
- 6 spostare la gettoniera dal condotto monete





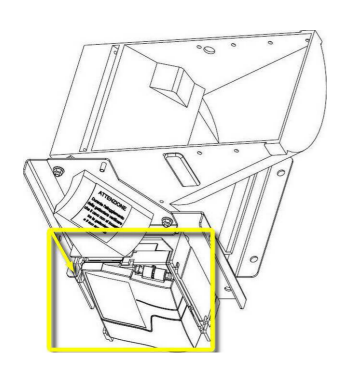


6

10.6 Controllo della gettoniera

Per rimuovere un inceppamento o per gli interventi di manutenzione e pulizia sulla gettoniera elettronica, è necessario spostare la periferica dalla sua sede, sganciando la leva di ritenzione che la tiene in posizione.

5

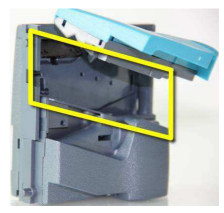




Per accedere al condotto di passaggio delle monete si deve aprire lo sportello di ispezione a molla, premendo la leva di sgancio. Lo sportello torna nella sua posizione spontaneamente, spinto dalla molla.







10.7 Controllo del validatore Smart Payout

In caso di anomalia o inceppamento, l'ingresso luminoso del lettore ed erogatore lampeggia con una sequenza luminosa rossa e blu che segnala all'utente un problema. L'alternanza di un lampeggio rosso con due successivi lampeggi blu, indica l'inceppamento della banconota.

Lampeggi		Indicazione di Errore	Intervente	
Rosso	Blu	indicazione di Errore	Intervento	
0	0	Nessuno		
1	1	Coperchio superiore ingresso aperto	Chiudere coperchio	
	2	Banconote inceppate	Ispezionare il percorso delle banconote e rimuovere ostruzione	
	3	Unità non inizializzata	Contattare servizio tecnico	
2	1	Manca il raccoglitore di banconote	Inserire il raccoglitore nella sede	
	2	Inceppamento nel raccoglitore	Ispezionare e rimuovere ostruzione	
3	1	Errore Firmware		
	2	Errore Interfaccia Comunicazione	Installare Firmware	
	3	Errore Dataset	installare Firmware	
	4	Errore EEPROM		
4	1	Tensione Alimentazione Bassa	Controllere tensione in ingresse	
	2	Tensione Alimentazione Alta	Controllare tensione in ingresso	
	3	Errore scheda	Riprogrammare scheda	
	4	Reset	Riavviare spegnendo e riaccendendo	
5	1	Firmware non riconosciuto	Riprogrammare	

Elenco delle parti

- 1 Validatore
- 2 Ingresso
- 3 Maniglia validatore
- 4 Maniglia cassa
- 5 Cassa
- 6 Riciclatore



Per separare fra loro le parti si deve agire sulla leva frontale del validatore di banconote:





Le parti che compongono l'unità si separano come mostrato in figura:



Verifica del lettore validatore: premere il bottone che si trova sopra al coperchio tirandolo verso il fronte:



Dopo avere sollevato il coperchio, è possibile ispezionare il passaggio delle banconote. **Verifica nella cassa:** premere il bottone posto sotto al validatore di banconote, tirandolo verso di sè:







Dopo avere aperto il coperchio della cassa, è possibile ispezionarne il contenuto. Per aprire premere sul bottone di sgancio:





Verifica nel riciclatore: per intervenire sul riciclatore è necessario utilizzare la chiave esagonale a brugola, che viene fornita all'interno del Rock, fissata con una fascetta in plastica posta a destra dello Smart Payout.





Per intervenire agevolmente sulle periferiche, aprire il ripiano e tirarlo verso di sé.

Rimuovere i due pomelli di fermo svitandoli in senso antiorario. Fare scorrere il ripiano sui binari che ne guidano l'uscita.

Per ridurre il peso della mensola svuotare i due hopper dalle monete, seguendo la procedura di svuotamento manuale.

Per smontare lo Smart Payout dalla mensola estraibile, operare come segue:

- 1 scollegare il connettore di alimentazione dello Smart Payout
- 2 svitare i quattro dadi che fermano lo Smart Payout alla mensola
- 3 sollevare lo Smart Payout

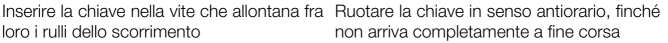


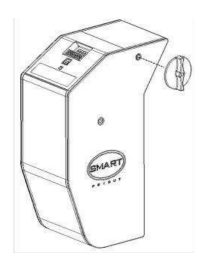




1 2 3

loro i rulli dello scorrimento







che agisce sul movimento di transazione

Inserire la chiave di regolazione sulla vite Ruotare la chiave in senso orario: la banconota scorrerà verso l'interno come indica la freccia





senso orario

Quando la banconota è stata trasferita nel Spostare la chiave di regolazione sulla vite meccanismo di transazione, riportare i rulli che agisce sul movimento di transazione. nella loro posizione, ruotando la vite in Ruotando in senso orario, la banconota viene restituita





Al termine dell'intervento:

- avvitare i quattro dadi che fissano lo Smart Payout alla mensola
- spingere il ripiano delle periferiche nella sua sede
- collegare il connettore di alimentazione
- rimontare i due pomelli di fermo avvitandoli in senso orario
- accendere l'apparecchiatura e verificare il funzionamento del sistema.

