



PRIVATE AND INDUSTRIAL FENCING



reti elettrosaldate dal 1961

AXIS® C

Protezione perimetrica



RECINZIONE CON PANNELLI SALDATI A PIEGHE

ESTETICA

L'eleganza delle pieghe e la purezza delle linee conferiscono alla recinzione AXIS® C un'impressione di rilievo e di fluidità. Associata al cancello OPPIDUM® Design, diventa un insieme affidabile e armonioso.

PROTEZIONE

Preconizzato con il palo AXIS Design® o AXOR® (in funzione delle altezze e del grado di protezione desiderati), AXIS® C è il pannello classico della gamma AXIS Design® per la protezione di siti industriali, enti amministrativi, enti locali e parchi.

Dissuasione

- Punta difensiva.

Affidabilità

- Una volta posato, il sistema non è smontabile.
- Pieghe rinforzate.
- Fili di diametro di 5 mm.

Qualità di finitura

- Plastificazione Alta Aderenza su acciaio galvanizzato.
- Garanzia DIRICKX 10 anni Professionale®.



Scelta dei colori



- 200 colori RAL.



- 10 tonalità sabbiolate Collezione Elégance®.

Semplicità della posa



- Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.

• Curve, angoli, dislivelli... la recinzione Axis® C si presta a tutte le specificità del terreno.

* Per beneficiare della Garanzia DIRICKX 10 ANNI Professionale contro la corrosione, contattarci per ricevere il nostro documento "domanda di garanzia". La garanzia viene concessa secondo le condizioni generali di attribuzione.



reti elettrosaldate dal 1961

FINITURE

QUALITA' DELLE FINITURE :

Palo : nastro galvanizzato secondo la norma EN 10147

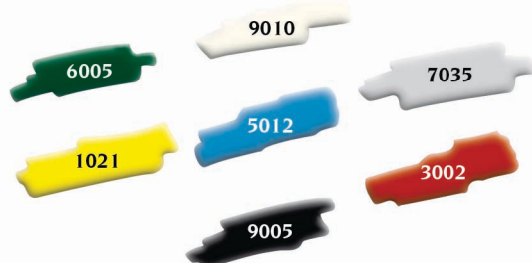
Pannello : fili in acciaio galvanizzati secondo la norma EN 10244-2

pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

Plastificazione palo e pannello : Alta Aderenza Poliестere secondo la norma EN 10245-4

SCELTA DELLE FINITURE :

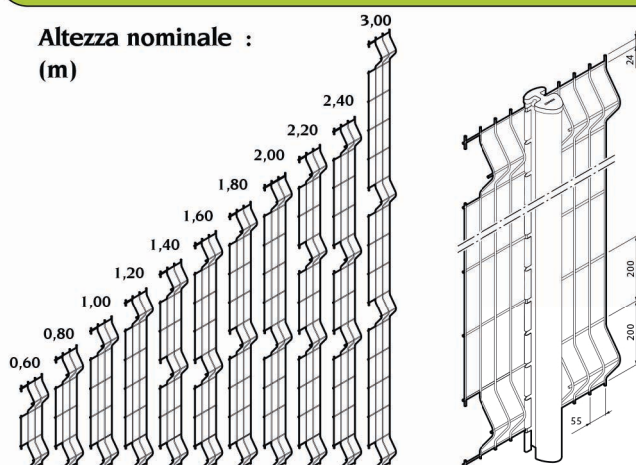
- **Plastificazione con 200 colori RAL :**
7 colori standard (altri RAL su richiesta).



- **Plastificazione Collezione Elégance® : 10 tonalità sabbiate rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.**



CARATTERISTICHE TECNICHE



Ø Filo (mm)	Maglia (mm)	Larghezza pannello (m)	Altezza nominale pannello (m)	Palo associato e interasse palo (m)
Orizzontale : 5,00	200 x 50	2,480	0,60	Palo AXIS Design®
			0,80	(2,536)
			1,00	oppure
			1,20	Palo AXOR®
			1,40	(2,510)
			1,60	
			1,80	
			2,00	
		2,480	2,20	Palo AXIS® (2,536)
		2,315	2,40 3,00	Palo AXIS® (2,371)
Verticale : 5,00	200 x 50	2,480	0,60	Palo AXIS Design®
			0,80	(2,536)

Per le recinzioni ≤ a 1,60 m si preconizza di orientare le punte verso il basso.

