

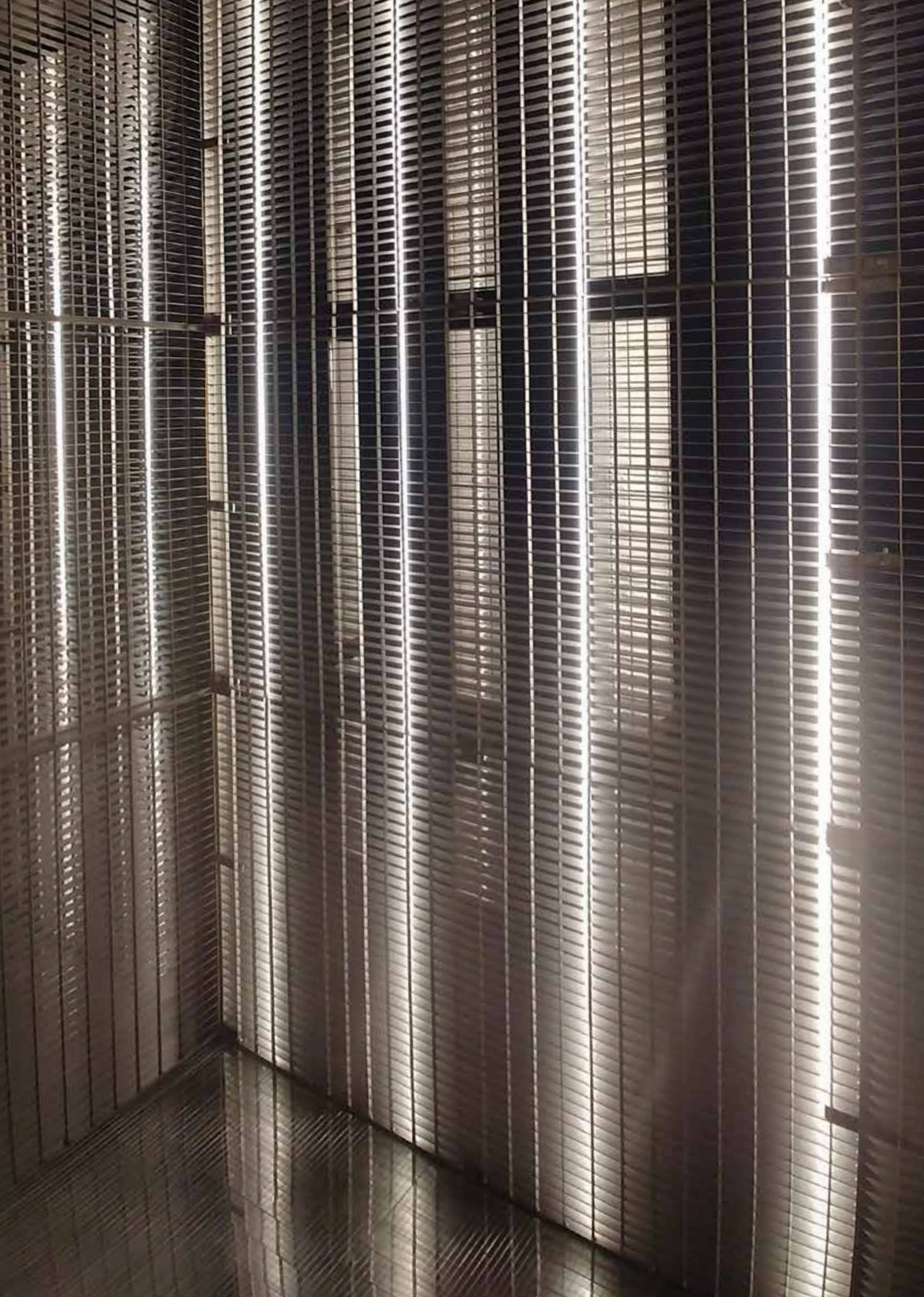
VERTICAL CALLE



www.conte-af.it



QUALITÀ E SICUREZZA IN UN'UNICA SOLUZIONE DAL 1970

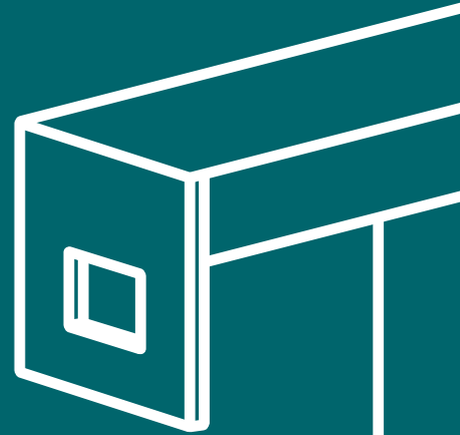


L'azienda

Da oltre 40 anni, CONTE Srl è leader nella produzione di grigliati di tipo pressato, tipo barrotto, gradini, recinzioni, cancelli e parapetti. L'alta specializzazione raggiunta da CONTE Srl nella lavorazione dell'acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe d'alluminio e COR-TEN permette di soddisfare tutte le esigenze d'impiego nei diversi settori: dall'industria all'edilizia, dal design, alla meccanica e all'ingegneristica più complessa passando per gli studi di architettura.

Ciò che ha sempre caratterizzato l'operato di CONTE Srl è trovare la giusta soluzione ai bisogni del cliente con una produzione puntuale e una progettazione accurata, studiata appositamente sulle sue esigenze. In un mercato globale in continua evoluzione, l'azienda forma e investe da sempre sul capitale umano, risorsa indispensabile per far sì che tutti i processi siano ottimali, e sulla tecnologia per rispondere in modo tempestivo alle esigenze di impiego e lavorazione del prodotto.

Per realizzare questa mission l'Azienda ha strutturato il proprio organico impostandolo secondo uno schema di organizzazione orizzontale, basata sulla cooperazione dei vari reparti. Sistemi di gestione qualità certificati (ISO 9001) contribuiscono a migliorare l'attività in tutti i suoi processi e le certificazioni sui prodotti secondo le normative vigenti riguardanti la MARCATURA CE garantiscono la qualità e la sicurezza dei manufatti.



Le recinzioni in grigliato “di tipo PRESSATO” sono i nostri prodotti principe e unici. Per tipo PRESSATO si intende il grigliato il cui punto di giunzione delle barre è costituito da un “nodo” realizzato incastrando delle barre trasversali in quelle portanti con l’esercizio di una notevole pressione, ottenendo così una perfetta connessione tra di esse.

Questo esclusivo vincolo, grazie alla lavorazione meccanica, è la condizione essenziale per una struttura compatta e omogenea.

A differenza di altri metodi di lavorazione dei grigliati, in quelli di tipo PRESSATO il valore aggiunto è nella stabilità del manufatto una volta messo in opera e nella sua robustezza; nel design reso lineare, geometrico e minimale; nelle forme realizzabili e nei diversi materiali utilizzabili.

Produciamo con questo metodo preciso e sicuro le seguenti linee:

BIMAGLIA con Aurora, Dedalo, Dualia, Electa, Tetralia e Vanessa;

TRADIZIONALE con Dafne, Melody, Licena, Licena S, Selenia e Selenia S.



**Recinzioni
in grigliato
pressato**

Aurora

bimaglia 66 x 66 + 22

Linee classiche per un effetto elegante e distintivo

Materiali

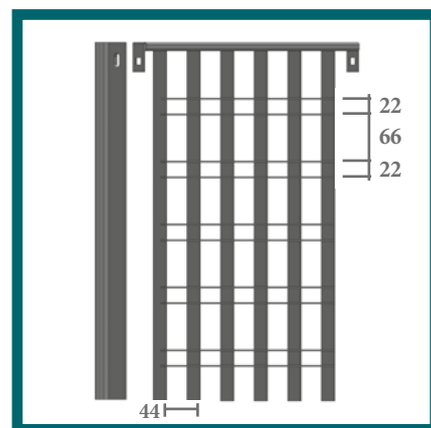
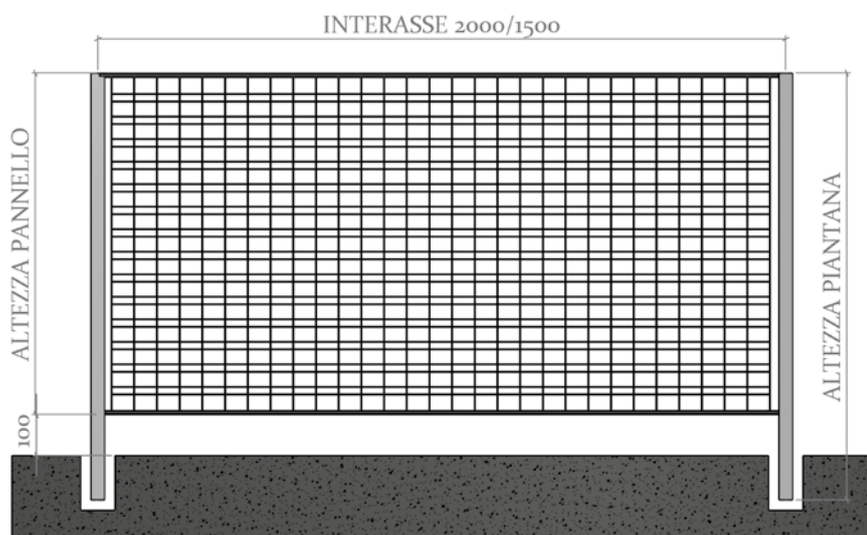
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	10,5	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	11,5	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Dedalo

bimaglia 44 x 99 + 11

*Design lineare e funzionale
al contesto circostante*

Materiali

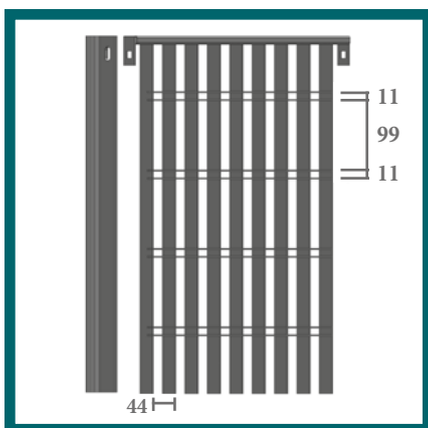
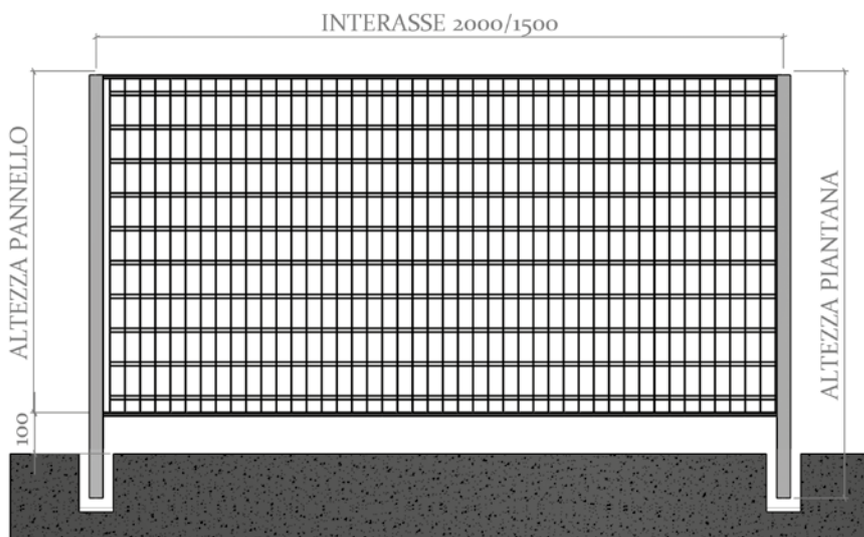
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	15,3	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	17,7	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Dualia

bimaglia 66 + 33 x 132

Design snello e slanciato

Materiali

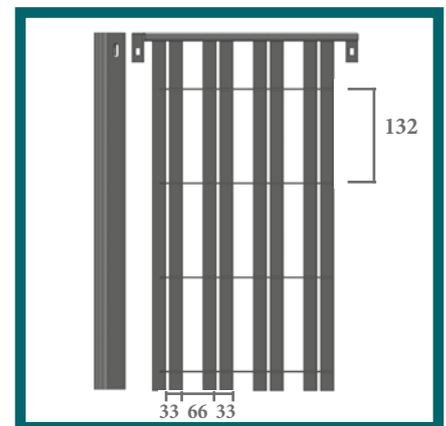
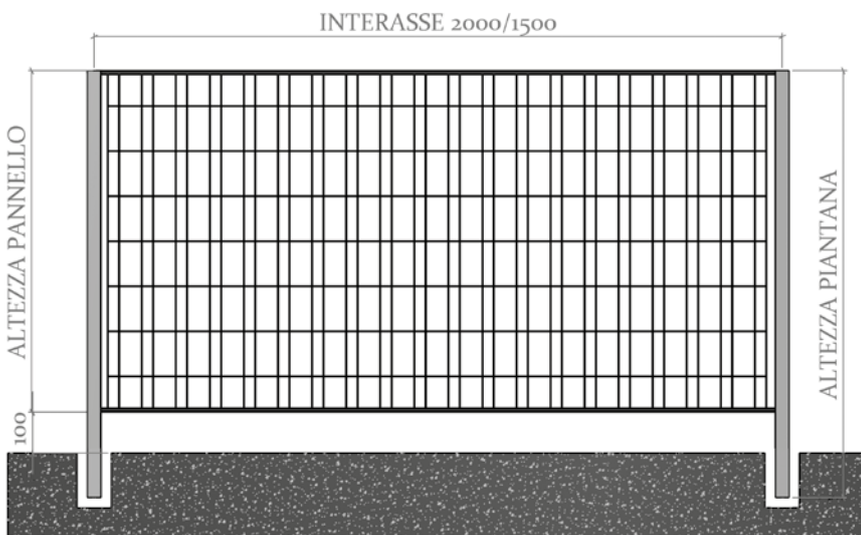
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			sezione	PIANTANA				
	altezza	peso medio	piatto verticale		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	9,8	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	11,9	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Electa

