

Progetto per realizzazione di nuova recinzione
e cancelli sul lato orientale Fondi Cossar



FONDAZIONE **AQUILEIA**

Il Committente :

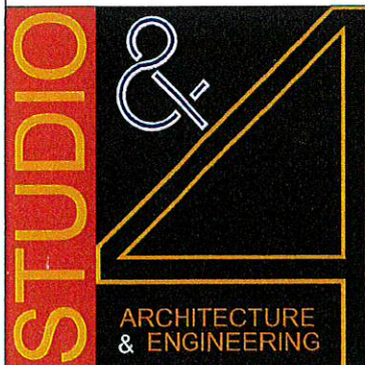
tavola

5

oggetto

PARTICOLARI
Recinzione e portoni

data



.....
Progettista: arch. Ennio SNIDER

viale Venezia 22 - Cervignano del Friuli (UD)
www.studio4e.com - tel.0431/34665

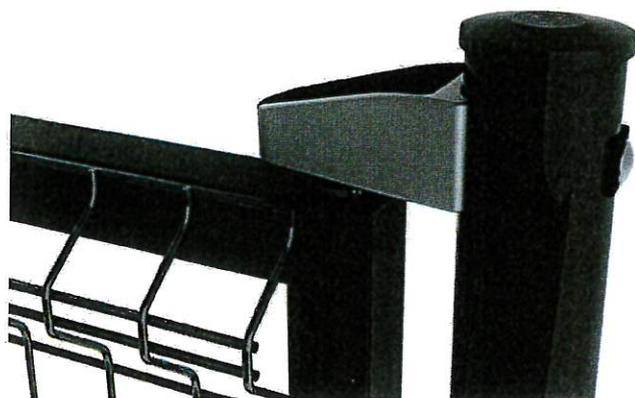
CANCELLO BEKAFOR CLASSIC

Pedonale e carraio per case e giardini

Progettati in linea con il design dei relativi pannelli, i cancelli Bekafor® Classic sono caratterizzati da un design sobrio ed elegante. Disponibili sia nella versione ad anta singola, sia nella versione a doppia anta, sono estremamente robusti e facili da installare grazie ad un numero limitato di accessori. Ideali per tutte le applicazioni residenziali.

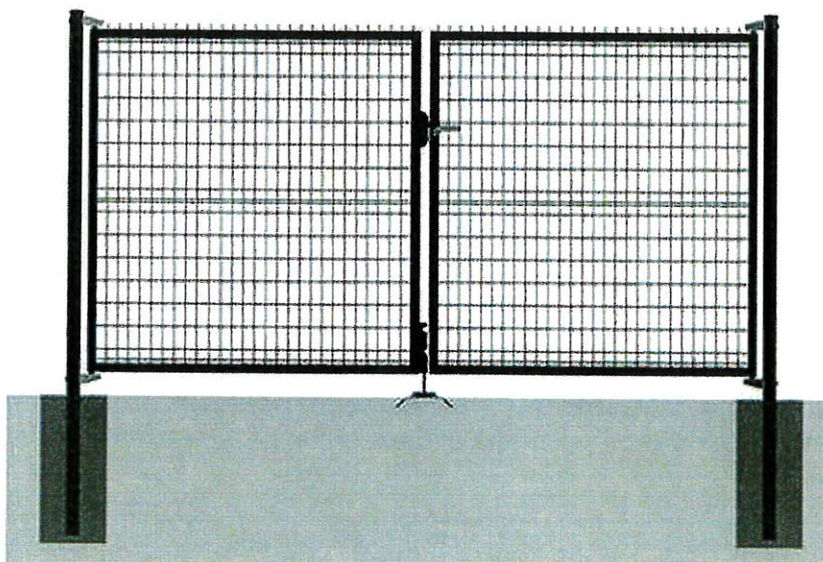
Vantaggi

- Robusti
- Facilità d'installazione
- Sistema Completo



Altezza x Larghezza cm	Dimensione pali cm	Interasse di posa cm	Luce di passaggio cm
103x315,50*	6x175	309,50	303,50
123x315,50*	6x200	309,50	303,50
153x315,50*	6x225	309,50	303,50
173x315,50*	6x245	309,50	303,50
203x315,50*	6x275	309,50	303,50