10.8 Controllo dell'hopper multi moneta

I due led che si trovano frontalmente sul lato destro dell'hopper, danno indicazione sul suo stato di funzionamento.

Il led verde acceso che lampeggia con la frequenza di 1 Hz, indica che il sistema funziona correttamente.

In caso di anomalia o inceppamento, i diversi lampeggi del led rosso segnalano i possibili problemi che si sono verificati.

La tabella elenca i diversi codici di lampeggio. La sequenza dei lampeggi si ripete sempre dopo una breve pausa, e prosegue fino alla rimozione del guasto.

Lampeggi	Indicazione di Errore
1	Sistema hopper disabilitato
2	Errore di calibrazione
3	Errore di comunicazione con la macchina
4	Monete inceppate
5	Tentata frode o manomissione
6	Sistema hopper vuoto
7	Errore di checksum della memoria
8	Sensori hopper non inizializzati
9	Coperchio rimosso

Elenco delle parti

- 1 Sgancio coperchio
- 2 Ingresso monete
- 3 Emissione Monete
- 4 Led indicazione stato
- 5 Maniglia sgancio
- 6 Serratura sicurezza



Verifica interna:

premere lo sgancio che si trova sopra al coperchio, spingendolo verso il fondo:







Un eventuale inceppamento di monete può verificarsi sul disco di smistamento. Spostare le monete per avere accesso al disco e rimuovere le monete incastrate.

10.9 Smontaggio degli hopper dalla mensola di sostegno

Per smontare gli hopper dalla mensola estraibile operare come segue:

- 1 scollegare il cavo di terra
- 2 scollegare il connettore di alimentazione
- 3 estrarre la mensola dopo averla leggermente sollevata



- 4 svitare il pomello inferiore di fermo
- 5 svitare i due pomelli di fermo posteriore
- 6 allentare le due viti autofilettanti che serrano la piastrina laterale







7 Rimuovere l'estensione dagli hopper sfilandola verso l'alto Ora è possibile estrarre gli hopper, facendoli scorrere sulla guida.





Al termine dell'intervento:

- spingere la mensola delle periferiche nella sua sede
- collegare il connettore di alimentazione
- collegare il cavo di terra
- avvitare i due pomelli di fermo ruotandoli in senso orario
- accendere l'apparecchiatura e verificare il funzionamento del sistema.

10.10 Batteria di supporto

Su Rock è montata una batteria di supporto che, in caso di interruzione della alimentazione elettrica, consente alla macchina di completare l'operazione in corso.

In caso di interruzione accidentale o vandalica, come la rimozione delle spina dalla presa murale, oppure nel caso di momentanea assenza della fornitura elettrica, i servizi di pagamento vengono portati a termine.

11. Diagnostica e assistenza tecnica

In questa sezione sono riportate le principali anomalie riscontrabili utilizzando il prodotto e la possibile soluzione al problema, allo scopo di ridurre al minimo o eliminare possibili situazioni di fermo macchina.



Se l'anomalia non è tra quelle sotto elencate o in caso l'intervento indicato non abbia del tutto risolto il problema, rivolgersi al nostro servizio di Post Vendita al numero: 02/95781111

Causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende o sul display è indicato che la batteria è guasta.	Verificare che il cavo sia collegato all'alimentazione della rete elettrica. Verificare che l'interruttore generale sia in posizione acceso I. Verificare la batteria e il relativo cablaggio di collegamento. Verificare che i 2 fusibili di protezione non siano bruciati.
L'apparecchio non accetta banconote.	Verificare che non vi siano banconote incastrate nel lettore.
L'apparecchio non riconosce le monete inserite.	Controllare che l'hopper erogatore e la gettoniera siano funzionanti e operativi. Controllare la loro alimentazione elettrica. Ricercare monete incastrate o corpi estranei.
Il conteggio non si avvia.	Verificare che non siano già state inserite delle monete e sia stato già stato effettuato un conteggio. Lo sportello basculante deve essere chiuso
L'apparecchio non eroga le banconote.	Verificare che nello Smart Payout ci sia disponibilità di banconote. Controllarne l'alimentazione elettrica. Controllare se ci sono banconote inceppate, osservare l'indicazione che viene dalla sequenza dei lampeggi luminosi rossi e blu.
Scarsa accettazione di banconote dal lettore, alta percentuale di quelle rifiutate.	Sfilare il lettore ed aprirlo, pulire con un panno inumidito con acqua la parte superiore e la parte inferiore dei sensori a led. Controllare il perfetto stato di chiusura del lettore.