bimaglia 66 x 132 + 33

Semplice e geometrica

Materiali

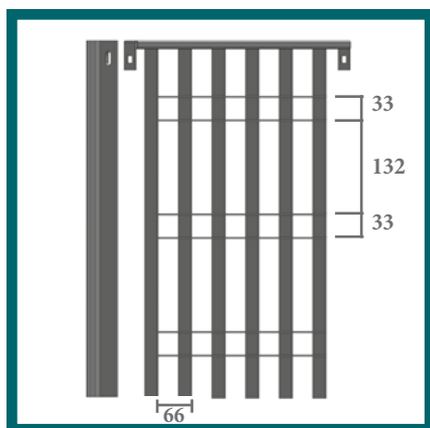
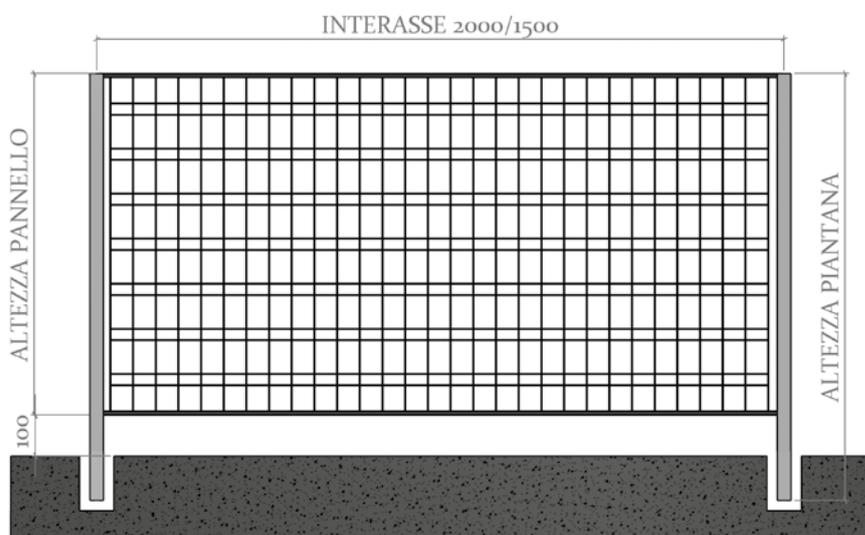
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	10,4	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	11,6	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Tetralia

bimaglia 66 + 33 x 132 + 33

Linea moderna e di carattere

Materiali

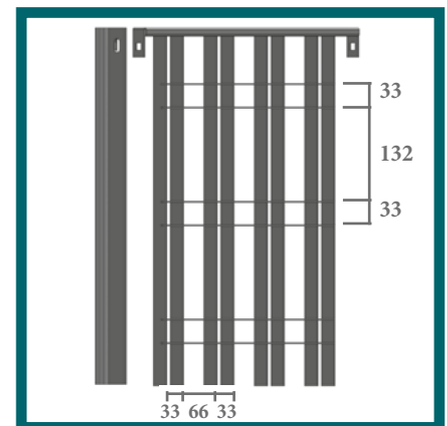
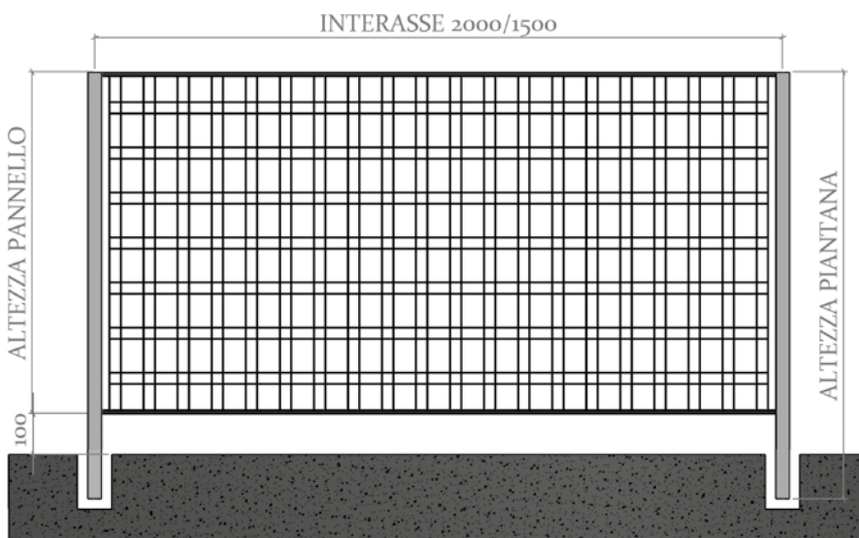
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			sezione	PIANTANA				
	altezza	peso medio	piatto verticale		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	14,9	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	16,4	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Vanessa

bimaglia 88 x 132 + 33

Razionale e dalla linea tradizionale

Materiali

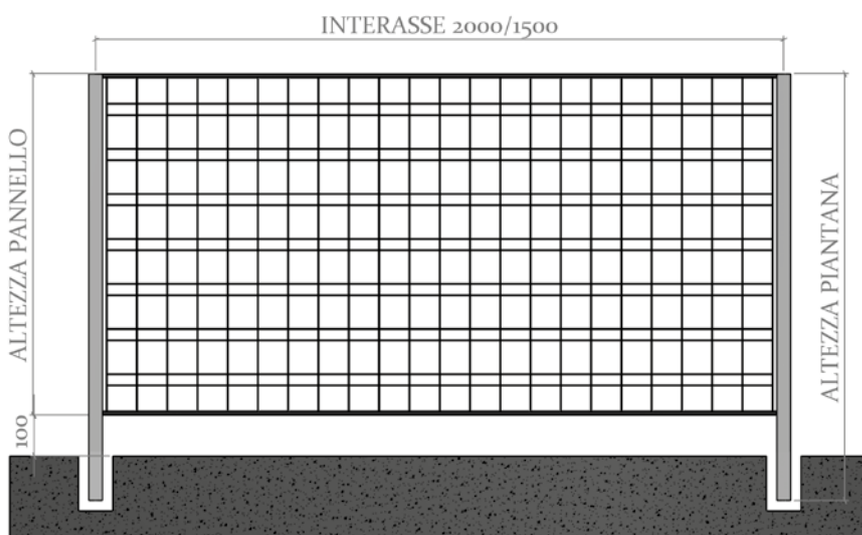
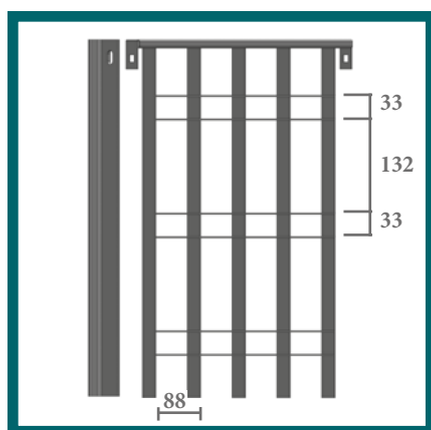
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	7,5	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	8,0	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Dafne

maglia 44 x 99

*Design senza tempo
e linea essenziale*

Materiali

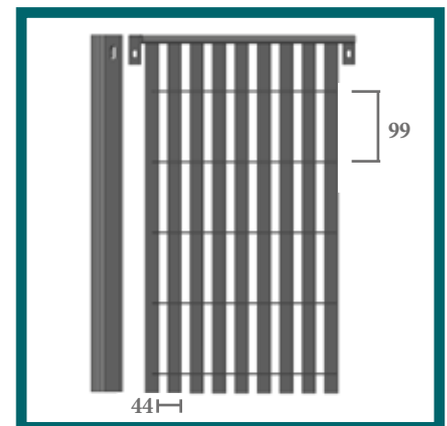
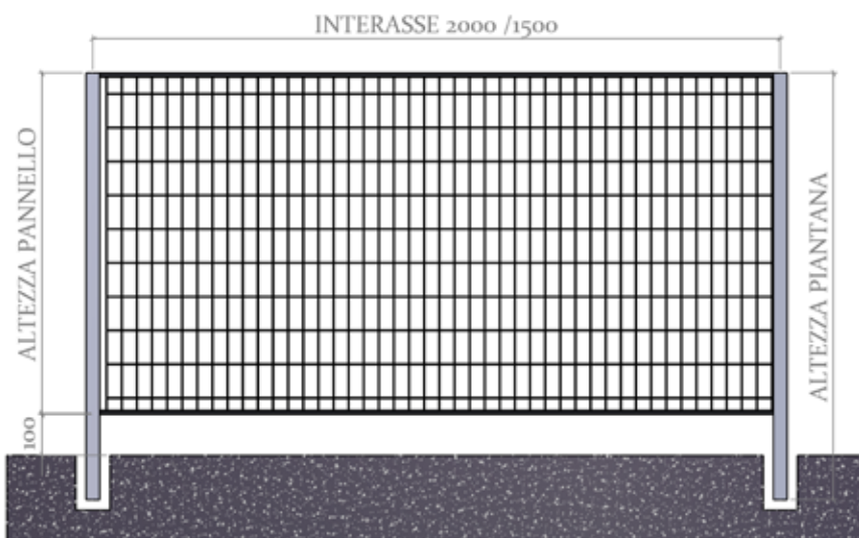
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	12,2	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	13,8	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Melody

maglia 88 x 165

*Leggerezza
e funzionalità nella struttura*

Materiali

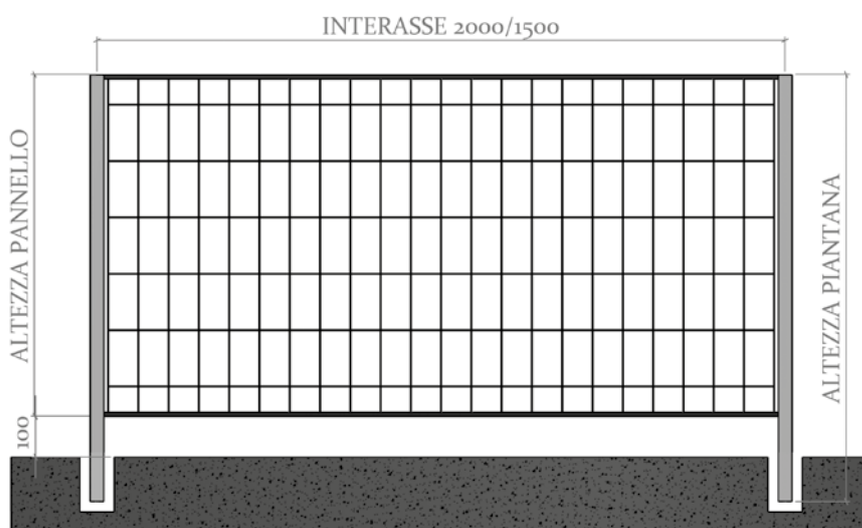
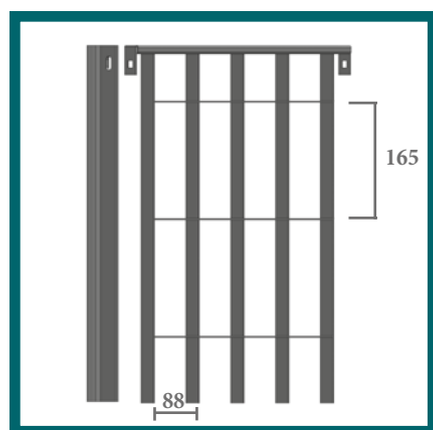
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	6,6	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	7,1	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Licena

maglia 66 x 66

*Simmetria e leggerezza
in una linea equilibrata*

Materiali

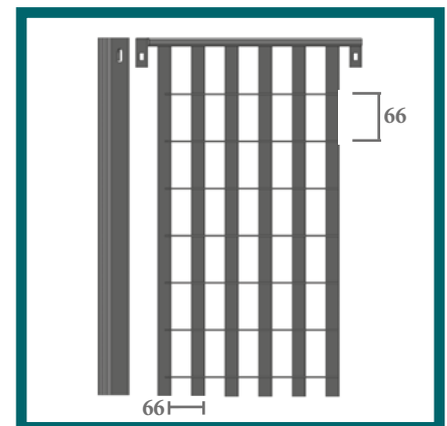
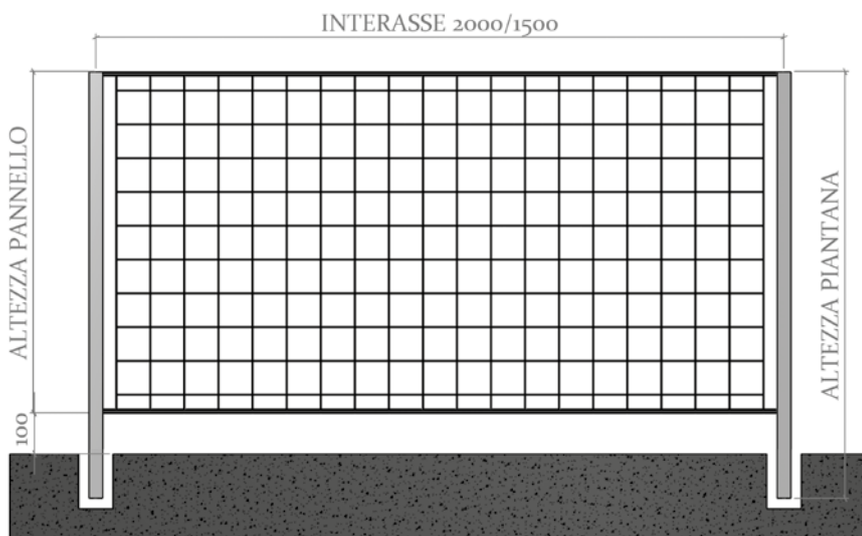
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			sezione	PIANTANA				
	altezza	peso medio	piatto verticale		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	9,8	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	10,6	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Licena S