CORRISPONDENZA PANNELLO / PALO

Altezza pannello AXIS® C (in m)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
Lunghezza palo AXOR® (in m)											
Sigillatura lunga	1,10	1,20	1,40	1,60	1,70/1,90	2,00	2,20	2,50	/	/	/
Sigillatura corta	0,90	1,10	1,20	1,40	1,60	1,90	2,00	2,20	/	/	/
Lunghezza palo AXIS DESIGN® (in m)											
Sigillatura lunga	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,70	2,90	3,70
Sigillatura corta	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,40	2,50	2,70	3,50

CONFIGURAZIONE DI POSA

Con palo AXOR®

- Posa con palo saldato su piatto (fissazione su muretto o pavimentazione).
- Fissaggio murale (fissaggio del pannello a partire da un muro o da un cancello).

Con palo AXIS® Design

- Posa con lastre di zoccolo (0,25 m o 0,50 m).
- Posa con palo saldato su piatto (fissaggio su muretto o pavimentazione).
- Posa con applique standard o di facciata.
- Bavolets semplici o doppi (per aumentare il grado di protezione della recinzione).

AXIS® D

Sicurezza e sobrietà



RECINZIONE CON PANNELLI SALDATI PIATTI

RIGIDEZZA

Il pannello AXIS® D è costituito di doppi fili orizzontali di 6 mm di diametro che gli conferiscono un'ottima rigidità.

SICUREZZA

Grazie alla sua perfetta solidità, il pannello AXIS® D rende sicuri con sobrietà i siti sensibili e le scuole.

Semplicità della posa

- Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.

- Curve, angoli, dislivelli... la recinzione Axis® D si presta a tutte le specificità del terreno.

Estetica

- Coerenza visiva dell'associazione della recinzione AXIS Design® con il cancello OPPIDUM Design® premiata dal "Janus" dell'industria.

Scelta dei colori

- 200 colori RAL.

- 10 tonalità sabbiato Collezione *Elégance*®.

Sicurezza

- Pannello a doppi fili orizzontali.
- Fili di diametro di 5 e 6 mm.
- Una volta posato, il sistema non è smontabile.
- Punte difensive.

Qualità di finitura

- Plastificazione Alta Aderenza su acciaio galvanizzato.
- Garanzia DIRICKX 10 anni Professionale®.



* Per beneficiare della Garanzia DIRICKX 10 ANNI Professionale contro la corrosione, contattarci per ricevere il nostro documento "domanda di garanzia". La garanzia viene concessa secondo le condizioni generali di attribuzione.



reti elettrosaldate dal 1961

FINITURE

QUALITA' DELLE FINITURE :

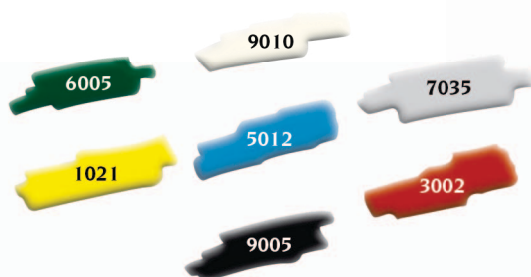
Palo : nastro galvanizzato secondo la norma EN 10147

Pannello : fili in acciaio galvanizzati secondo la norma EN 10244-2
pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

Plastificazione palo e pannello : Alta Aderenza Poliestere secondo la norma EN 10245-4

SCELTA DELLE FINITURE :

- Plastificazione con 200 colori RAL :
7 colori standard (altri RAL su richiesta).

