



Barofor

APPOSITAMENTE
REALIZZATO PER ADATTARSI
A TUTTE LE APPLICAZIONI IN
CUI L'ESIGENZA DI
PROTEZIONE SI
ACCOMPAGNA
ALL'ESIGENZA DI
SICUREZZA E DI
DEMARCAZIONE DEI
CONFINI COME SCUOLE,
PARCHI E PARCHI GIOCO.

Vantaggi

Elevata rigidità

L'alta rigidità è ottenuta usando un profilato con sezione a "C" sopra e sotto con tubi saldati verticali.

Estetica

Il sistema Barofor è composto da pannelli robusti di design elegante in grado di abbinare sicurezza ed estetica. Pannelli, pali e cancelli si armonizzano perfettamente presentando tutti lo stesso design. Il sistema Barofor è una recinzione professionale con un design contemporaneo.

Sicurezza

Tutti i sistemi sono ideati per essere conformi ai più alti standard di sicurezza. Ideali per parchi, scuole e parchi gioco.

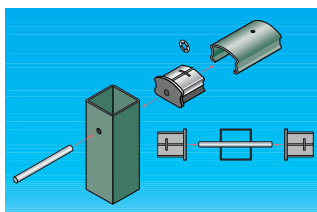
Installazione veloce

Questo sistema è stato ideato per essere facilmente installato e tutti i componenti del sistema sono stati appositamente prodotti per essere completamente integrati. Il sistema Barofor permette un salto di quota di 150 mm per pannello, per arrivare fino alla pendenza del terreno.



Pannelli

I pannelli sono disponibili in 4 diverse altezze, da 1 m a 2,4 m. Tutti i pannelli sono costruiti utilizzando dei profilati con sezione a "C" orizzontali sopra e sotto e riempimento con profilati verticali quadrati. Sono disponibili diversi stili di pannelli per soddisfare differenti richieste, rispettando sia criteri di visibilità che di sicurezza. I pannelli con l'arco superiore sono ideali per applicazioni dove la sicurezza è di primaria importanza, come ad esempio nelle recinzioni di parchi gioco. Dove invece sono richieste sicurezza e deterrenza, sono ideali pali a sezione romboidale con taglio angolato per scoraggiare possibili tentativi di scavalco.



con angolo fino a 5°, per installazioni su curve a livello o inclinate.

Cancelli

I sistemi Barofor sono completati dai relativi cancelli sia carrai che pedonali.

Rivestimenti protettivi

Testati per superare 1000 ore di nebbia salina. Zincati a caldo e rivestiti con uno strato in poliestere (spessore min. 60 micron).

Installazione

Quando i pali vengono cementati, è necessario assicurarsi che la condensa non rimanga all'interno del palo.

Colori

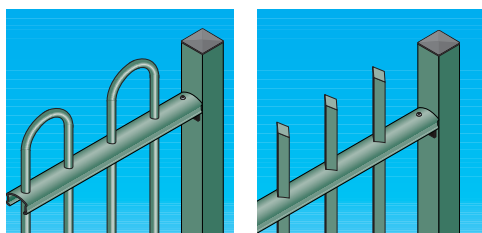
Verde RAL 6005.
Altri colori su richiesta.

Pali

Pali quadri:
1 m - 2,4 m di altezza: 60 x 60 x 2 mm

Unico sistema di fissaggio

Dei distanziali in materiale plastico neri sono inseriti alla fine dei profilati orizzontali per consentire il fissaggio al palo tramite un pin di connessione ed una spina in acciaio. Il fissaggio è anche ideato per consentire pose



ASSORTIMENTO BAROFOR SQUARE			
Dimensione pannelli Larghezza x Altezza mm	Altezza pali mm	Quantità fissaggi per palo	
		Pali Quadrati	
		Per pali intermedi e d'estremità	Per pali d'angolo
2520 x 1500	2100	1 set	1 set
2520 x 1800	2400	1 set	1 set
2520 x 2000	2600	1 set	1 set
2520 x 2400	3200	1 set	1 set

ASSORTIMENTO BAROFOR DECO			
Dimensione pannelli Larghezza x Altezza mm	Altezza pali mm	Quantità fissaggi per palo	
		Pali Quadrati	
		Per pali intermedi e d'estremità	Per pali d'angolo
2520 x 1000	1500	1 set	1 set
2520 x 1250	1700	1 set	1 set
2520 x 1500	2100	1 set	1 set