maglia 99 x 99

Simmetria, leggerezza ed equilibrio

Materiali

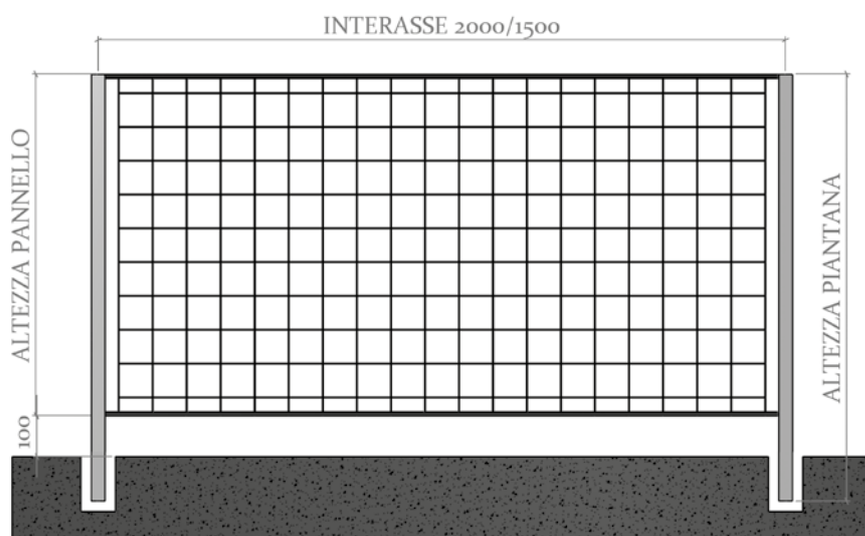
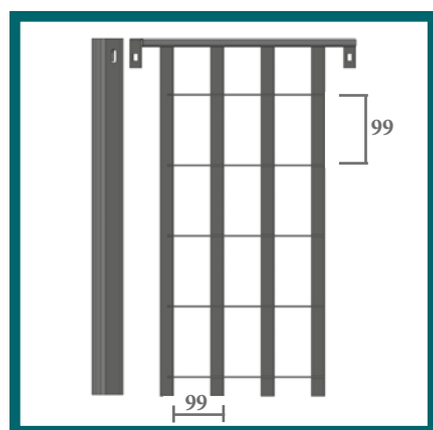
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

PANNELLO				PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
	mm	kg/mq	mm		lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
					mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad
interasse 2000	866	6,9	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	7,5	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Selenia

maglia 66 x 132

*Linea slanciata
e universale nell'applicazione*

Materiali

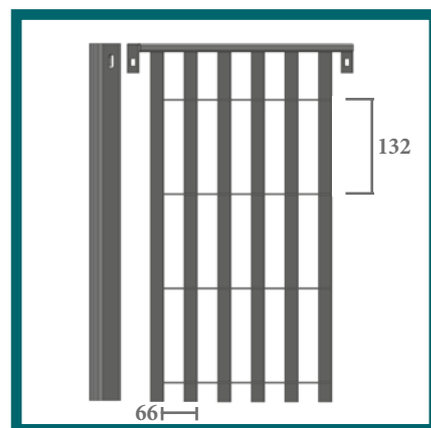
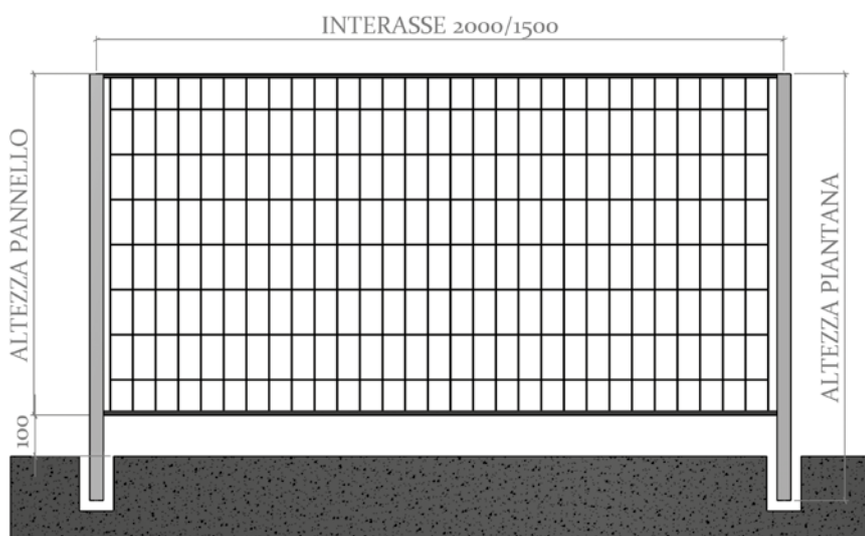
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			sezione	PIANTANA				
	altezza	peso medio	piatto verticale		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	8,6	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	9,5	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9

Selenia S

maglia 110 x 132

*Design moderno
e impatto visivo minimale*

Materiali

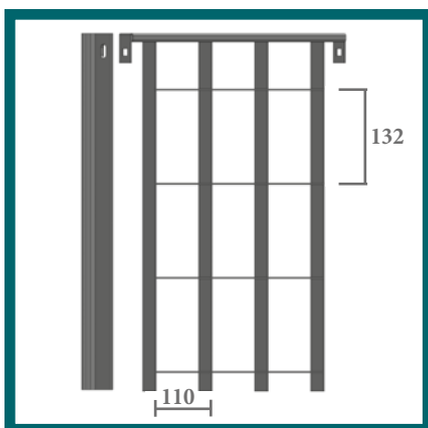
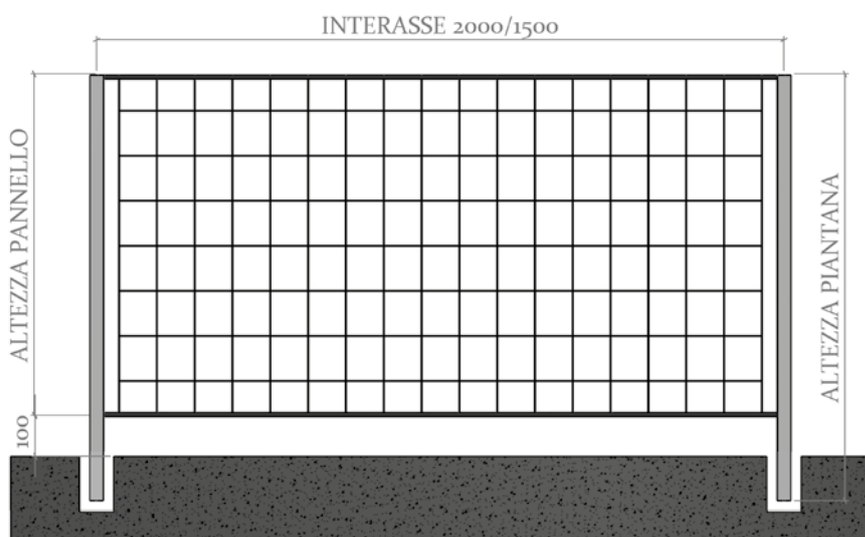
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO			PIANTANA					
	altezza	peso medio	piatto verticale	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
					lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	866	6,0	25 x 2	T 40 x 40 x 6	1116	4,1	150	966	4,5
	1040		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1290	4,7	150	1140	5,2
	1300		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1600	5,9	200	1400	6,2
	1450		25 x 2	T 40 x 40 x 6	1750	6,4	200	1550	6,7
interasse 1500	1733	6,4	30 x 2	T 50 x 50 x 7	2083	11,2	250	1833	10,9
	1933		30 x 2	T 50 x 50 x 7	2283	12,2	250	2033	11,9



La linea di recinzione “ATENA” di CONTE srl si distingue per la linearità del design e l’effetto visivo leggero e arioso che donano all’ambiente una volta posata. I pannelli sono costituiti da due profili orizzontali e una serie di tubi passanti a sezione tonda disposti verticalmente, rastremati a tronco di cono.

CONICA, ELLISSE, LINEAR, TONDA e RETTANGOLO compongono l’intera linea “ATENA”.

A richiesta sono disponibili anche dimensioni fuori standard.



Recinzioni Atena

Conica

profili tubolari

Linee semplici e funzionali

Materiali

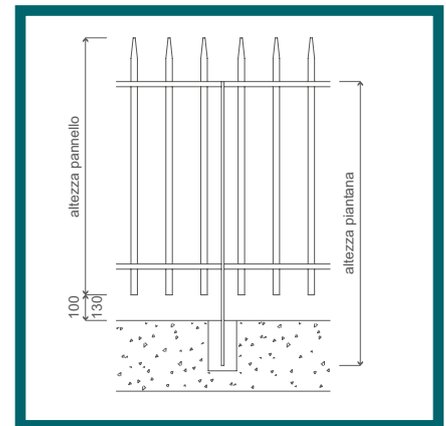
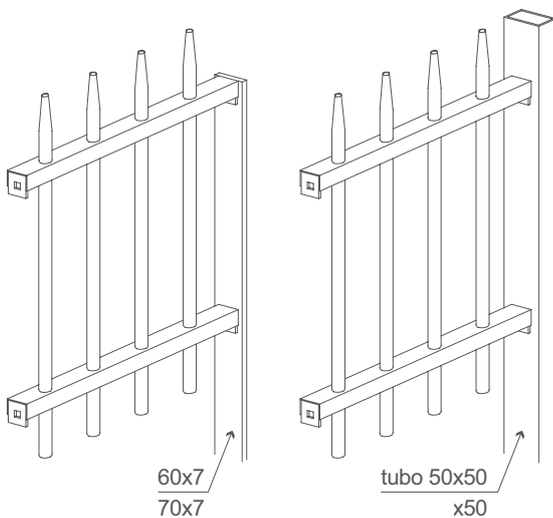
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



- BLOC



- tappi neri in plastica per piantane

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD *parte ammarata con luce di 100 mm ** parte ammarata con luce di 130 mm

	PANNELLO		PIANTANA						
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE		PIANTANE SPECIALI**
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso	
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	mm	
interasse 2000	1000	9,12	60 x 7	1120	4,5	150	970	4,9	tubo 50 x 50
	1200	8,60	60 x 7	1370	5,5	200	1170	5,7	
	1500	8,07	60 x 7	1720	6,9	250	1470	6,9	
	2000	7,55	70 x 7	2270	10,5	300	1970	10,1	

Ellisse

profili tubolari

Dettagli attuali nello sviluppo verticale

Materiali

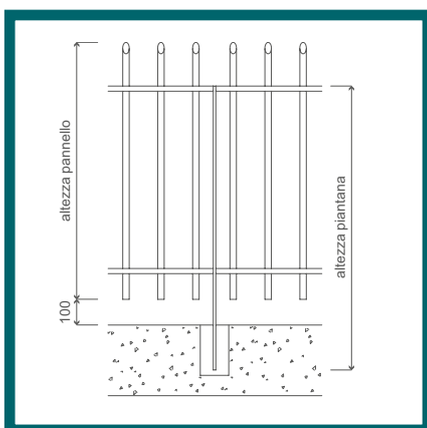
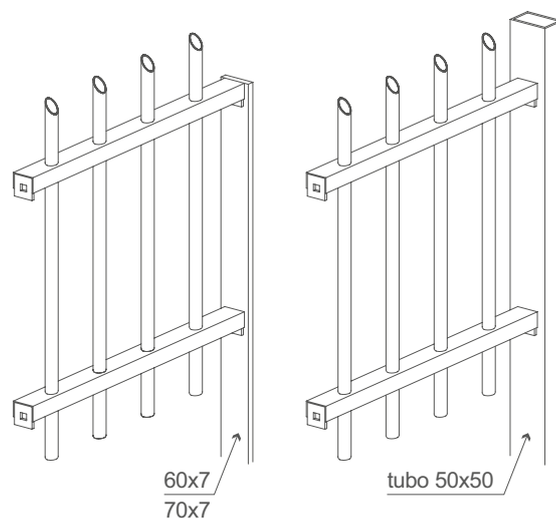
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



- BLOC



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

- tappi neri in plastica per piantane

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		PIANTANA						
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE		PIANTANE SPECIALI
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso	
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	mm	
interasse 2000	1000	9,12	60 x 7	1150	4,6	150	1000	5,0	tubo 50 x 50
	1200	8,60	60 x 7	1400	5,6	200	1200	5,8	
	1500	8,07	60 x 7	1750	7,0	250	1500	6,9	
	2000	7,55	70 x 7	2300	10,6	300	2000	10,3	

