



APE 3 è il nuovo registratore di cassa telematico Android di RCH. Una soluzione all-in-one dal design compatto e salvaspazio che integra una stampante termica di elevata qualità con una precisione di 8 punti/mm. Il monitor touchscreen da 10" con tecnologia LCD "In-Plane Switching" offre all'operatore immagini in alta definizione, luminosità uniforme e un angolo di visione molto ampio.

L'interfaccia posteriore del dispositivo comprende un display 4" touch a colori, una fotocamera con autofocus da 5MP e funzione scanner e include anche un lettore NFC dedicato ai pagamenti elettronici. Il display lato cliente consente quindi di visualizzare il conto, i documenti commerciali in formato digitale e di gestire i pagamenti contactless per un'interazione semplice e immediata della clientela con il punto cassa.

Il registratore telematico APE 3 racchiude il Sistema Operativo Android 13 che può essere integrato con il software gestionale e le applicazioni RCH, sempre aggiornabili con un touch grazie alle funzionalità di Mobile Device Management.



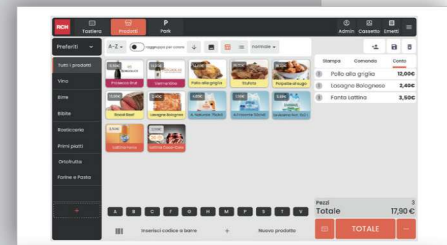
Indicatore per queste categorie:



Soluzioni disponibili

ATS 3

La nuovissima **soluzione software 100% cloud based**. Una soluzione di semplice fruibilità grazie ad un front-end intuitivo. ATS 3 è modulare utilizzabile su molteplici device ed è anche sincronizzabile multi-cassa e multi-negozio



RCH INVOICE BOX

RCH InvoiceBox è il servizio in Cloud che consente di creare **fatture elettroniche** verso le aziende, i consumatori finali, la Pubblica Amministrazione e i soggetti esteri.



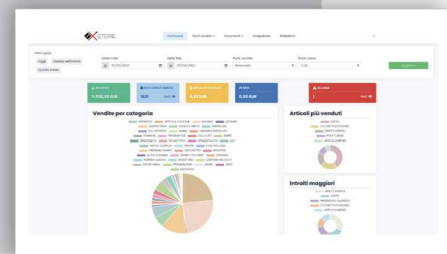
RCH PAY

Possibile utilizzo diretto di RCH Pay: basterà scaricarsi l'applicazione e ricevere **pagamenti digitali** direttamente dal display cliente munito di lettore nfc. L'accredito avviene sul proprio conto corrente entro il giorno lavorativo successivo.



RCH XSTORE

RCH XStore è il **backoffice in Cloud** dedicato agli esercenti. Una dashboard sempre aggiornata per ottenere report in tempo reale sull'andamento dell'attività e monitorare il punto cassa. Il servizio, consultabile anche in remoto da dispositivi mobile, consente di raccogliere informazioni utili alla gestione del lavoro.



Specifiche Tecniche

DIMENSIONI	L268 x P307 x H118 mm – 1900 g
DISPLAY LATO CLIENTE	TFT 4" a colori, in modalità 16:10, Touchscreen capacitivo, risoluzione 800×480
VIDEOTASTIERA TOUCHSCREEN LATO OPERATORE	TFT 10.1" a colori, in modalità 16:10, Touchscreen capacitivo, risoluzione 1280×800, ad alta luminosità
STAMPANTE	Termica da 80 mm ad alta qualità grafica, easy loading per caricamento facilitato della carta
ROTOLO	Larghezza 80mm +/- 0.5 mm, diametro da 80 mm
VELOCITÀ DI STAMPA	200 mm/sec – 8 dots/mm
MECCANISMO DI STAMPA	Easy loading con taglierina automatica
GIORNALE DI CASSA	Elettronico su uSD Card. MATERIALE CERTIFICATO ED OMOLOGATO RCH S.p.A.
CPU	Qualcomm Snapdragon Octa-Core 2GHz
SISTEMA OPERATIVO	Android 13
MEMORIA DI MASSA	64GB eMMC
MEMORIA RAM	4GB
PERIFERICHE INTERNE	<ul style="list-style-type: none">Keypad: 1 power key, 2 volume keys 1 functional keyIndicator: 1 lightsSIM Slots: 2 Nano SIMs
LETTORE CARTE CONTACTLESS (NFC)	Lettore NFC lato cliente, ISO14443 Type A/B, Mifare
FOTOCAMERA	5M Pixel, auto focus (Barcode software decoding)
CONNESSIONI DISPONIBILI	LTE/WCDMA/GPRS/WiFi/Bluetooth
AUDIO	1W Speaker, Microphone
INTERFACCIE	<ul style="list-style-type: none">1 connettore RJ12 per collegamento cassetto, 24V1 seriale RS 232 con connettore RJ114 USB per periferiche esterne1 x Ethernet 10/1001 USB Type-C (OTG)
ALIMENTAZIONE	Alimentatore esterno: OUT 24Vdc 60W
FUNZIONI PERSONALIZZABILI	48 caratteri di stampa per riga, Store Logo personalizzabile per insegna attività e 4 Loghi di fine scontrino associabili a messaggi pubblicitari
SENSORI	<ul style="list-style-type: none">Fine cartaTemperatura testinaCoperchio stampanteSensore chiusura coperchio anti cutter-jammingRiposizionamento in home della taglierina all'apertura coperchio aperto

Accessori



Stampanti comande



Palmari



Cassetti