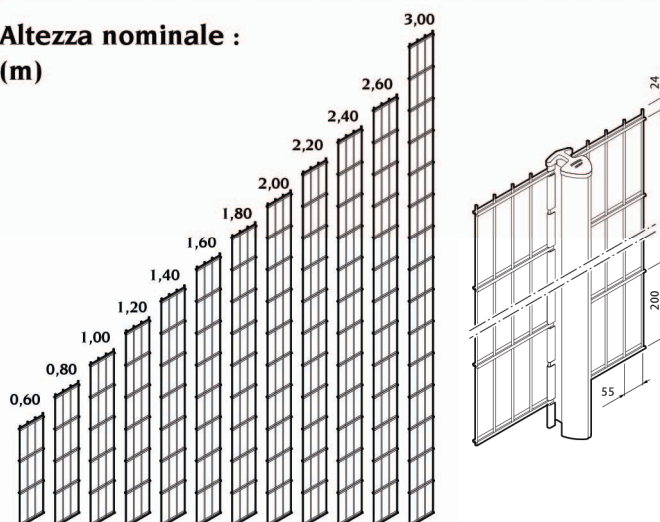


- Plastificazione Collezione **Elégance®** : 10 tonalità sabbiato rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza nominale :
(m)



Ø Filo (mm)	Maglia (mm)	Larghezza pannello (m)	Altezza nominale pannello (m)	Interasse palo a palo (m)	Palo associato
Orizzontale : 6,00 Verticale : 5,00	200 x 50	2,480	0,60	2,536	Palo AXIS® Design
			0,80		
			1,00		
			1,20		
			1,40		
			1,60		
			1,80		
			2,00		
			2,20		
			2,40		
		2,315	2,60	2,371	
			3,00		

Per le recinzioni ≤ a 1,60 m si preconizza di orientare le punte verso il basso.

CORRISPONDENZA PANNELLO / PALO

Altezza reale del pannello AXIS® D (in m)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	3,00
Lunghezza palo AXIS® Design (in m)												
Sigillatura lunga	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,70	2,90	3,10	3,70
Sigillatura corta	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,40	2,50	2,70	2,90	3,50

CONFIGURAZIONE DI POSA CON PALO AXIS® DESIGN

- Posa con lastre di zoccolo (0,25 m o 0,50 m).
- Posa con palo saldato su piatto per posa su muretto o pavimentazione (attenzione : il muretto deve essere sufficientemente largo per fissare la piastra).
- Posa con applique standard o di facciata.
- Bavolets semplici o doppi (per aumentare il grado di protezione della recinzione).

AXIS® DR

Sicurezza ottimale



RECINZIONE CON PANNELLI SALDATI PIATTI

ROBUSTEZZA

L'AXIS® DR è costituito di doppi fili orizzontali di 8 mm di diametro. E' il pannello più robusto della gamma.

MASSIMA SICUREZZA

Resistentissimo, l'AXIS® DR è raccomandato per le aree molto sensibili o a grande rischio.

Sicurezza

- Pannello a doppi fili orizzontali.
- Fili di diametro di 6 e 8 mm.
- Una volta posato, il sistema non è smontabile.
- Punte difensive.

Qualità di finitura

- Plastificazione Alta Aderenza su acciaio galvanizzato.
- Garanzia DIRICKX 10 anni Professionale®.



Semplicità della posa



- Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.

- Curve, angoli, dislivelli... la recinzione Axis® DR si presta a tutte le specificità del terreno.

Estetica

- Coerenza visiva dell'associazione della recinzione AXIS Design® con il cancello OPPIDUM Design® premiata dal "Janus" dell'industria.

Scelta dei colori



- 200 colori RAL.



- 10 tonalità sabbiate Collezione Elégance®.

* Per beneficiare della Garanzia DIRICKX 10 ANNI Professionale contro la corrosione, contattarci per ricevere il nostro documento "domanda di garanzia". La garanzia viene concessa secondo le condizioni generali di attribuzione.

FINITURE

QUALITA' DELLE FINITURE :

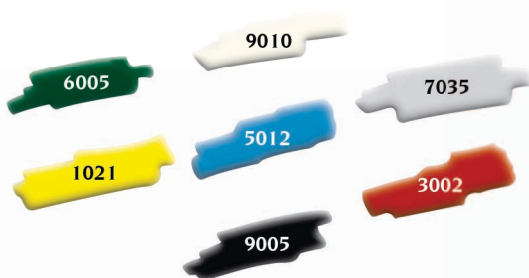
Palo : nastro galvanizzato secondo la norma EN 10147

Pannello : fili in acciaio galvanizzati secondo la norma EN 10244-2
pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

Plastificazione palo e pannello : Alta Aderenza Poliestere secondo la norma EN 10245-4

SCELTA DELLE FINITURE :

- Plastificazione con 200 colori RAL :
7 colori standard (altri RAL su richiesta).