Linear

profili tubolari

Tradizionale e funzionale

Materiali

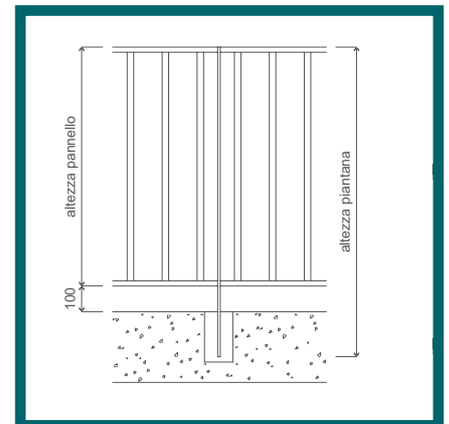
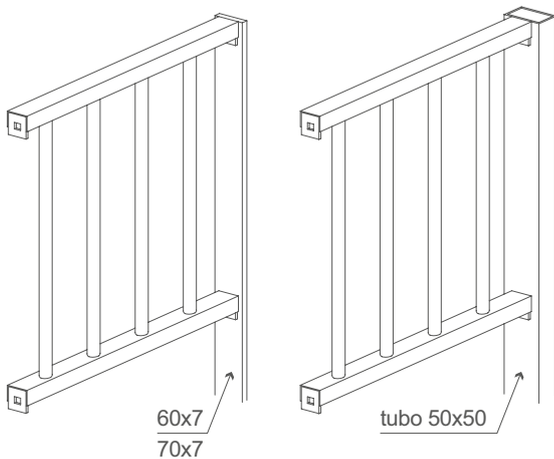
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



- BLOC



- tappi neri in plastica per piantane

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

PANNELLO			PIANTANA						
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE		PIANTANE SPECIALI
	mm	kg/mq		lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso	
				mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	1020	9,12	60 x 7	1270	5,1	150	1120	5,5	tubo 50 x 50
	1220	8,60	60 x 7	1520	6,1	200	1320	6,3	
	1520	8,07	60 x 7	1870	7,5	250	1620	7,5	
	2020	7,55	70 x 7	2420	11,2	300	2120	10,8	

Tonda

profili tubolari

Semplice ed armoniosa

Materiali

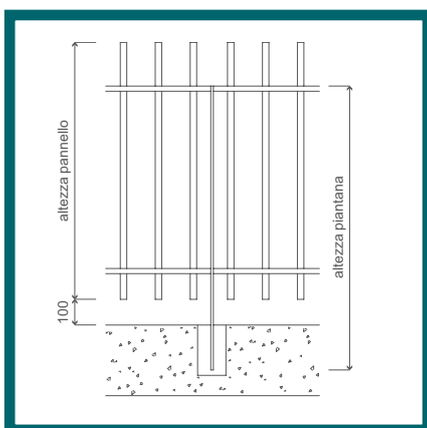
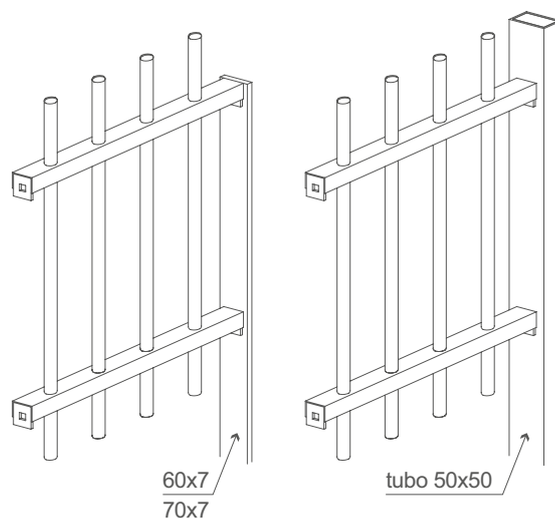
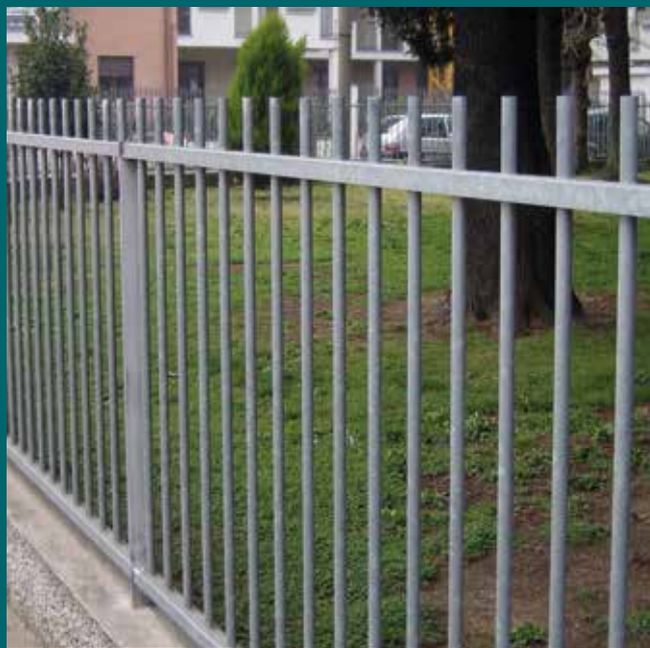
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



- BLOC



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

- tappi neri in plastica per piantane

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		PIANTANA						
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE		PIANTANE SPECIALI
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso	
				mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	1000	9,12	60 x 7	1150	4,6	150	1000	5,0	tubo 50 x 50
	1200	8,60	60 x 7	1400	5,6	200	1200	5,8	
	1500	8,07	60 x 7	1750	7,0	250	1500	6,9	
	2000	7,55	70 x 7	2300	10,6	300	2000	10,3	

Rettangolo

profili tubolari

*Linee rette e squadrate
dal forte carattere*

Materiali

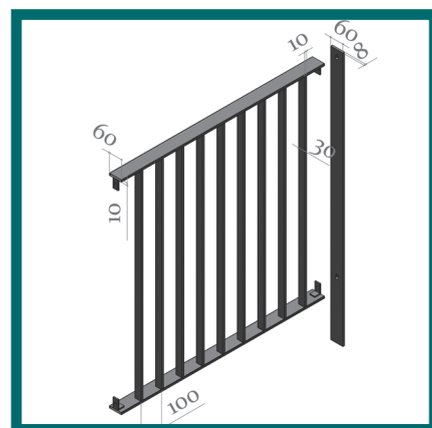
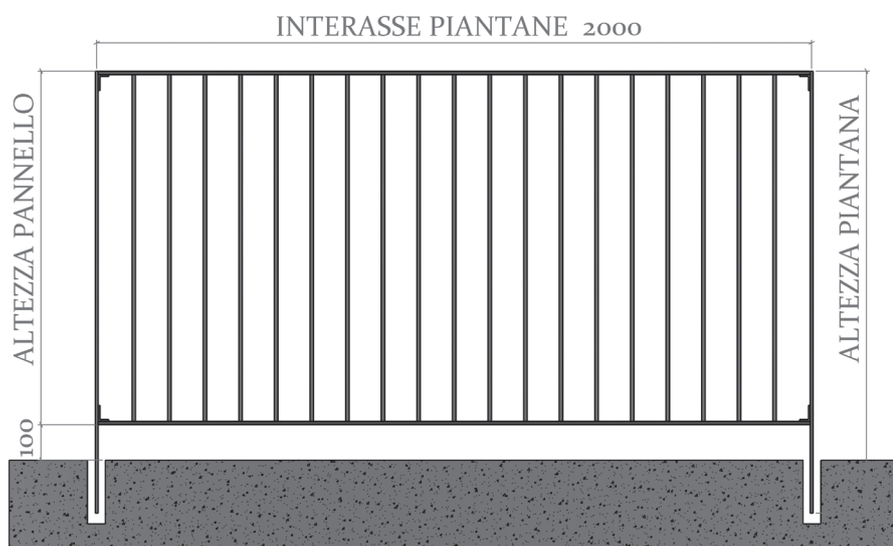
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

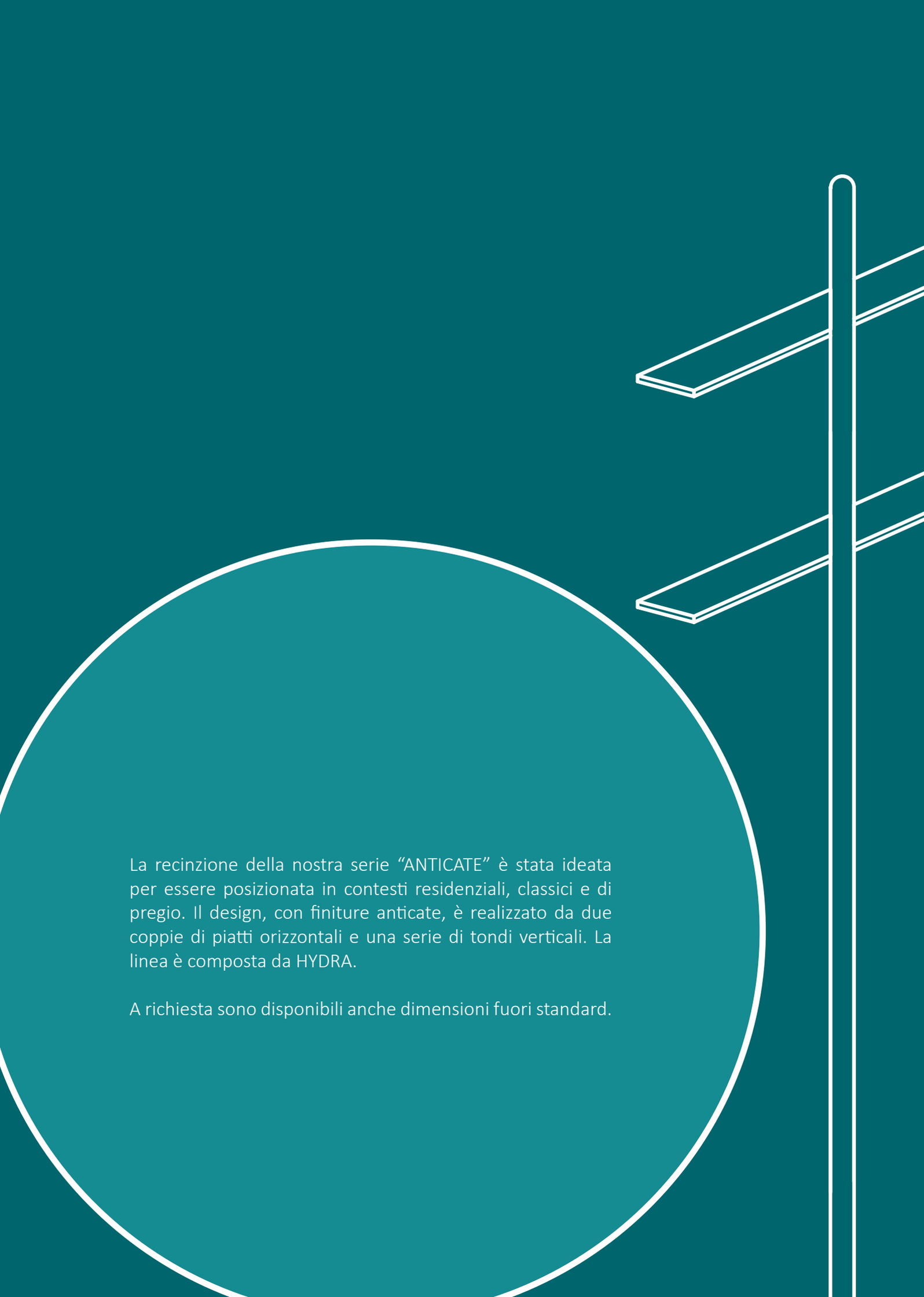


A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		PIANTANA					
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
	mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad
interasse 2008	1020	9,50	60 x 7	1270	4,6	150	1127	5,0
	1220	8,60	60 x 7	1520	5,6	200	1327	5,8
	1520	8,07	60 x 7	1870	7,0	250	1627	6,9





La recinzione della nostra serie "ANTICATE" è stata ideata per essere posizionata in contesti residenziali, classici e di pregio. Il design, con finiture anticate, è realizzato da due coppie di piatti orizzontali e una serie di tondi verticali. La linea è composta da HYDRA.

A richiesta sono disponibili anche dimensioni fuori standard.

The background is a solid teal color. A large white circle is positioned in the upper right quadrant. To the left of the circle, several white lines radiate outwards, resembling a stylized sun or a fence. Below the circle, several vertical white lines run down the page, creating a grid-like pattern.

