

# Sistema Techno Inox

Il sistema di sicurezza Techno disponibile nella versione filo Ø3mm è stato creato per offrire a tutti coloro che devono delimitare aree pericolose una soluzione in acciaio INOX AISI 304 a basso costo e semplice da installare.

Questo prodotto nasce come pannello autoportante con una rete studiata per migliorare la visione del macchinario segregato. La visibilità della zona segregata è un punto di forza di questo prodotto.

## Economico

Il costo è contenuto perché realizzato in rete autoportante.

## Visibile

Il sistema innovativo della rete 32x67 Ø3mm migliora la visione del macchinario all'interno della zona segregata.

## Modificabile in opera

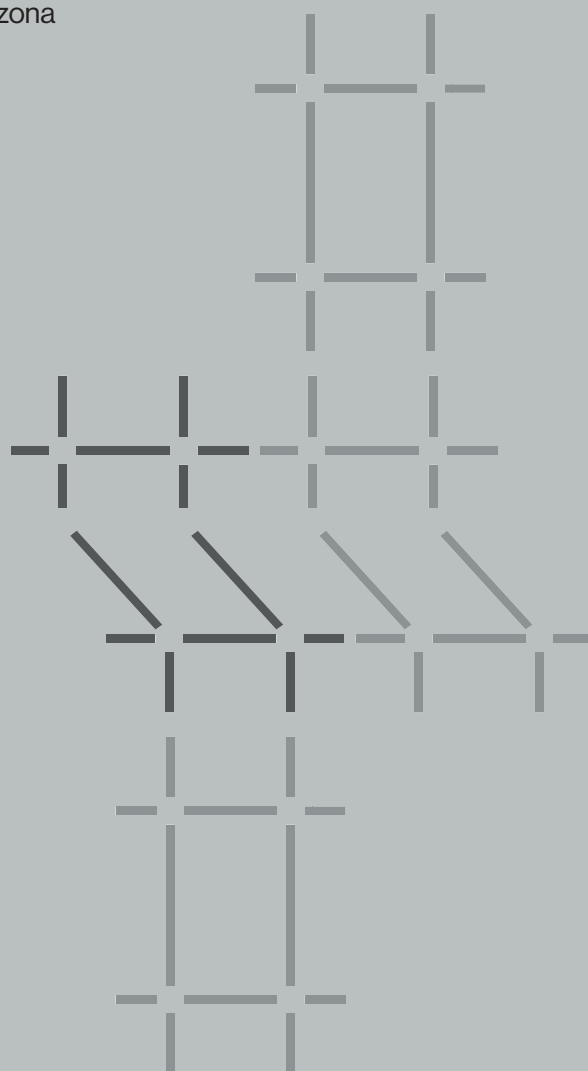
Questo sistema ha il grande vantaggio di essere modificato in opera mediante l'utilizzo di pochissimi attrezzi.

## Resistente

Il sistema Techno ha superato il test di resistenza e risulta conforme alla norma EN ISO 14120.