12. Dati tecnici

Tensione ingresso:	230 Vac / 50Hz			
Potenza assorbita:	120 VA			
Dimensioni (bxhxp) (mm):	520x1650x475			
Peso (Kg):	145 circa (a vuoto)			
Temperatura di funzionamento:	3°C ÷ 50°C			
Banconote erogabili / accettabili :	5/10/20/50/100/200/500 Euro			
Monete erogabili / accettabili	0.50/1/2 Euro			
Modalita' Caricamento Monete:	Automatico e Manuale			
Modalita' Caricamento Banconote:	Automatico			
Modalita' Svuotamento Monete:	Automatico			
Modalita' Svuotamento Banconote:	Automatico			
Capacità monete hopper con estensione:	Pz. 6000 (1 Euro)			
Capacità banconote (Euro):	Pz. 70 (riciclatore) + 500 (cassa)			
Capacità monete cassetto basculante:	Pz. 750 circa (1 Euro)			
Capacità monete cassa (Euro):	Pz. 3000 circa (1 Euro)			
Periferiche installate				
Gettoniera elettronica (Certificata BCE):	Comesterogroup RM5 HD			
Hopper monomoneta	Azkoyen Ull Plus			
Lettore/erogatore di banconote: (Certificata BCE):	NV 200 Smart Payout Innovative Technology			
Erogatore di monete:	2 x Smart Hopper Innovative Technology			
Configurazione di Default				
Accettazione monete (Certificazione BCE):	0.50/1/2 Euro			
Monete erogabili (hopper):	0.50/1/2 Euro			
Banconote accettate:	da 5 a 50 Euro (100/200/500 Euro disabilitata)			
Banconote erogate:	da 10 a 50 Euro (100/200/500 Euro disabilitata)			
Banconote in cassa:	5 Euro			

13. Appendici

13.1 Messa fuori servizio e smaltimento

Al termine della sua vita il prodotto deve essere messo nelle condizioni di fuori servizio e quindi indirizzato verso un centro di smaltimento.

Rimuovere l'apparecchio dalla sua sede di installazione, svuotarlo delle monete e privarlo del cavo di alimentazione. Prendere contatto con Comesterogroup per il ritiro dell'apparecchio in disuso. Telefonare al numero: 02/95781111.

L'apparecchio deve essere obbligatoriamente smaltito come prescritto dal Decreto Legislativo 25/07/2005 N. 151.



A tal fine si raccomanda di leggere attentamente quanto segue.

Dal 31 dicembre 2006 sono stati stabiliti precisi criteri in materia di Smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) finalizzati alla salvaguardia dell'ambiente. Queste apparecchiature rientrano nel campo di applicazione del decreto legislativo 151/2005 allegato 1B articolo 2 comma 1 essendo:

- 7.6 Macchina a moneta / gettoni
- 10.2 Distributore automatico di denaro contante o di prodotti.

In sintesi:

- Questa apparecchiatura non si dovrà smaltire come rifiuto urbano ma deve essere oggetto di raccolta separata.
- I rivenditori ritireranno gratuitamente l'apparecchiatura usata per poi avviarla ad appositi centri di raccolta per un corretto percorso di disassemblaggio ed eventuale recupero di materiali riutilizzabili.
- Sono stati istituiti centri di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'utente potrà riconsegnare questa apparecchiatura usata al proprio rivenditore all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.
- Questa apparecchiatura o parti di essa possono provocare effetti potenzialmente dannosi per l'ambiente e per la salute umana se usate in maniera impropria o se non smaltite in conformità alla presente procedura a causa di alcune sostanze presenti nei componenti elettronici.
- Il simbolo che rappresenta il cassonetto barrato applicato in modo ben visibile su questa apparecchiatura indica, in modo inequivocabile, che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata.