Recinzioni anticate

Hydra

profili verticali

*Classica nella forma
e raffinata nello stile*

Materiali

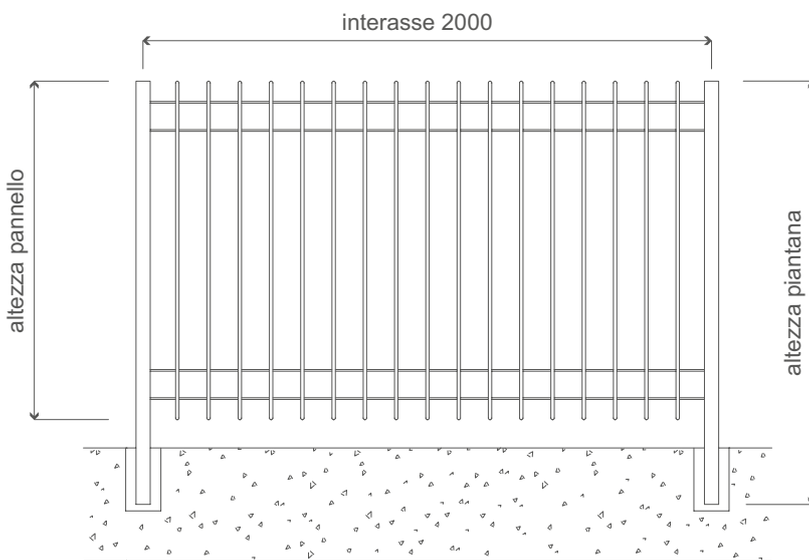
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura
colore GRIGIO MICACEO
su zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09

Bulloneria

- non necessita bulloneria

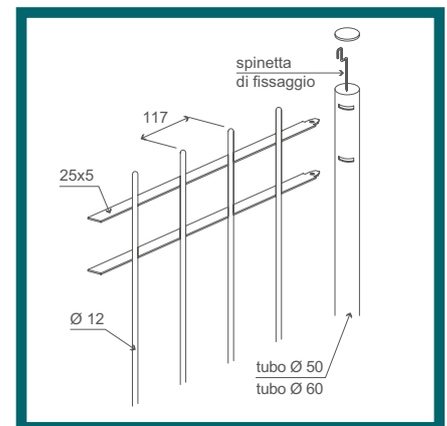


Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare



- tappo in plastica per piantana
- spinette e fascette per il fissaggio



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

PANNELLO		PIANTANA A MURARE			
altezza	peso	sezione	lunghezza	peso	
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	1000	11,4	tubo Ø 50	1300	3,3
	1200	10,8	tubo Ø 50	1500	3,8
	1500	10,1	tubo Ø 50	1800	4,5
	1800	9,7	tubo Ø 60	2150	6,2
	2000	9,5	tubo Ø 60	2350	6,8





Le recinzioni “a LAMELLE” sono costituite da profili sagomati disposti orizzontalmente o verticalmente in grado di creare un effetto schermante. La privacy e l’eleganza, nonché la robustezza, sono gli elementi che contraddistinguono queste recinzioni.

La linea è composta da TITANIA.

The background is a dark teal color with a pattern of white horizontal lines. A large, solid teal circle is positioned in the upper right quadrant, containing the text. The text is in a bold, white, sans-serif font.

Recinzioni a lamelle

Titania

**profili sagomati
disposti orizzontalmente**

Contemporanea e di impatto

Materiali

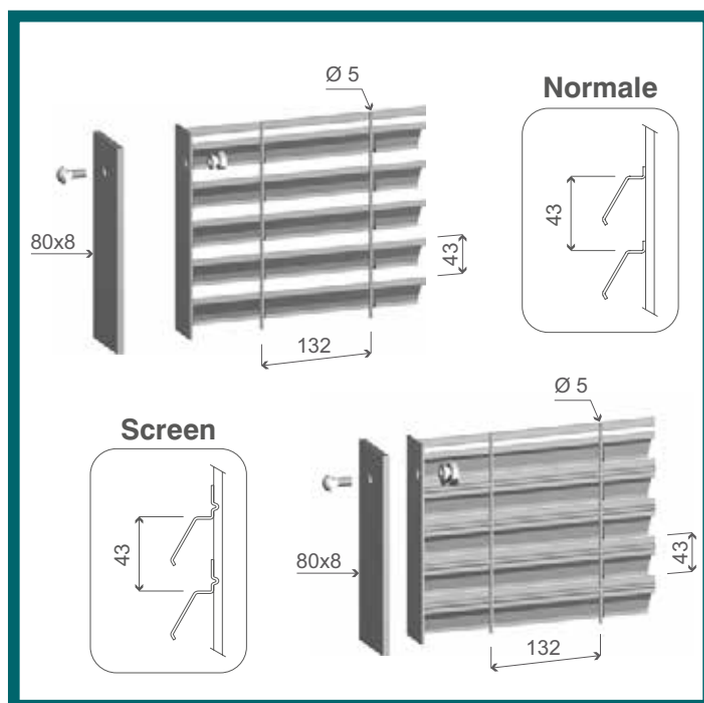
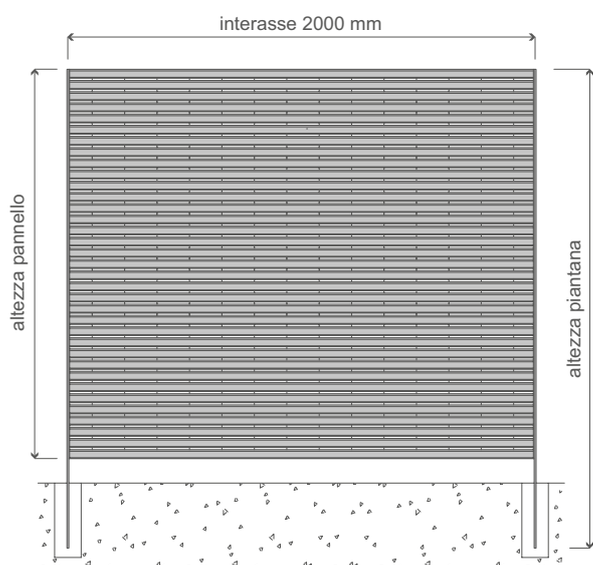
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M10x25 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana da tassellare

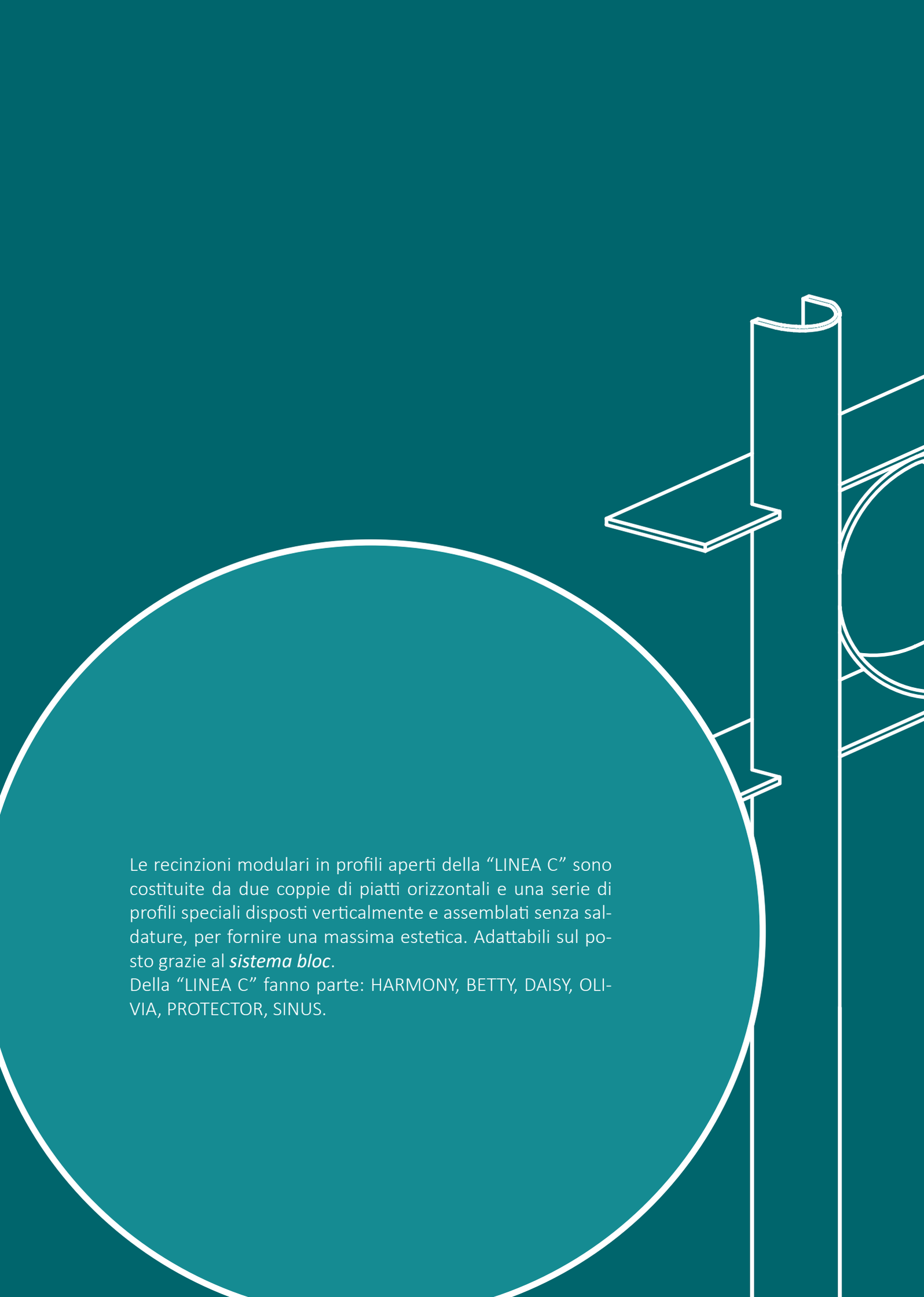


PANNELLO				PIANTANA		INGHISARE		TASSELLARE	
altezza	larghezza	peso		sezione	punti fissaggio	lunghezza	peso zn.	lunghezza	peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
954	1650	36,9	23,5	80 x 8	3	1200	6,6	1001	6,2
954	2000	41,9	22,0	80 x 8	3	1200	6,6	1001	6,2
1596	1650	60,0	22,8	80 x 8	3	1850	10,2	1643	9,8
1596	2000	68,6	21,5	80 x 8	3	1850	10,2	1643	9,8
1963	1650	74,1	22,9	80 x 8	3	2300	12,7	2010	11,8
1963	2000	84,8	21,6	80 x 8	3	2300	12,7	2010	11,8









Le recinzioni modulari in profili aperti della “LINEA C” sono costituite da due coppie di piatti orizzontali e una serie di profili speciali disposti verticalmente e assemblati senza saldature, per fornire una massima estetica. Adattabili sul posto grazie al *sistema bloc*.

Della “LINEA C” fanno parte: HARMONY, BETTY, DAISY, OLIVIA, PROTECTOR, SINUS.

The background is a solid teal color. On the left side, there is a white line-art illustration of a fence post and a section of a fence. At the top right, there is a small white paperclip icon. A large teal circle with a white outline is positioned in the upper right quadrant, containing the text.

Recinzioni Linea C

Armony

profili aperti

*L'eleganza del cerchio
e la modernità delle linee rette*

Materiali

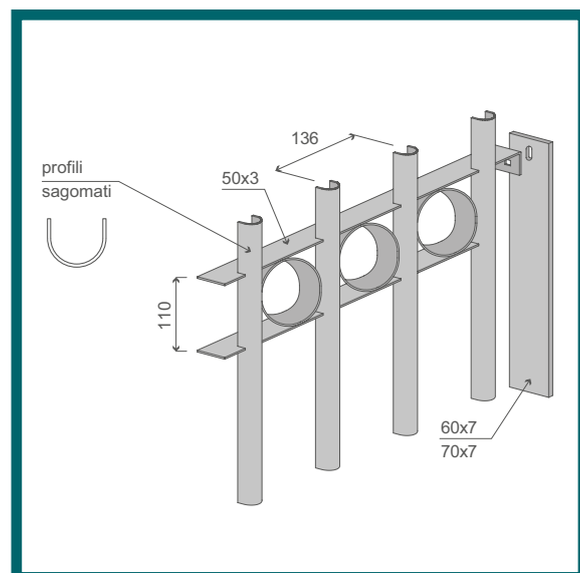
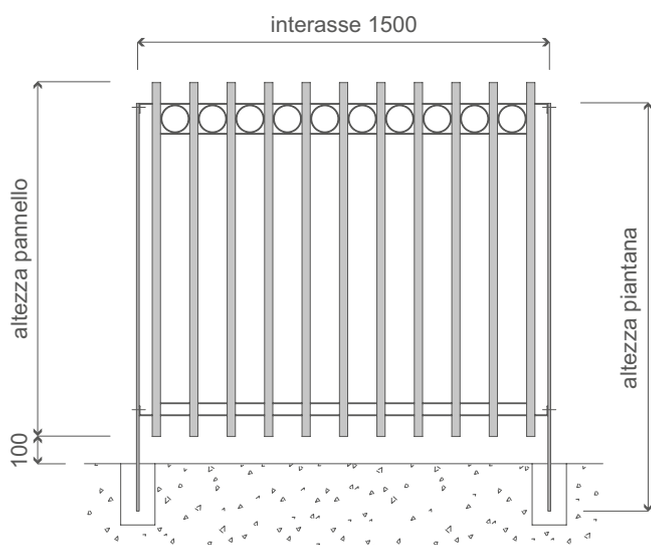
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		sezione	PIANTANA				
	altezza	peso		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 1500	850	16,9	60 x 7	1050	4,2	160	890	4,6
	1000	15,4	60 x 7	1200	4,8	170	1030	5,1
	1300	13,9	60 x 7	1500	5,9	175	1325	6,2
	1500	13,2	60 x 7	1700	6,7	220	1480	6,8
	1700	12,4	70 x 7	1900	8,8	235	1665	8,7
	2000	11,9	70 x 7	2190	10,1	255	1935	9,9

