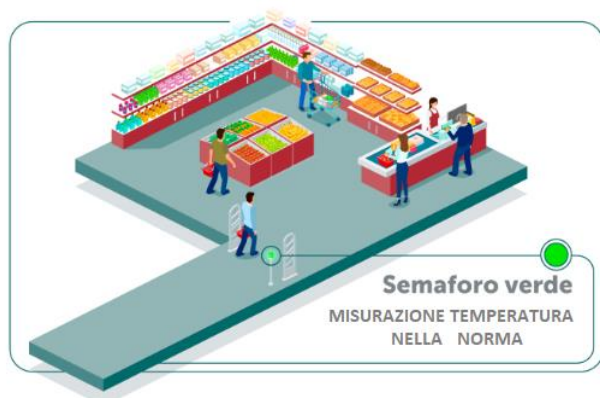


**Oggetto: CONTROLLO ACCESSI, PER AREE COMMERCIALI E AZIENDALI,
CON VERIFICA DELLA TEMPERATURA CORPOREA**



Nelle misure che verranno adottate per il contenimento della diffusione dell'epidemia COVID-19, molto probabilmente verrà richiesto, alle attività commerciali e aziendali, di adottare sistemi per:

1. **Impedire l'accesso ai locali alle persone sintomatiche e/o senza mascherina di protezione:** questo si potrà fare con dispositivi fissi per la misurazione della temperatura, con "allarmi" di avviso (persone con febbre) ad operatori, o collegati per lo sblocco di tornelli elettromeccanici (riduzione dei costi di un presidio fisso)
2. **Limitare l'assembramento nei locali:** questo potrà essere fatto o con un operatore oppure in maniera più efficiente tramite sistemi automatizzati del conteggio di persone (evitando i costi di un presidio fisso)
3. **Garantire il distanziamento tra persone:** questo si potrà fare tramite segnaletica e dispositivi per l'indirizzamento degli spostamenti di persone, come ad esempio con utilizzo di transenne fisse e/o mobili o cancelletti meccanici posizionati per distanziare le persone in coda

TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI INF-DF105

Il nostro dispositivo di controllo accessi stand alone **INF-DF105**, con riconoscimento facciale e controllo della temperatura, può operare senza software esterni.



Modalità di funzionamento:

- Temperatura di allarme impostabile (ad esempio 37.5°C) con massimo errore di lettura di 0,3°
- Distanza di lettura della rilevazione compresa tra 0.5 e 1mt di distanza.
- Nel caso di persona con temperatura oltre soglia, o mancanza di mascherina, viene generato un allarme e la persona non può entrare nel locale (* oppure deve rivolgersi ad un operatore per ulteriori verifiche)
- Può operare da solo installato su una colonnina o a muro e un operatore verifica l'autorizzazione all'accesso oppure può essere installato su un tornello o un portello per accedere in autonomia



TORNELLI E PORTELLI PER IL CONTROLLO ACCESSI

Possiamo proporre molteplici soluzioni di tornello a tripode. Di seguito i modelli semplici ed affidabili che proponiamo in abbinamento al terminale INF-DF105 per il controllo delle temperature e della mascherina proponiamo:

	<p>Tornello compatto T-5</p> <ul style="list-style-type: none"> • È un tornello in acciaio verniciato base, ma molto affidabile con 5 anni di garanzia. • È adatto per uso in ambienti interni (non può operare all'esterno). • Consente di far entrare una persona alla volta.
	<p>Pedane mobili calpestabili</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura in acciaio e copertura in alluminio zigrinato anti scivolo • Scivolo di ingresso e di uscita anti inciampo • Consente di spostarlo a piacere • Consente di effettuare un'installazione immediata (basta portare un cavo di alimentazione) • Evita opere edili

Su richiesta possiamo formulare preventivo per installazione e start up delle apparecchiature.

Codice	Descrizione
INF-DF105	Terminale di controllo accessi per la misurazione della temperatura e per il riconoscimento della presenza della mascherina.
PT - inox	Pianta Inox con supporto in plexiglass per DF105
T-5	Tornello compatto a tripode con bracci neri. Alimentatore e telecomando remoto incluso
L- PEDANA	Pedana standard con struttura in acciaio e alluminio mandorlato
TNS-STD- 2	Colonna standard da interno con cinghia estensibile di 2mt, disponibile in vari colori