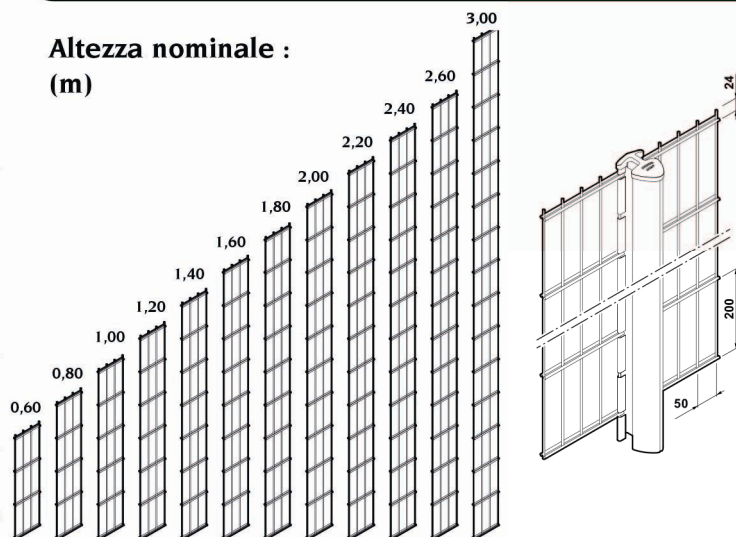


- Plastificazione Collezione **Elégance®** : 10 tonalità sabbiare rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza nominale :
(m)



Ø Filo (mm)	Maglia (mm)	Larghezza pannello (m)	Altezza nominale pannello (m)	Interasse palo a palo (m)	Palo associato
Orizzontale : 8,00 Verticale : 6,00	200 x 50	2,480	0,60	2,536	Palo AXIS® Design
			0,80		
			1,00		
			1,20		
			1,40		
			1,60		
			1,80		
			2,00		
			2,20		
		2,315	2,40	2,371	
			2,60		
			3,00		

Per le recinzioni ≤ a 1,60 m si preconizza di orientare le punte verso il basso.

CORRISPONDENZA PANNELLO / PALO

Altezza reale del pannello AXIS® DR (in m)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	3,00
Lunghezza palo AXIS® Design (in m)												
Sigillatura lunga	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,70	2,90	3,10	3,70
Sigillatura corta	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,40	2,50	2,70	2,90	3,50

CONFIGURAZIONE DI POSA CON PALO AXIS® DESIGN

- Posa con lastre di zoccolo (0,25 m o 0,50 m).
- Posa con applique standard o di facciata.
- Posa con palo saldato su piatto per posa su muretto o pavimentazione (attenzione : il muretto deve essere sufficientemente largo per fissare la piastra).
- Bavolets semplici o doppi (per aumentare il grado di protezione della recinzione).

AXIS® S

Delimitazione perimetrica



RECINZIONE CON PANNELLI SALDATI A PIEGHE

ESTETICA

Associato al palo AXOR®, il pannello AXIS® S forma una recinzione dalle linee armoniose. Le pieghe del pannello conferiscono un'impressione di rilievo a questo insieme estetico.

TRANQUILLITA'

L'AXIS® Small è un pannello a maglie piccole (100 x 55). Preconizzato insieme al palo AXOR®, offre il miglior rapporto qualità/prezzo per la recinzione di siti poco sensibili.

Dissuasione

- Punte difensive.

Affidabilità

- Una volta posato, il sistema non è smontabile.
- Maglie piccole.
- Pieghe di rinforzo.

Qualità di finitura

- Plastificazione Alta Aderenza su acciaio galvanizzato.
- Garanzia DIRICKX 10 anni Professionale®.



Semplicità della posa



- Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.

- Curve, angoli, dislivelli... la recinzione Axis® S si presta a tutte le specificità del terreno.

Scelta dei colori



- 200 colori RAL.



- 10 tonalità sabbiate Collezione Elégance®.