Betty

profili aperti

*Leggerezza visiva
con linee rigorose*

Materiali

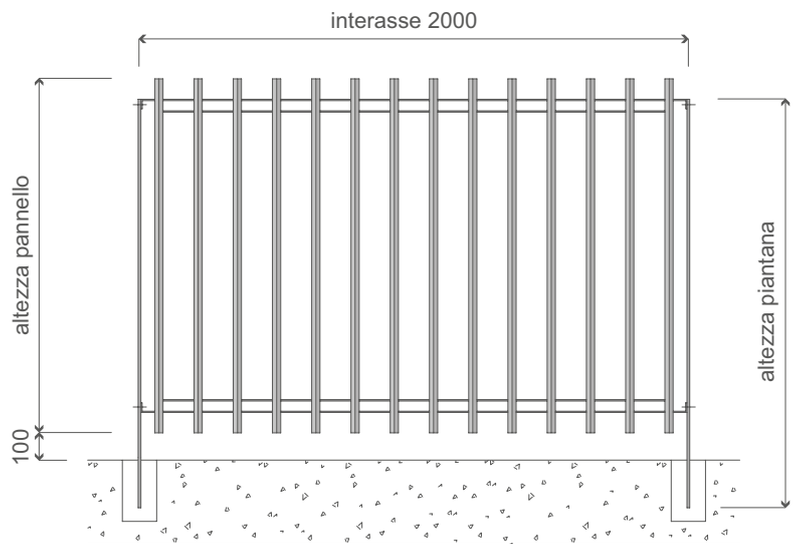
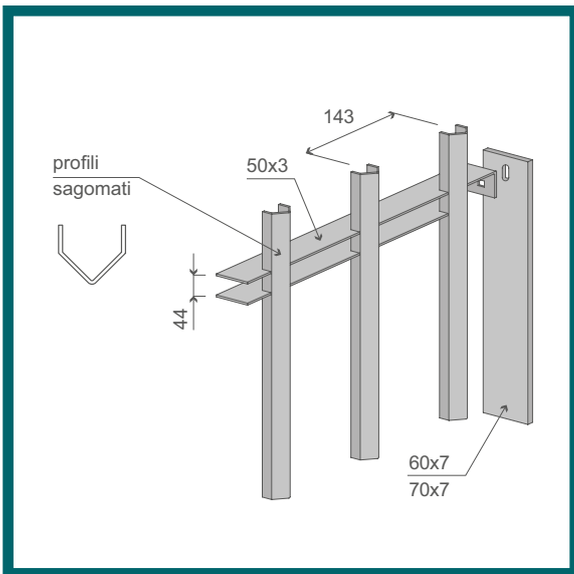
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



- blocchetto
in ABS per
pannelli
terminali



Accessori

- pianta di base
per piantana
da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		sezione	PIANTANA				
	altezza	peso		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	850	13,4	60 x 7	1050	4,2	160	890	4,6
	1000	12,4	60 x 7	1200	4,8	170	1030	5,1
	1300	11,4	60 x 7	1500	5,9	175	1325	6,2
	1500	11,0	60 x 7	1700	6,7	220	1480	6,8
	1700	10,5	70 x 7	1900	8,8	235	1665	8,7
	2000	10,2	70 x 7	2190	10,1	255	1935	9,9

Daisy

profili aperti

*Impatto raffinato
con design sempre attuale*

Materiali

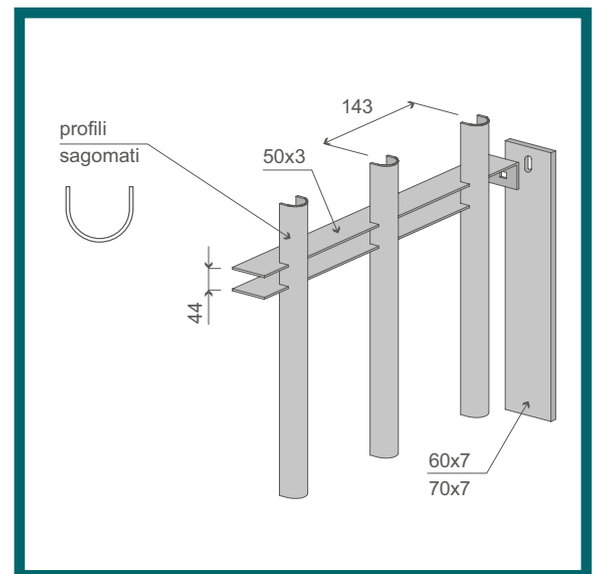
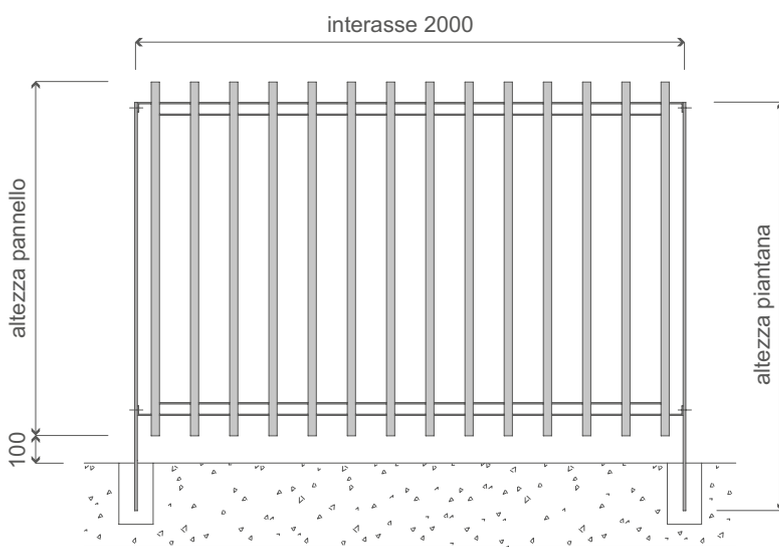
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

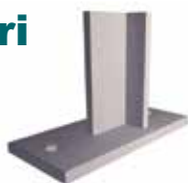
Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base
per piantana
da tassellare



- blocchetto
in ABS per
pannelli
terminali



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		PIANTANA					
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	850	13,4	60 x 7	1050	4,2	160	890	4,6
	1000	12,4	60 x 7	1200	4,8	170	1030	5,1
	1300	11,4	60 x 7	1500	5,9	175	1325	6,2
	1500	11,0	60 x 7	1700	6,7	220	1480	6,8
	1700	10,5	70 x 7	1900	8,8	235	1665	8,7
	2000	10,2	70 x 7	2190	10,1	255	1935	9,9

Olivia

profili aperti

*Geometrica, ordinata
e ricercata*

Materiali

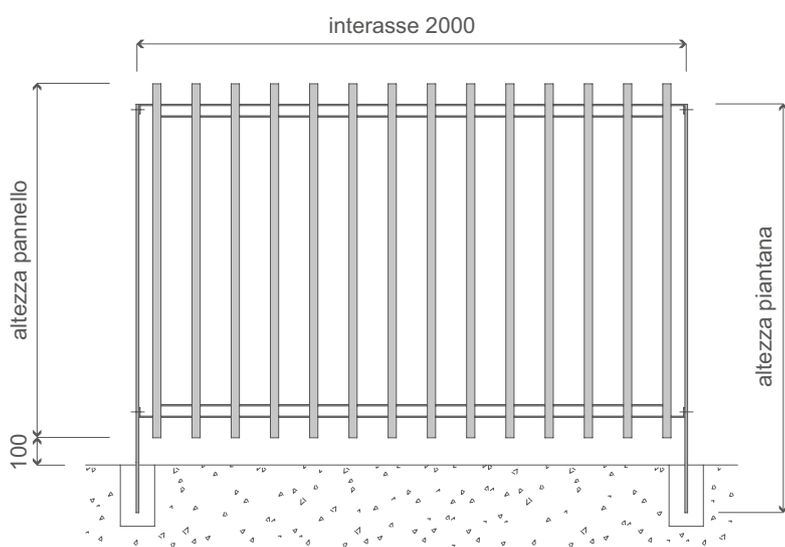
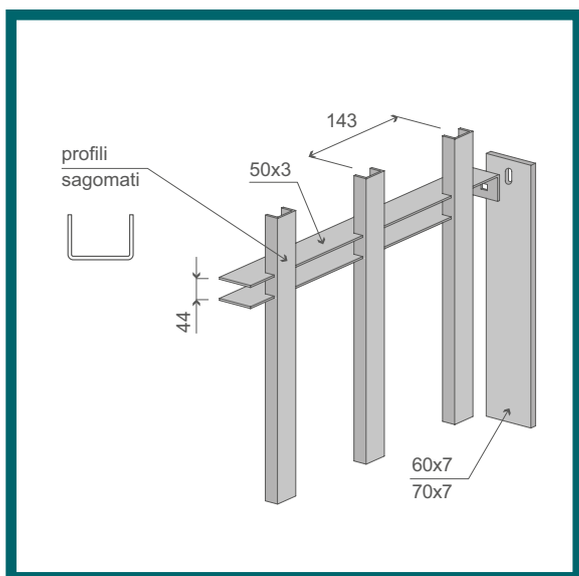
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



- blocchetto
in ABS per
pannelli
terminali



Accessori

- pianta di base
per piantana
da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		sezione	PIANTANA				
	altezza	peso		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	850	13,4	60 x 7	1050	4,2	160	890	4,6
	1000	12,4	60 x 7	1200	4,8	170	1030	5,1
	1300	11,4	60 x 7	1500	5,9	175	1325	6,2
	1500	11,0	60 x 7	1700	6,7	220	1480	6,8
	1700	10,5	70 x 7	1900	8,8	235	1665	8,7
	2000	10,2	70 x 7	2190	10,1	255	1935	9,9



Protector

profili aperti

Carattere moderno e performante

Materiali

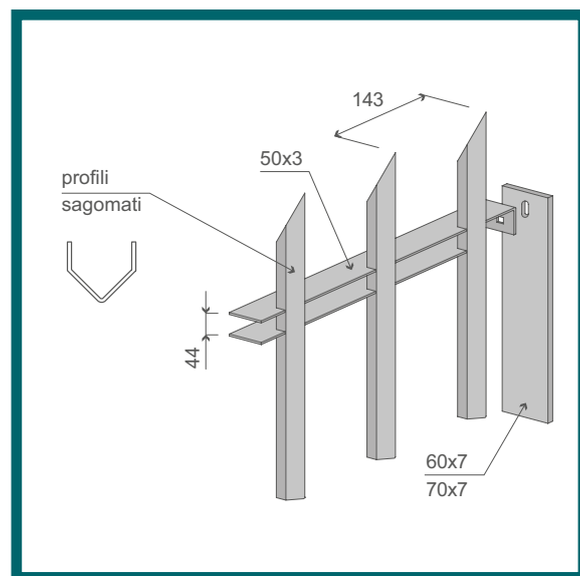
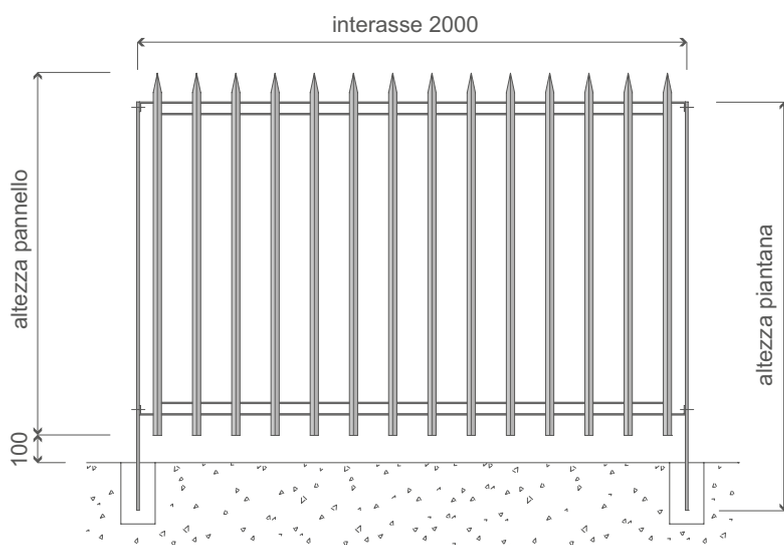
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare



- blocchetto in ABS per pannelli terminali



A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		sezione	PIANTANA				
	altezza	peso		PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad	mm	mm	kg/cad	
interasse 2000	850	13,4	60 x 7	1050	4,2	160	890	4,6
	1000	12,4	60 x 7	1200	4,8	170	1030	5,1
	1300	11,4	60 x 7	1500	5,9	175	1325	6,2
	1500	11,0	60 x 7	1700	6,7	220	1480	6,8
	1700	10,5	70 x 7	1900	8,8	235	1665	8,7
	2000	10,2	70 x 7	2190	10,1	255	1935	9,9

Sinus

profili aperti

Armoniosa ed equilibrata nelle forme

Materiali

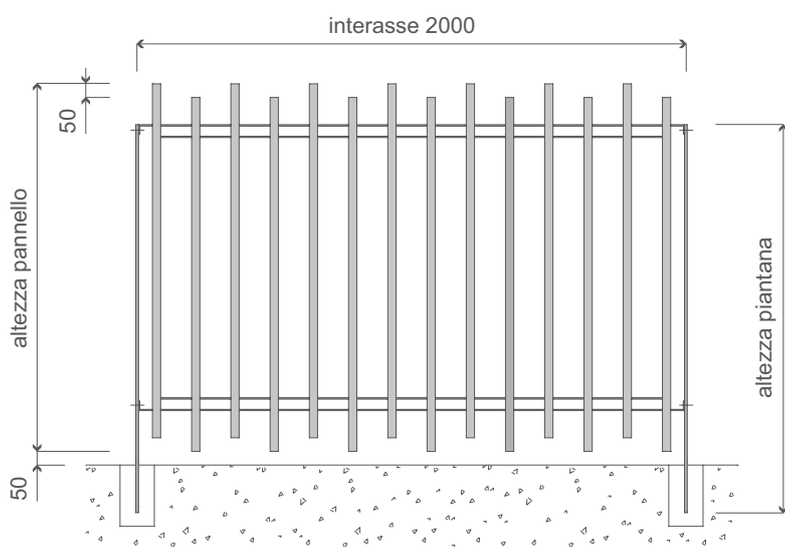
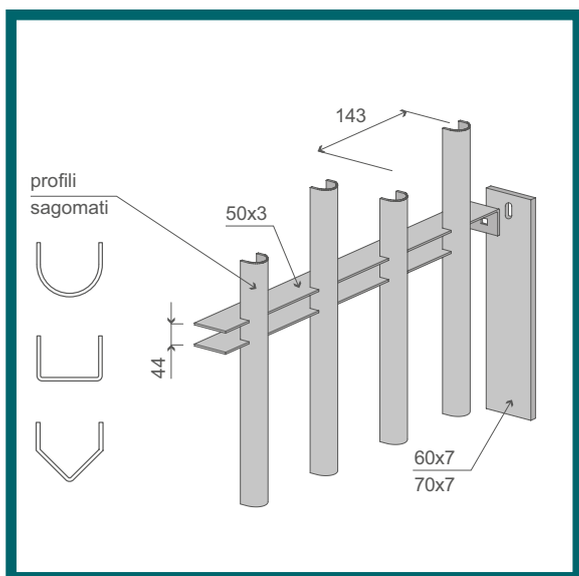
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M8x30 antifurto