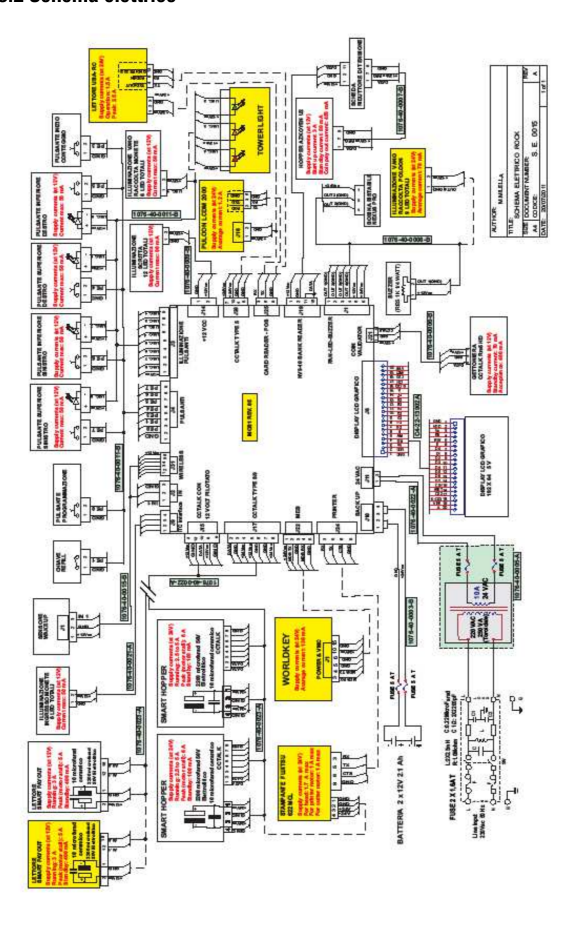


Sanzioni previste in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti:

1. Il distributore che, nell'ipotesi di cui all'articolo 6, comma 1, lettera b), indebitamente non ritira, a titolo gratuito, una apparecchiatura elettrica od elettronica, è punito con la

- sanzione amministrativa pecuniaria da euro 150 ad euro 400, per ciascuna apparecchiatura non ritirata o ritirata a titolo oneroso.
- 2. Il produttore che non provvede ad organizzare il sistema di raccolta separata dei RAEE professionali di cui all'articolo 6 comma 3 ed i sistemi di ritiro ed invio, di trattamento e di recupero dei RAEE, di cui agli articoli 8 comma 1 e 9 comma 1, 11 comma 1 e 12 commi 1, 2 e 3, e fatti salvi, per tali ultime operazioni, gli accordi eventualmente conclusi ai sensi dell'articolo 12 comma 6, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 30.000 ad euro 100.000.
- 3. Il produttore che, dopo il 13 agosto 2005, nel momento in cui immette una apparecchiatura elettrica od elettronica sul mercato, non provvede a costituire la garanzia finanziaria di cui agli articoli 11 comma 2, o 12 comma 4, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 200 ad euro 1.000 per ciascuna apparecchiatura immessa sul mercato.
- 4. Il produttore che non fornisce, nelle istruzioni per l'uso di AEE, le informazioni di cui all'articolo 13 comma 1, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 200 ad euro 5.000.
- 5. Il produttore che, entro un anno dall'immissione sul mercato di ogni tipo di nuova AEE, non mette a disposizione dei centri di re-impiego e degli impianti di trattamento e di riciclaggio le informazioni di cui all'articolo 13 comma 3, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 5.000 ad euro 30.000.
- 6. Il produttore che, dopo il 13 agosto 2005, immette sul mercato AEE prive della indicazione o del simbolo di cui all'articolo 13, commi 4 e 5, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 200 ad euro 1.000 per ciascuna apparecchiatura immessa sul mercato. la medesima sanzione amministrativa pecuniaria si applica nel caso in cui i suddetti indicazione o simbolo non siano conformi ai requisiti stabiliti all'articolo 13, commi 4 e 5.
- 7. Il produttore che, senza avere provveduto all'iscrizione presso la Camera di Commercio ai sensi dell'articolo 14, comma 2, immette sul mercato AEE, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 30.000 ad euro 100.000.
- 8. Il produttore che, entro il termine stabilito col decreto di cui all'articolo 13, comma 8, non comunica al registro nazionale dei soggetti obbligati allo smaltimento dei RAEE le informazioni di cui all'articolo 13, commi 4 3 5 andrà in contro alle sanzioni previste.
- 9. Fatte salve le eccezioni di cui all'articolo 5 comma 2, chiunque dopo il 1° luglio 2006, immette sul mercato AEE nuove contenenti le sostanze di cui all'articolo 5, comma 1 o le ulteriori sostanze individuate ai sensi dell'articolo 18, comma 1, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 50 ad euro 500 per ciascuna apparecchiatura immessa sul mercato oppure da euro 30.000 ad euro 100.000

13.2 Schema elettrico



NOTE:
- Le periferiche evidenziate in giallo sono opzionali (non montate sulla versione base)



Comesterogroup Italia S.r.l.

Via Marie Curie 8, 20060 Gessate (MI)

Tel: +39 02 95781111 Fax:+39 02 95 380178

www.comesterogroup.it - comestero@comesterogroup.it