* Per beneficiare della Garanzia DIRICKX 10 ANNI Professionale contro la corrosione, contattarci per ricevere il nostro documento "domanda di garanzia". La garanzia viene concessa secondo le condizioni generali di attribuzione.



reti elettrosaldate dal 1961

FINITURE

QUALITA' DELLE FINITURE :

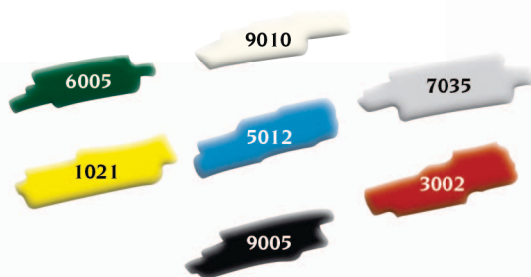
Palo : nastro galvanizzato secondo la norma EN 10147

Pannello : fili in acciaio galvanizzati secondo la norma EN 10244-2
pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

Plastificazione palo e pannello : Alta Aderenza Poliesteri secondo la norma EN 10245-4

SCELTA DELLE FINITURE :

- Plastificazione con 200 colori RAL :
7 colori standard (altri RAL su richiesta).

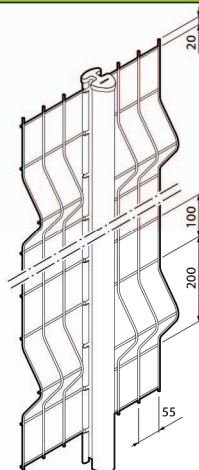
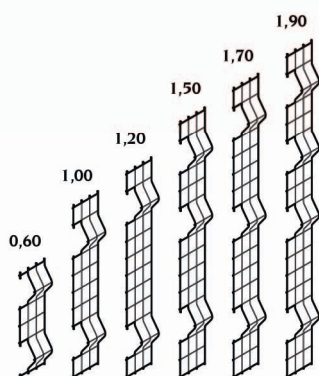


- Plastificazione Collezione Elégance® : 10 tonalità sabbiato rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza nominale :
(m)



Ø Filo (mm)	Maglia (mm)	Larghezza pannello (m)	Altezza nominale pannello (m)	Interasse palo a palo (m)	Palo associato
Orizzontale : 4,00	100 x 50	2,480	0,60	2,510	Palo AXOR®
			1,00		
			1,20		
			1,50		
Verticale : 4,00	100 x 50	2,480	1,70	2,510	Palo AXOR®
			1,90		

Per le recinzioni ≤ a 1,50 m si preconizza di orientare le punte verso il basso.

CORRISPONDENZA PANNELLO / PALO

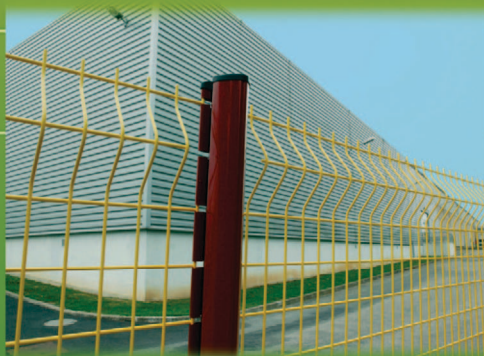
Altezza reale del pannello AXIS® S (in m)	0,60	1,00	1,20	1,50	1,70	1,90
Lunghezza palo AXOR® (in m)	1,10	1,40	1,60	2,00	2,20	2,40
Sigillatura lunga	0,90	1,20	1,40	1,70	2,00	2,20
Sigillatura corta						

CONFIGURAZIONE DI POSA CON PALO AXOR®

- Posa con palo saldato su piatto (fissaggio su muretto o pavimentazione).
- Fissaggio murale (fissaggio del pannello a partire da un muro o da un cancello).

AXIS® SR

Sicurezza ed eleganza



RECINZIONE CON PANNELLI SALDATI A PIEGHE

RIGIDEZZA

Ultimogenito della gamma AXIS®, l'AXIS® SR si distingue per le sue piccole maglie, gli importanti diametri dei fili e le pieghe di rinforzo che conferiscono alla recinzione tutta la sua rigidità. Preconizzato per proteggere i siti a rischio.

ORIGINALITA'

Per una sicurezza quasi equivalente a quella del pannello piatto a doppio filo, l'AXIS® SR è l'unico sul mercato ad associare rigidità (maglia 100 x 50) e raffinatezza delle linee (pannelli a pieghe).