- blocchetto in ABS per pannelli terminali



Accessori

- pianta di base per piantana da tassellare

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI DIMENSIONI FUORI STANDARD

*parte ammarata con luce di 100 mm

	PANNELLO		PIANTANA					
	altezza	peso	sezione	PIANTANA A MURARE			PIANTANA da TASSELLARE	
				lunghezza	peso	ammaraggio*	lunghezza	peso
				mm	kg/mq	mm	mm	kg/cad
interasse 2000	900	13,4	60 x 7	1050	4,2	160	890	4,6
	1050	12,4	60 x 7	1200	4,8	170	1030	5,1
	1350	11,4	60 x 7	1500	5,9	175	1325	6,2
	1550	11,0	60 x 7	1700	6,7	220	1480	6,8
	1750	10,5	70 x 7	1900	8,8	235	1665	8,7
	2050	10,2	70 x 7	2190	10,1	255	1935	9,9

Recinzioni in rete elettro- saldata

Le recinzioni in rete elettrosaldata con maglia 55x200+100 con nervature orizzontali di rinforzo, sono veloci da installare. Il loro utilizzo è molteplice e si prestano a essere impiegate nella delimitazione di spazi perimetrali esterni sia civili che industriali, ad esempio come divisori interni di giardini e di spazi per animali, su suolo pubblico e in campi sportivi.

Onda

Materiali

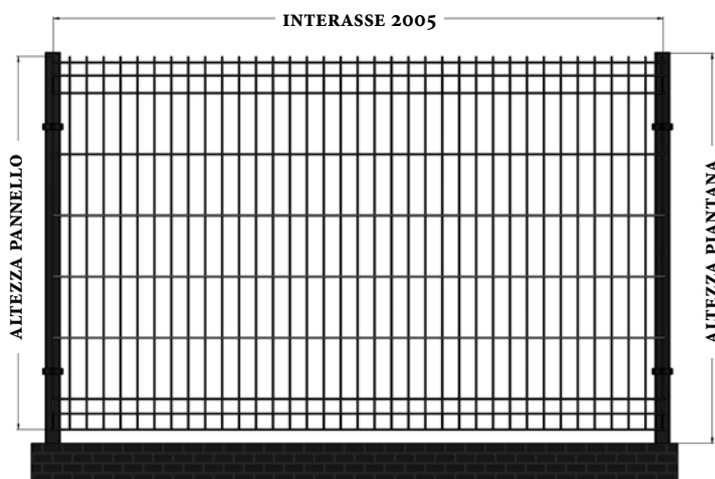
- acciaio S235JR UNI EN 10025:05

Trattamento

- verniciatura a polveri poliesteri
colore* RAL 6005 su zincatura

Bulloneria

- bullone inox M6 antifurto
- collare nylon nero



- piastra di base
per piantana tassellare



Accessori

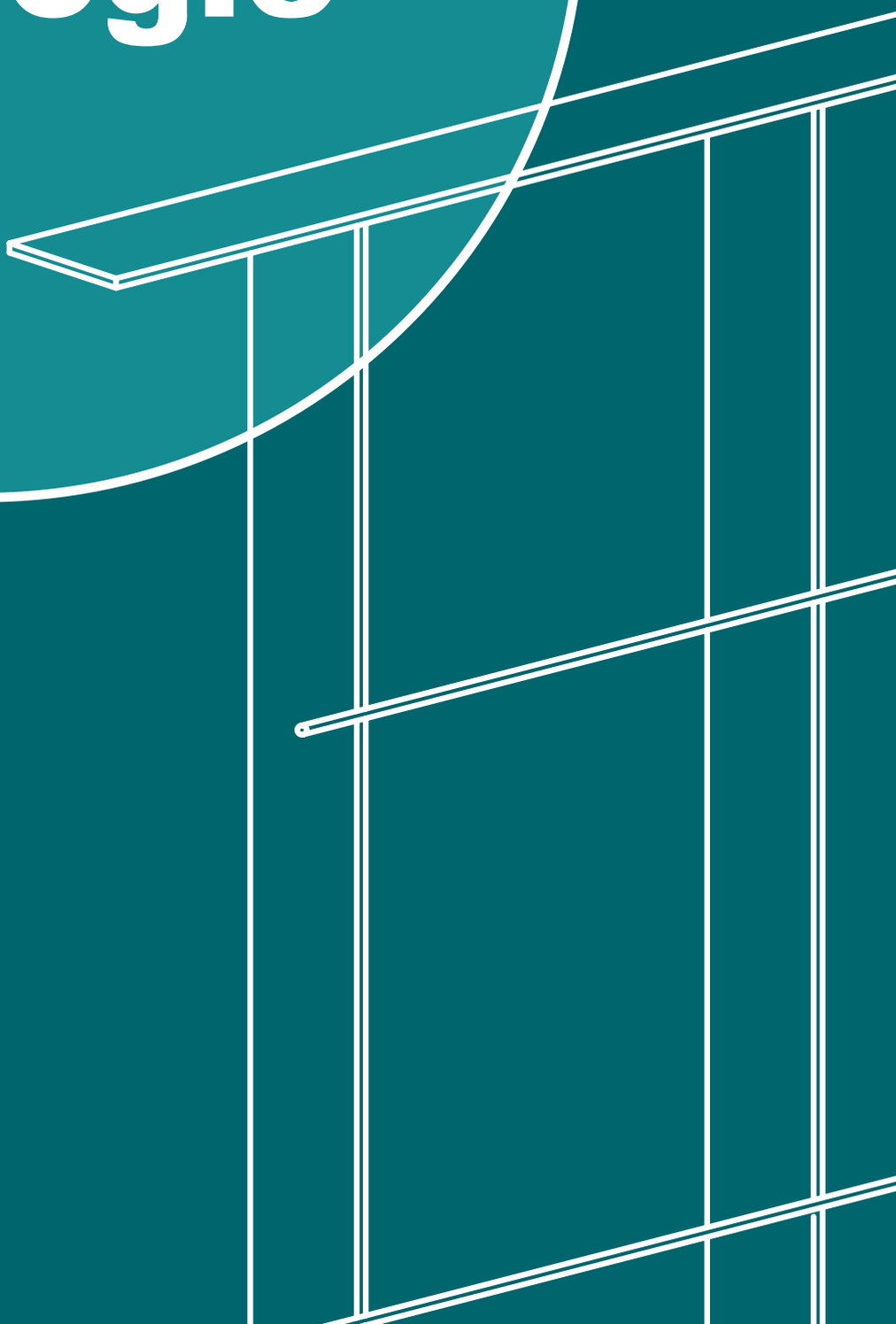
- tappo nero in PVC
per piantana

**misura previa richiesta

*altri colori realizzabili secondo tabella RAL

PANNELLO verde RAL 6005*					PIANTANA RAL 6005*		
	altezza	larghezza	pieghe	attacchi	sezione	A MURARE	A TASSELLARE
	mm	mm	n°	n°	mm	lunghezza	lunghezza
	mm	mm	n°	n°	mm	mm	mm
interasse 2025	830	2000	2	2	50 x 50	1100	900
	1030	2000	2	2		1200	1100
	1230	2000	2	2		1500	1300
	1530	2000	3	3		1800	1600
	1730	2000	3	3		2000	1800
	1930	2000	3	3		2300	2000

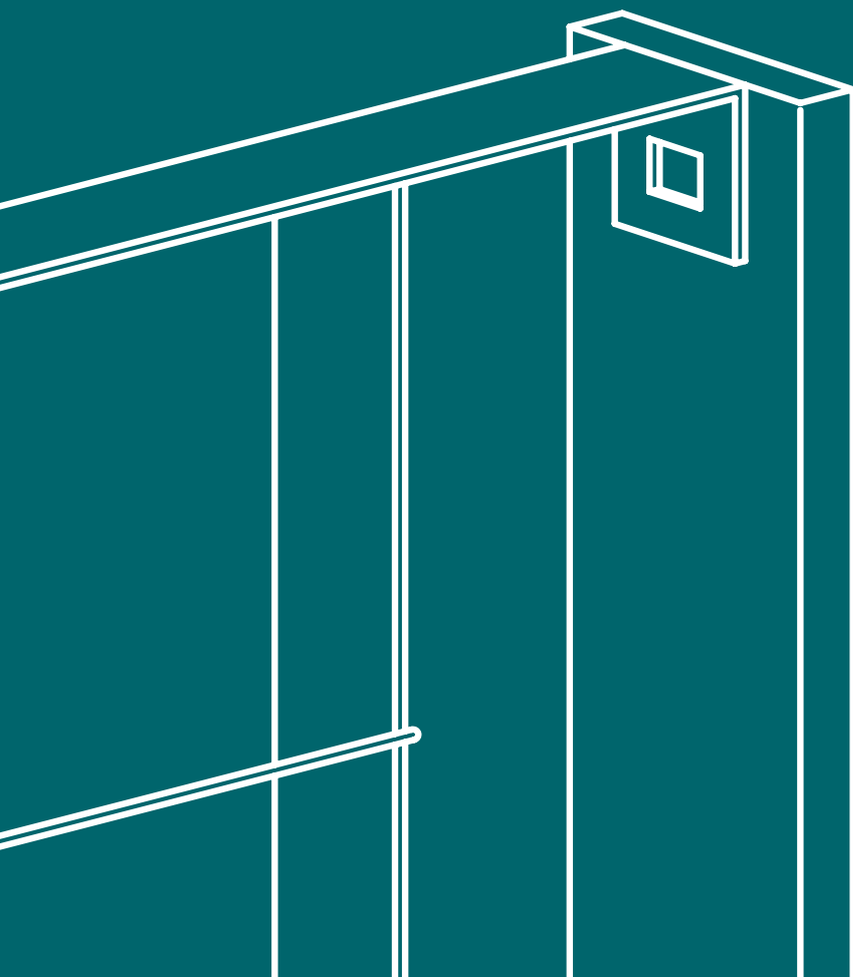
Altre tipologie



Demetra

maglia 62 x 66

Universale e ordinata nella linea



Iside

maglia 62 x 132

*Geometria verticale
con ridotto impatto visivo*











Parapetti

I parapetti sono realizzati in acciaio e sempre su misura. Sono composti da corrimano in tubolare e piantana in piatto e la pannellatura interna è a scelta tra una vasta gamma di tipologie.

Parapetti

*Sicurezza e design
in un'unica soluzione*

Materiali

- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

A

corrimano in tubolare 80x40x3 mm

B

piantana in piatto 70x12 mm
(interasse massimo 1500 mm)

C

pannellatura a scelta, in grigliato
o con profili a interasse 125 mm
(bulloneria inox M8x30 standard o antifurto)

D

fissaggio a tassellare doppio
(n° 2 L 120x60x10 mm)

E

piastra asolata in piatto 150x150 mm

F

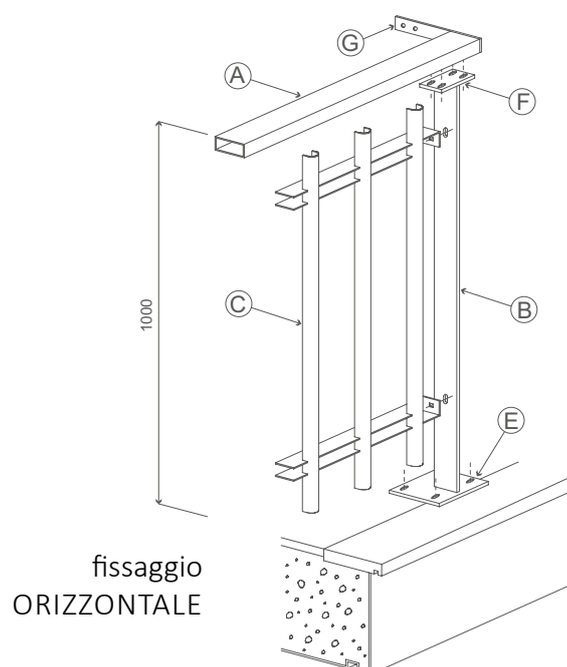
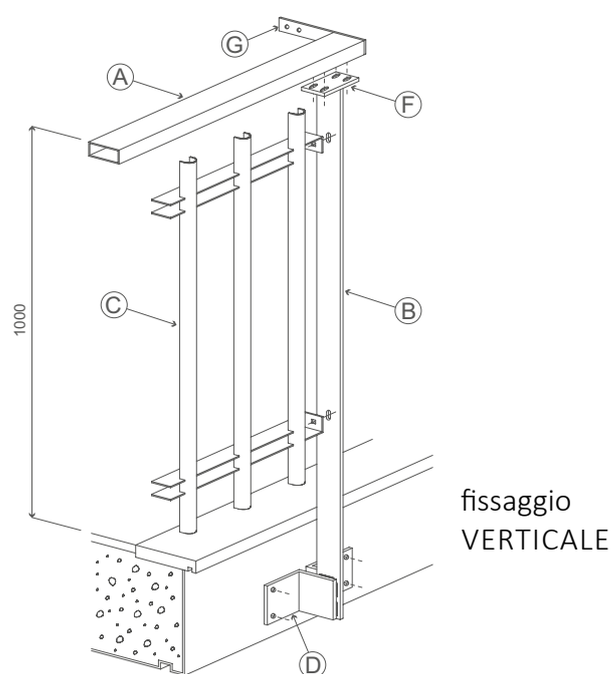
piastra asolata in piatto 70x110x8 mm

