

PRIVATE AND INDUSTRIAL FENCING



AXIS® C Protezione perimetrica



RECINZIONE SALDATI ON

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

• Punte difensive.

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®



200 colori RAL.

Scelta dei colori



• 10 tonalità sabbiate 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.



pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

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

SCELTA DELLE FINITURE:

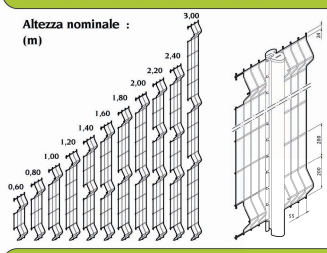
• Plastificazione con 200 colori RAL: 7 colori standard (altri RAL su richiesta).



• Plastificazione Collezione Elégance®: 10 tonalità 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 Verticale : 5,00	: 200 x 50	2,480	0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00	Palo AXIS Design® (2,536) oppure Palo AXOR® (2,510)
		2,480	2,20	Palo AXIS® (2,536)
		2,315	2,40 3,00	Palo AXIS® (2,371)

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



RECINZION CON

RIGIDEZZA

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

SICUREZZA

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

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®.

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 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.



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).

9010 6005 7035 • 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)	Interasse palo a palo (m)	Palo associato
Orizzontale : 6,00 Verticale : 5,00	200 x 50	2,480	0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20	2,536	Palo AXIS® Design
		2,315	2,40 2,60 3,00	2,371	

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 Sigillatura corta	1,00 0,80	1,20 1,00	1,40 1,20	1,60 1,40	1,80 1,60	2,00 1,80	2,20 2,00	2,50 2,40	2,70 2,50	2,90 2,70	3,10 2,90	3,70 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



CON PANNELLI SALDATI

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®

• Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.

Semplicità della posa

• 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®.



documento "domanda di garanzia". La garanzia viene concessa secondo le condizioni generali di attribuzione.



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).

9010

7035

3002

• 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)	Interasse palo a palo (m)	Palo associato
Orizzontale : 8,00 Verticale : 6,00	200 x 50	2,480	0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20	2,536	Palo AXIS® Design
		2,315	2,40 2,60 3,00	2,371	

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 Sigillatura corta	1,00 0,80	1,20 1,00	1,40 1,20	1,60 1,40	1,80 1,60	2,00 1,80	2,20 2,00	2,50 2,40	2,70 2,50	2,90 2,70	3,10 2,90	3,70 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).







RCS Laval B 403 033 699 - DIRICKX si riserva il diritto di

AXIS® SDelimitazione perimetrica



CON

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

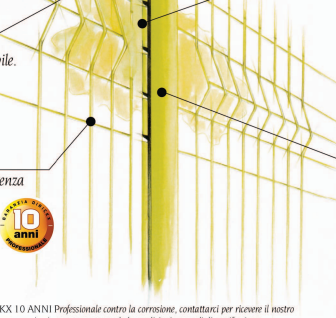
· Punte difensive.

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.



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).

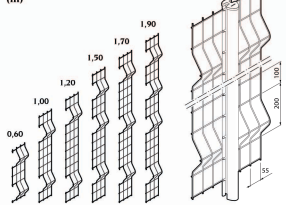


• Plastificazione Collezione Elégance®: 10 tonalità sabbiate rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.



CARATTERISTICHE TECNICHE





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

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) Sigillatura lunga Sigillatura corta	1,10 0,90	1,40 1,20	1,60 1,40	2,00 1,70	2,20 2,00	2,40 2,20

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 rigidezza. Preconizzato per proteggere i siti a rischio.

ORIGINALITA'

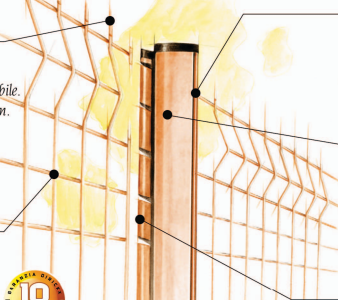
Per una sicurezza quasi equivalente a quella del pannello piatto a doppio filo, l'AXIS® SR è l'unico sul mercato ad associare rigidezza (maglia 100 x 50) e raffinatezza delle linee (pannelli a pieghe).

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®.





 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[®].

Semplicità della posa



• Posa rapida all'avanzamento senza accessorio.

• Curve, angoli, dislivelli... la recinzione Axis® SR 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.



pannelli saldati secondo la norma EN 10223-7

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

SCELTA DELLE FINITURE:

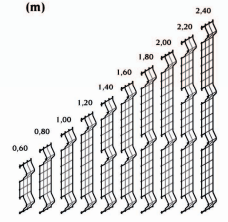
• Plastificazione con 200 colori RAL: 7 colori standard (altri RAL su richiesta).

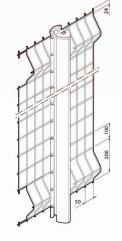
9010 6005 7035 • Plastificazione Collezione Elégance®: 10 tonalità sabbiate rispondenti alle tendenze dell'architettura moderna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza nominale:





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 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20	2,536	Palo AXIS® Design
		2,315	2,40	2,371	

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 Sigillatura corta	1,00 0,80	1,20 1,00	1,40 1,20	1,60 1,40	1,80 1,60	2,00 1,80	2,20 2,00	2,50 2,40	2,70 2,50	2,90 2,70

CONFIGURAZIONE DI POSA CON PALO AXISº 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).





