



Flex4

Installazione del terminale

Installazione terminale Flex4

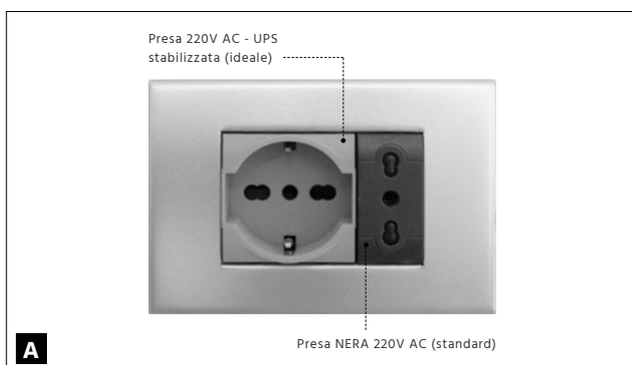


Caratteristiche:

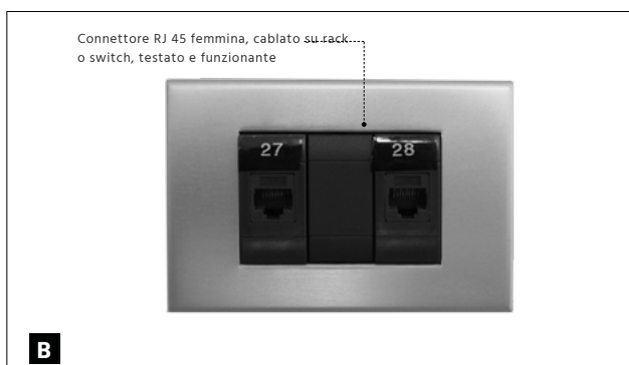
Larghezza:	75 mm
Altezza:	180 mm
Profondità:	50 mm
Peso prodotto:	600g
Colore:	Bianco
Tipologia	RFID
-	BIO

Predisposizione impianto

La predisposizione impianto è un requisito indispensabile all'installazione del terminale di rilevazione. Una buona predisposizione impianto è garanzia di una rapida installazione del terminale (max 15 min) ed evita inconvenienti talvolta di non rapida e difficile soluzione sul momento.



A



B

A) presa di CORRENTE 220V AC 10A (o bipresa)

E' necessaria una presa 10A (oppure bipresa 10A-16A) già funzionante testata e collaudata, sempre alimentata, protetta da sbalzi di tensione, disturbi elettromagnetici e interruzioni di corrente. La presa sarà utilizzata per collegare l'alimentatore del terminale. E' preferibilmente una presa UPS per maggiori garanzie di stabilità elettrica e continuità di fornitura dell'energia.

B) presa di RETE DATI con connettore RJ45 femmina

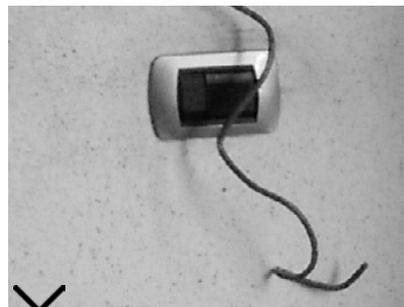
La presa di rete deve essere già funzionante testata e collaudata, e cablata su eventuale rack o switch di rete. La presa di rete deve già essere funzionante comunicare correttamente con i dispositivi aziendali: collegare un computer in rete per verificarne il buon funzionamento.



SOLUZIONE ALTERNATIVA: In alternativa al cavo di rete dati è possibile utilizzare la rete WIFI aziendale. Il segnale deve essere forte e stabile nel punto di installazione del terminale. La connessione WIFI può essere protetta da password ma le policy di accesso dell'azienda o del provider, devono permettere la libera trasmissione dati e la connessione e comunicazione in internet del terminale (sulla porta 7070).



NO a CAVI VOLANTI, PRESE non cablate oppure prese non a norma su cavi volanti. I cavi devono essere pronti all'utilizzo



NOTA BENE: Le prese devono essere ad un massimo di 50 cm dal terminale



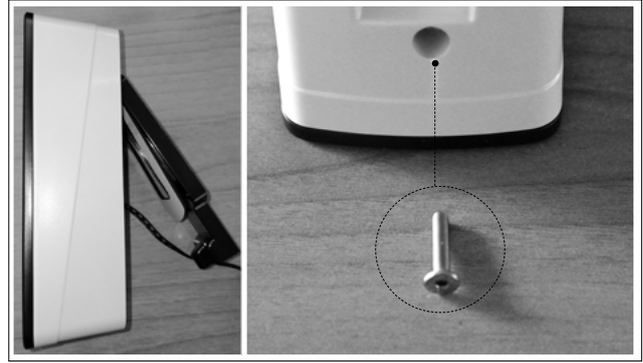
C Superficie di fissaggio integra



Staffa di fissaggio

La superficie di fissaggio deve essere in buone condizioni (muratura o cartongesso). Sulla superficie verranno praticati i 4 fori con profondità 5 cm sui quali installare la staffa di fissaggio del terminale tramite tasselli. I fori corrispondono agli angoli di un rettangolo con dimensioni 4,5cm x 7 cm.

NOTA BENE; Le viti di fissaggio non sono comprese con il prodotto Flex4.



Dettaglio fissaggio a muro

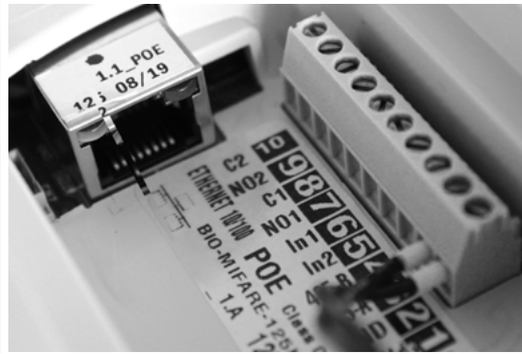
Il terminale va agganciato alla staffa nella parte superiore e bloccato con 1 vite nella parte inferiore.



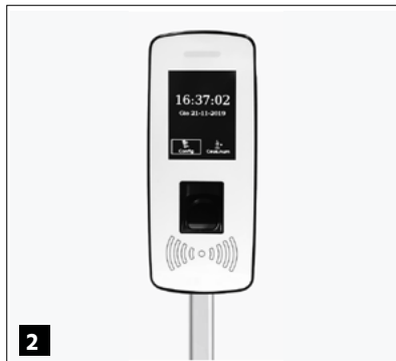
NON SONO AMMESSE superfici con crepe o con materiale che si sgretola o instabile o non compatto e che non rispettano le dimensioni minime per praticare i fori (larghezza 4,5cm altezza 7cm profondità 5cm). Prestare particolare attenzione alla profondità necessaria al foro per evitare di intercettare impianti murati quali cavi, condotti, tubi, ecc)



La morsettiera, permette cablaggi semplici ma robusti. In caso di assenza del cavo di alimentazione è possibile richiedere il prodotto Flex4 con la tecnica PoE per alimentare il terminale utilizzando il cavo di rete.



D Dimensioni e ingombri



Le dimensioni del terminale corrispondono ad un parallelepipedo di 20cm X 15cm ed uno spessore di 5 cm che sporge dal muro. Considerare un'area libera intorno al terminale di almeno 10 cm su ogni lato



