



Sede Legale
Via Mancino,13
80038 Pomigliano D'Arco (NA)
P.IVA 02815981218
C.C.I.A.A. N°518638
Isc.Trib. NA768/94

Direzione Uffici
Via B. Brin,69
80142 NAPOLI
ITALIA
Tel.081.803.76.08
Tel.081.554.54.79

Deposito Laboratorio
Via Mauro Leone,1
80038 Pomigliano D'Arco (NA)
ITALIA



www.copierinngroup.it - info@copierinngroup.it - copierinngroup@pecwebmail.it

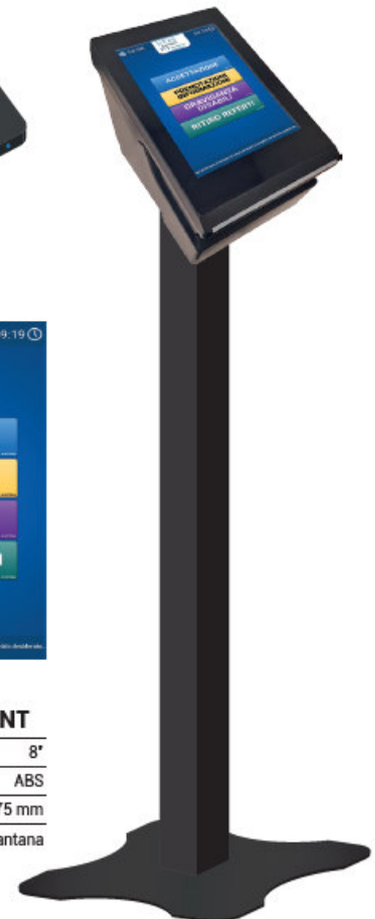
Sistema eliminacode Laboratorio di Analisi



- Area 1** – Logo e nome dell'Attività;
- Area 2** – Logo Q-System e ora corrente;
- Area 3** – Situazione meteo con temperature;
- Area 4** – Visualizzazione delle chiamate;
- Area 5** – Ultime notizie (RSS);
- Area 6** – Contenuti multimediali.



QS-MICROPRINT
Dimensione schermo 8"
Cabinet ABS
Dimensioni 235x160x175 mm
NB: dimensioni senza piantana



CONSOLE VIRTUALE



**Sede Legale**

Via Mancino,13
80038 Pomigliano D'Arco (NA)
P.IVA 02815981218
C.C.I.A.A. N°518638
Isc. Trib. NA768/94

Direzione Uffici

Via B. Brin,69
80142 NAPOLI
ITALIA
Tel.081.803.76.08
Tel.081.554.54.79

Deposito Laboratorio

Via Mauro Leone,1
80038 Pomigliano D'Arco (NA)
ITALIA



www.copierinngroup.it - info@copierinngroup.it - copierinngroup@pecwebmail.it

Il sistema MICROTOUCH MICRO-ENTRY è una nuova proposta nell'ambito dei sistemi multi servizio per Laboratori Analisi. Si tratta di una soluzione molto flessibile, caratterizzata da un ottimo rapporto qualità-prezzo, il cui funzionamento è interamente basato sulla rete LAN esistente, limitando quindi al minimo le attività di cablaggio elettrico e dati. L'unità centrale è rappresentata dall'erogatore QS-MICROPRINT con touch-screen da 8" su cui è preinstallato il software di gestione QS-SOFTMICRO comprensivo delle licenze console virtuali e in grado di gestire fino a 6 servizi differenti. La visualizzazione delle chiamate viene effettuata tramite monitor LCD di tipo standard (monitor/TV) con ingresso HDMI, ai quali è collegato il modulo QS-LCDBOX. Il monitor presenta un layout standard completo di ora, meteo, news RSS, e consente la visualizzazione delle ultime quattro chiamate e la diffusione di contenuti informativi ai pazienti in attesa. A completamento del sistema sono disponibili dei display LCD 10" indicanti il numero chiamato da ciascuna postazione accettazione e/o box prelievi. Il sistema MICROTOUCH è corredato di un software semplice ed intuitivo ed è già comprensivo del modulo di chiamata vocale. Tale software andrà installato su un PC presente all'interno della rete LAN locale per il riconoscimento e la configurazione delle unità hardware. In osservanza alle disposizioni di legge, tutti gli articoli della linea MICROTOUCH sono provvisti di dichiarazione di conformità CE



www.copierinngroup.it

www.pecwebmail.com

www.timbribrother.it

www.toneretoner.it