



## Securifor®

SECURIFOR È UN SISTEMA  
ANTISCAVALCAMENTO DI  
MASSIMA SICUREZZA  
COMPOSTO DA PANNELLI  
RIGIDI ELETTROSALDATI E  
DA DIVERSI TIPI DI PALI.

### Vantaggi

#### Alto grado di sicurezza

Securifor rappresenta un sistema di recinzione con fili orizzontali molto ravvicinati (12,7 mm) e di diametro elevato (4 mm) che lo rende praticamente inscavalcabile e resistente al taglio.

#### Lunga durata

La tecnologia di produzione ottimale che Betafence utilizza garantisce una lunga inalterabilità agli agenti atmosferici. Speciali trattamenti chimici, effettuati dopo la zincatura, assicurano l'adesione perfetta del rivestimento in poliestere (spessore min. 100 micron).

#### Sistema completo

Il sistema è composto da due tipi di pali con specifici sistemi di fissaggio di sicurezza, cancelli ed accessori.

### Numerose applicazioni

Securifor è largamente utilizzato in Europa per applicazioni dove la sicurezza rappresenta una componente essenziale quali case circondariali, installazioni militari, centrali elettriche, ecc... Il nostro Ufficio Tecnico di Progettazione può fornirvi soluzioni su misura sulla base dell'esperienza acquisita a livello internazionale.



**Pannelli**

I pannelli sono composti da maglie molto robuste, la loro larghezza è di 2518,6 mm e le altezze sono di 2010,6 mm e 2417 mm. I pannelli possono essere montati l'uno sopra l'altro. Sono disponibili pannelli sino ad un'altezza di 6,30 m in pezzo unico. Per garantire i livelli massimi di sicurezza la dimensione delle maglie è di 76,2 x 12,7 mm. I fili (diametro 4 mm) permettono un alto livello di robustezza.

**Qualità speciale**

Pannelli rigidi di rete metallica elettrosaldata praticamente inattaccabili da normali troncatrici. Rivestimento in Zinca<sup>®</sup> Super (95% zinco + 5 % alluminio) oppure zincati e con rivestimento protettivo finale in poliestere. La resistenza delle saldature è almeno il 50 % della resistenza alla trazione dei fili. Le maglie sono state studiate in funzione di garantire la massima visibilità, ciò riveste una particolare importanza per l'identificazione di intrusi con telecamere. Progettata per essere compatibile con allarmi elettronici e sistemi di segnalazione. Da prove effettuate presso uffici di polizia specializzata, le maglie hanno un indice di resistenza 40 volte superiore ad

altri tipi di recinzione, una misura fondamentale per catturare potenziali fuggitivi. Risponde in pieno agli standard di molti uffici di polizia europea. Sono disponibili su richiesta risultati di prove con proiettili o bombe.

**Cancelli**

Il sistema Securifor è completato da relativi cancelli aventi lo stesso design e con lo stesso livello di sicurezza.

**Rivestimenti protettivi**

I pannelli di rete elettrosaldata zincata (min. 40 g/m<sup>2</sup>) subiscono trattamenti di aderenza e successivamente l'applicazione di uno strato protettivo di poliestere (min. 100 micron). I pali sono zincati internamente ed esternamente (quantità minima di zinco: 275 g/m<sup>2</sup> su 2 lati combinati) secondo la normativa europea 10147. Dopo la zincatura, vengono trattati con sistema ad alta aderenza e successivamente viene applicato uno strato di poliestere (min. di 60 micron).

**Colori**

Colore standard: verde RAL 6005. Altri colori su richiesta.

**Applicazioni**

Il sistema Securifor è studiato per utilizzi nei quali la sicurezza rappresenta l'elemento essenziale. Trova molteplici applicazioni nell'edilizia industriale, centri di elaborazione dati, edilizia pubblica, istituti di correzione, case circondariali, centrali elettriche, zone militari ed aeroporti. Per applicazioni particolari vengono studiate soluzioni specifiche.

**Pali e fissaggi**

**Sistema con pali tubolari a sezione rettangolare con giunti di fissaggio**

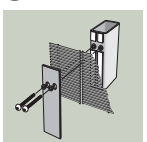


Pali con doppi fori per il fissaggio frontale di 2 pannelli in linea. Palo d'angolo con inserti su 2 lati per la posa di 2 pannelli ad angolo.

Sezione pali intermedi e d'estremità: 80 x 60 x 2,50 mm.

Sezione pali d'angolo: 80 x 80 x 3 mm.

**Sistema con pali tubolari a sezione rettangolare e piatto di giunzione**



Pali con sezione 80 x 60 x 2,50 mm e 80 x 80 x 3 mm, dotati di piastra di base saldata. I pannelli vengono fissati

mediante piatto di giunzione, bulloni e dadi di sicurezza.

**Sistema con pali Bekasecure**



I pali hanno un design particolarmente curato e sono disponibili con le loro piantane. I pannelli vengono fissati mediante l'utilizzo di piatti di giunzione e di bulloni di sicurezza inox con testa autotranciante. Il palo è stato concepito in modo da permettere un'elevata sicurezza, una forte rigidità ed una facilità di posa. Inoltre i pali sono progettati in modo da consentire l'inserimento di sistemi elettronici di sicurezza.



**ASSORTIMENTO SECURIFOR**

Altezza recinzione mm	Misure pannelli L x H mm	Sezione pali mm	Altezza pali mm	Profilo piatto di giunzione mm	Lunghezza piatto di giunzione mm	Fissaggi pali intermedi e d'estremità
<b>CON PALI TIPO 1</b>						
2000	2518,6 x 2010,6	80 x 60 x 2,50	2600	-	-	2 x 7
2400	2518,6 x 2417,0	80 x 60 x 2,50	3100	-	-	2 x 8
<b>CON PALI TIPO 2</b>						
2000	2518,6 x 2010,6	80 x 60 x 2,50	2200	60 x 6	2090	9
2500	2518,6 x 2417,0	80 x 60 x 2,50	2700	60 x 6	2510	10
<b>CON PALI TIPO 3</b>						
				<b>BEKASECURE</b>		<b>PIASTRA BASE</b>
3000	3001,2	140 x 115 x 3	3800	120 x 5	1 x 3050	-
3680	3674,3	140 x 115 x 3	4450	120 x 5	2 x 2060	-
4000	4004,5	140 x 115 x 3	4800	120 x 5	2 x 2060	-
4070	4004,5	140 x 115 x 3	4070	120 x 5	2 x 2060	230 x 230 x15
4730	4690,3	140 x 115 x 5	4730	120 x 5	2 x 2390	300 x 300 x20
5390	5325,3	140 x 115 x 5	5390	120 x 5	1 x 2390 + 1 x 3050	300 x 300 x20
6050	6011,1	140 x 115 x 5	6050	120 x 5	3 x 2060	300 x 300 x20