



SMART MACHINES 4.0

by



MICROHARD™  
VENDING PROJECTS

# PAYPOINT.TOUCH

NEW LINE

PAYPOINT-TOUCH A PAVIMENTO  
CENTRALE DI PAGAMENTO PER PORTALE

## INTEGRAZIONI TECNOLOGICHE



REMOTE CONTROL



MOBILE PAYMENTS



CAR PLATE RECOGNITION



ALWAYS WITH U  
TECHNICAL ASSISTANCE



SMART MACHINES

INDUSTRY 4.0

COMPLIANT



INTERCONNECTED SYSTEM



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Mobile in acciaio inox verniciato con apertura posteriore
- Monitor touch 15"
- Sensore di prossimità per attivazione voce/filmato quando l'unità di pagamento è in stand-by in fase di lavaggio veicolo
- Gestione fino a 10 programmi, uscite verso il PLC del lavaggio programmabile singolo o binario
- Cambio lingua
- Stampante
- 1 hopper multimoneta DPO
- Sistema cashless Fidelity card o key PK3
- Gettoniera elettronica tropicalizzata
- Inseritore moneta antivandalico
- Lettore di banconote con impacchettatore (5-20€)
- Protezione lettore di banconote
- Luci RGB
- App Led Multicolor
- Kit 3 pulsanti Arresto, Ripristino e Riposizionamento
- Utilizzo del supporto USB per la raccolta dati, programmazione di tutti i parametri della macchina sulla stessa o mediante apposito SW da PC, possibilità di aggiornamenti mediante USB
- Connettività ethernet per invio dati contabili e allarmi
- Doppia serratura di sicurezza
- Allarme anti-intrusione
- Codifica periferiche interne per agevolazione attività di service mediante App My Microhard

## EVOLUTO E TECNOLOGICO

Le possibilità offerte dal nuovo starter Paypoint Touch:



CAR PLATE RECOGNITION



MOBILE PAYMENTS

- Sistema **Car Plate Recognition** per il riconoscimento ed attivazione in automatico del lavaggio attraverso la targa del cliente registrato
- Sistema di pagamento da mobile

## "SMART" ALWAYS WITH U

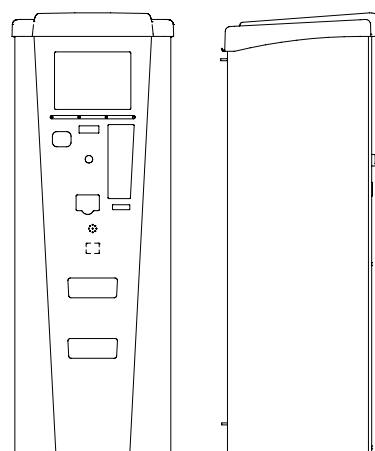


TECHNICAL ASSISTANCE

Sistema esclusivo di assistenza Smart Always With U (WhatsApp BOT- Canale YouTube con tutorial - Live Chat raggiungibile dal sito)

## OPTIONAL A RICHIESTA:

- Kit 2° hopper
- Kit Card Dispenser Sistema Fidelity PK3 (con possibilità di mantenere il credito caricato in macchina ad es. per 30 sec. Più precisamente, dopo il ritiro della tessera e l'eventuale decurtazione del costo cauzione, si ha il tempo di appoggiare la card alla bocchetta PK3 per caricare il credito residuo)
- Kit Card Dispenser Sistema Fidelity PK3 con codifica, scrittura, lettura (erogazione tessera già codificata e con credito già caricato, eventuale decurtazione costo cauzione / lettura e ricarica tessera mediante la stessa bocchetta di erogazione)
- Kit Sistema di blocco automatico sportellino lettore di banconote
- Kit Pos Ingenico Trio (Lettore IUR250 + Pin Pad IUP250 + Lett. contactless IUC150B)
- Kit In Time Link per pagamento mediante App
- Kit Sistema di Lettura targhe
- Kit Lettore QR-Code



## DIMENSIONI

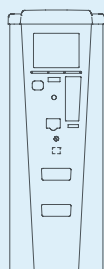
Larghezza: 630 mm  
Altezza: 1780 mm  
Profondità: 585 mm



REMOTE CONTROL

\*Con Paymonitoring e DATA LINK Total Remote Control, da controllo remoto, è possibile:

- Verificare lo status del lettore di banconote, della gettoniera e degli hopper dispensatori del resto
- Verificare la configurazione della macchina
- Resettare tutte le schede a bordo macchina
- Inviare configurazioni quali: aggiornamenti prezzi, promozioni,
- Ricevere allarmi di effrazione
- Ricevere allarmi di prodotto esaurito, resto mancante e eventuali inceppamenti
- Controllo delle vendite effettuate e della contabilità



Web Server

Control remoto

## PURA INTELLIGENZA TECNOLOGICA



Microhard™ s.r.l.

Sede operativa 1: Via F.lli Rosselli, 14/B - 40069 Zola Predosa (BO) ITALY - Tel.: +39 051 58.72.037 - Fax +39 051 58.72.028  
Sede operativa 2: Via dei Platani, 7 - 47042 CESENATICO (FC) ITALY - Tel.: +39 (0547) 75450 - Fax: +39 (0547) 81247  
info@microhard.it - www.microhard.it