## Antiarrampicamento

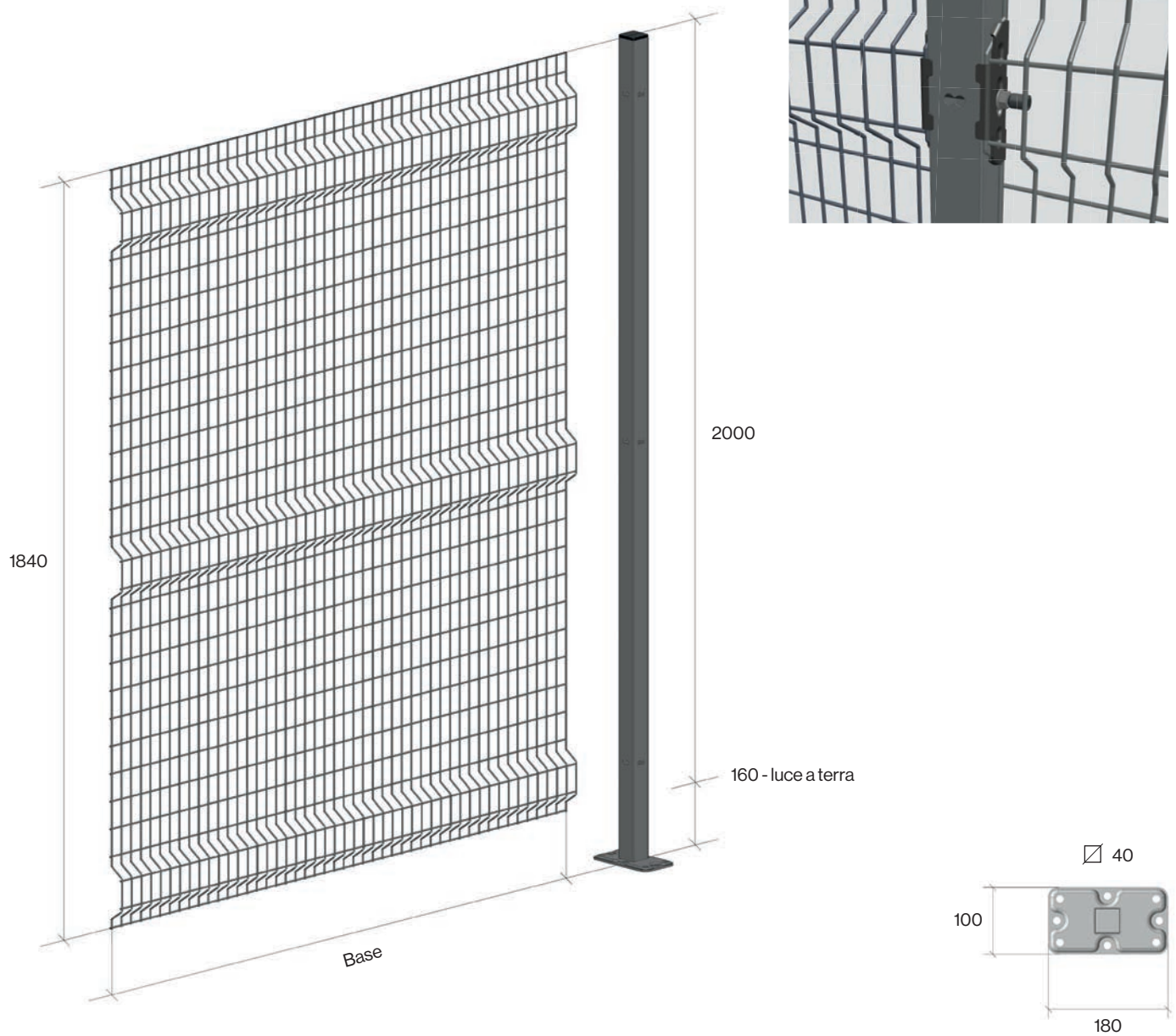
Il sistema Techno è stato progettato per rendere difficoltoso l'arrampicamento. I fili verticali della rete 32x67 Ø3mm saldati esternamente impediscono appunto l'arrampicamento. La posizione delle greche e l'inclinazione delle stesse sfavoriscono la presa della scarpa.



Esempio di applicazioni del Sistema Techno Inox per la delimitazione di aree con macchinari pericolosi in ambiente alimentare.



# Sistema Techno Inox Ø3



## Disponibilità Pannelli

Base	H 1840
1507	X

## Disponibilità Montanti

Sezione	H 2000
∅40	X

## Accessori



### Porta ad anta

È disponibile nella versione singola o doppia.

Funge da antipanico mediante un sistema con calamita, infatti, permette l'evacuazione dall'interno della zona segregata spingendo il pannello porta.

Montante  $\varnothing$ 50

Luce disponibile da 735 a 2050 con l'utilizzo di pannelli standard.

Luce per anta singola = B (700, 1000) + 35

Luce per anta doppia = B (2000) + 50

Luce maggiore su richiesta.



### Porta scorrevole sospesa

È disponibile nella versione singola o doppia.

La porta scorrevole sospesa viene fornita pre-montata; tutti i profili sono stati studiati per favorire il deflusso di acqua, infatti non ci sono superfici piane.

Montante  $\varnothing$ 50

Luce disponibile da 890 a 1830 con l'utilizzo di pannelli standard.

Luce per porta singola = B (1000, 1500) - 110

Luce per porta doppia = B (2000) - 140

Luce maggiore su richiesta.