* Disponibili su richiesta



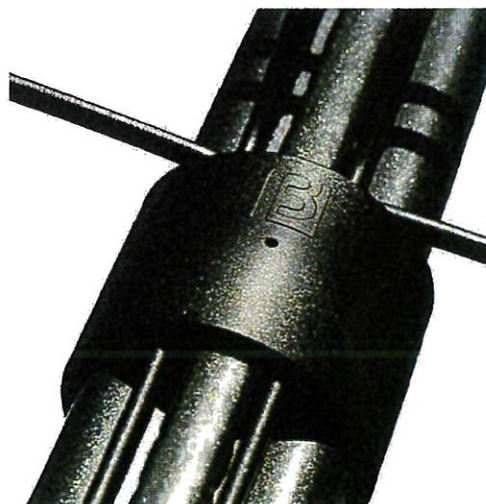
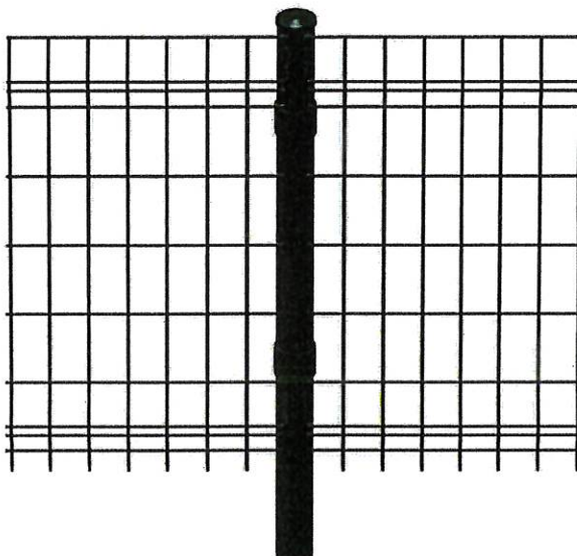
PALO BEKACLIP PER PANNELLI

Per recinzioni residenziali con pannelli Zenturo e Bekafor

Il palo Bekaclip® è un palo in acciaio zincato internamente ed esternamente e plastificato. Ha sagomatura a coda di rondine con tacche per il fissaggio dei collari dei pannelli Bekafor® e Zenturo®.

Vantaggi

- Ampia gamma
- Durevoli
- Facilità di posa



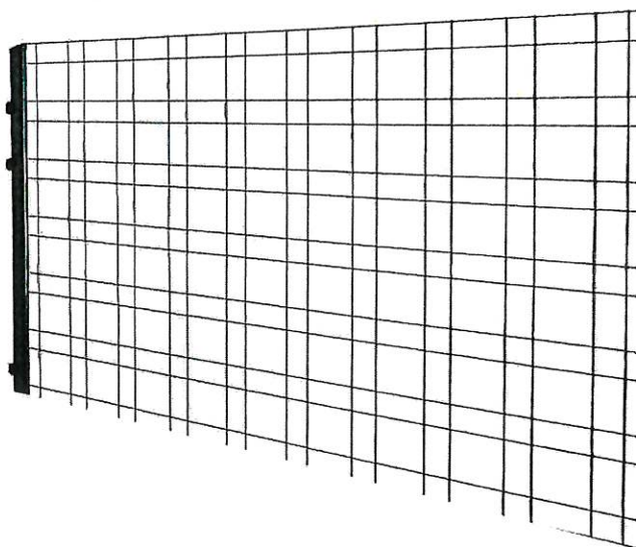
Diametro (mm)	0.48	0.48	0.60
Plate thickness (mm)	1.20	1.50	2.00
	Altezza cm		
700	+		
1100	+		
1300	+		
1500	+		
1700	+		
2000	+		
2300		+	+
2500		+	+
2700		+	+
3000		+	+
3500			+
IW (cm²)		2.38	4.98

ZENTURO CLASSIC

Recinzione decorativa che dona design e privacy per al giardino

Zenturo® Classic è una soluzione originale e versatile per infinite applicazioni dal design innovativo.

- Design
- Facilità di installazione
- Sistema Completo



Altezza mm	Dimensione Pannello Larghezza x Altezza mm	Altezza palo per posa nel cemento mm	Altezza palo per posa su piastra mm	Numero di collari Pali Beakclip	Peso pannello kg
655	2005x655	1100	700	2	5,87
955	2005x955	1500	1100	2	6,78
1255	2005x1255	1700	1300	3	8,01
1555	2005x1555	2000	-	3	9,56
1705	2005x1705	2300	-	4	10,45
2005	2005x2005	2500	-	4	12,48