Estetica

- Coerenza visiva dell'associazione della recinzione AXIS Design® con il cancello OPPIDUM Design® premiata dal "Janus" dell'industria.

Scelta dei colori



- 200 colori RAL.



- 10 tonalità sabbiate Collezione *Élégance*®.

Semplicità della posa



- Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.
- Curve, angoli, dislivelli... la recinzione Axis® SR si presta a tutte le specificità del terreno.

Sicurezza

- Punte difensive.
- Una volta posato, il sistema non è smontabile.
- Maglie da 100 x 50 mm.
- Fili di diametro di 5 e 6 mm.

Qualità di finitura

- Plastificazione Alta Aderenza su acciaio galvanizzato.
- Garanzia DIRICKX 10 anni Professionale®.



* Per beneficiare della Garanzia DIRICKX 10 ANNI Professionale contro la corrosione, contattarci per ricevere il nostro documento "domanda di garanzia". La garanzia viene concessa secondo le condizioni generali di attribuzione.



reti elettrosaldate dal 1961

FINITURE

QUALITA' DELLE FINITURE :

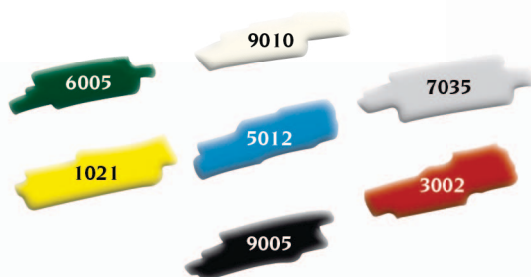
Palo : nastro galvanizzato secondo la norma EN 10147

Pannello : fili in acciaio galvanizzati secondo la norma EN 10244-2
pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

Plastificazione palo e pannello : Alta Aderenza Poliestere secondo la norma EN 10245-4

SCELTA DELLE FINITURE :

- Plastificazione con 200 colori RAL :
7 colori standard (altri RAL su richiesta).



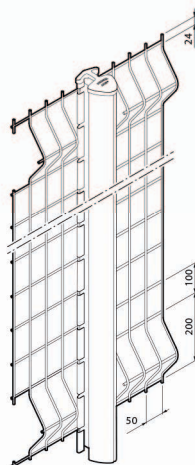
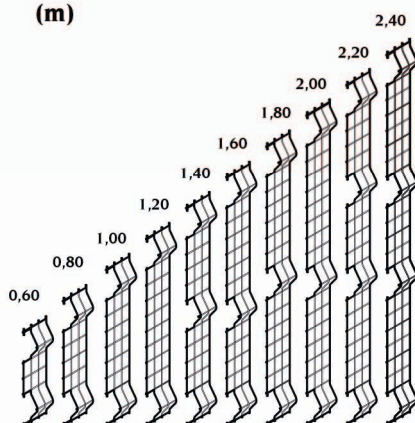
- Plastificazione Collezione Elégance® : 10 tonalità sabbiare rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.



NUOVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza nominale :
(m)



Ø Filo (mm)	Maglia (mm)	Larghezza pannello (m)	Altezza nominale pannello (m)	Interasse palo a palo (m)	Palo associato
Orizzontale : 6,00 Verticale : 5,00	100 x 50	2,480	0,60	2,536	Palo AXIS® Design
			0,80		
			1,00		
			1,20		
			1,40		
			1,60		
			1,80		
			2,00		
		2,20			
				2,315	2,40

Per le recinzioni ≤ a 1,60 m si preconizza di orientare le punte verso il basso.

CORRISPONDENZA PANNELLO / PALO

Altezza reale del pannello AXIS® SR (in m)	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Lunghezza palo AXIS Design® (in m)										
Sigillatura lunga	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,70	2,90
Sigillatura corta	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,40	2,50	2,70

CONFIGURAZIONE DI POSA CON PALO AXIS® DESIGN

- Posa con lastre di zoccolo (0,25 m o 0,50 m).
- Posa con palo saldato su piatto per posa su muretto o pavimentazione (attenzione : il muretto deve essere sufficientemente largo per fissare il piatto).
- Posa con applique standard o di facciata.
- Bavolets semplici o doppi (per aumentare il grado di protezione della recinzione).