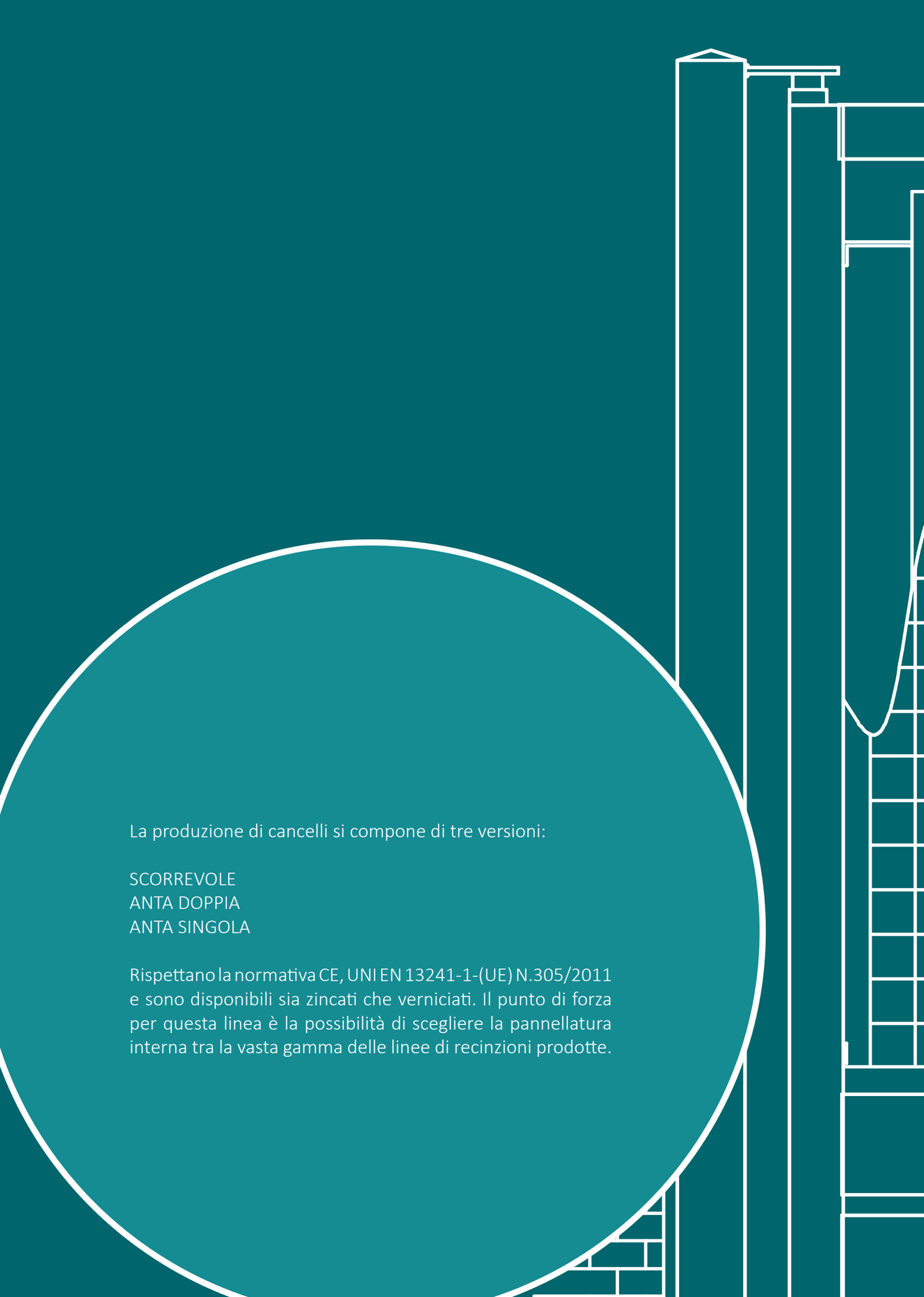
G

piatto per eventuale ancoraggio a muro

Accessori

- tappi per terminali
corrimano

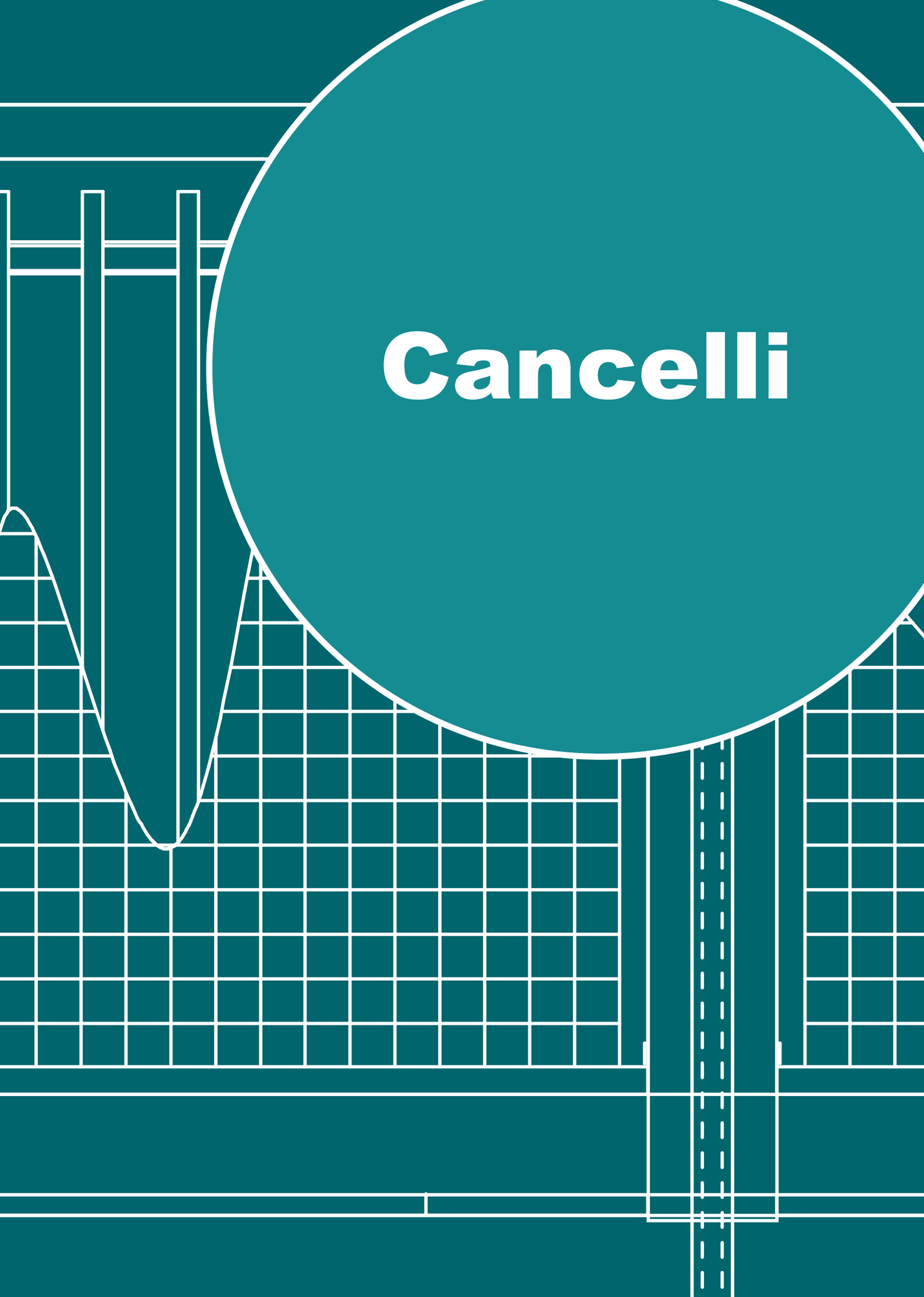




La produzione di cancelli si compone di tre versioni:

SCORREVOLE
ANTA DOPPIA
ANTA SINGOLA

Rispettano la normativa CE, UNI EN 13241-1-(UE) N.305/2011 e sono disponibili sia zincati che verniciati. Il punto di forza per questa linea è la possibilità di scegliere la pannellatura interna tra la vasta gamma delle linee di recinzioni prodotte.

The background is a solid teal color. It features a white grid pattern that is partially obscured by a large, semi-transparent teal circle. The circle is positioned in the upper right quadrant. The grid consists of vertical and horizontal lines, with some lines being thicker or dashed. There are also several vertical white lines of varying heights and widths scattered across the grid.

Cancelli



Scorrevole

Materiali

- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

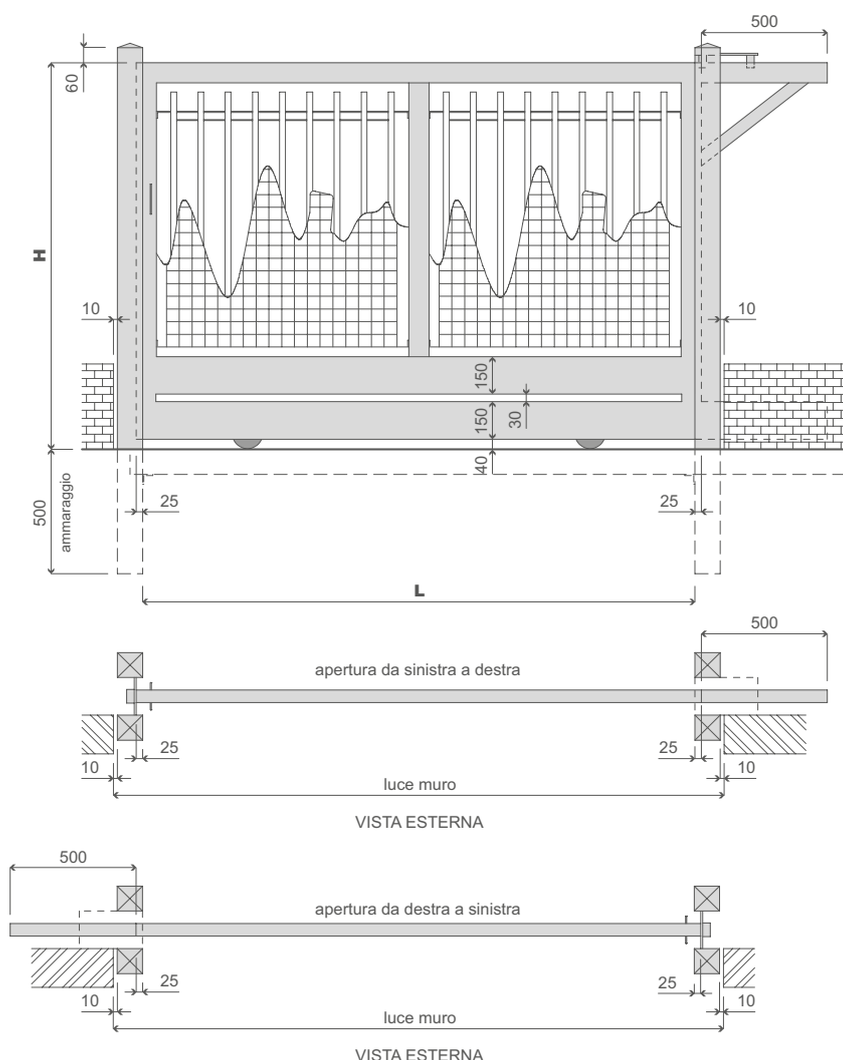
- bullone inox M8x25 standard

Fornitura Standard

- n° 1 telaio in tubolare con doppia maniglia fissa
- n° 2 colonne anteriori
- n° 2 colonne posteriori
- n° 1 guida di scorrimento a murare
- n° 2 ruote con perno
- n° 4 olive di guida con perno
- n° 1 fermo posteriore
- n° 1 serratura con gancio a scomparsa
- zoccolo con una fascia
- specchiatura a scelta

Accessori a richiesta

- copertura colonne con foro per lampeggiante
- rete ondulata in ferro zincato maglia 15x15 con telaio (montaggio con fascette, a cura del cliente)
- serratura con gancio a scomparsa con maniglia
- guida di scorrimento a tassellare
- zoccolo con 2/3 fasce o in lamiera a punta di diamante



A RICHIESTA CANCELLI SU MISURA CON CERTIFICAZIONE

DIMENSIONI STANDARD*		
Luce (L)	Altezza (H)	Colonne
mm	mm	mm
Min 2000 ▼ Max 8130	Min 1000 ▼ Max 2500	Min 100 x 100 ▼ Max 200 x 200



UNI EN 13241-1
(UE) N. 305/2011

Anta doppia



Materiali

- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Bulloneria

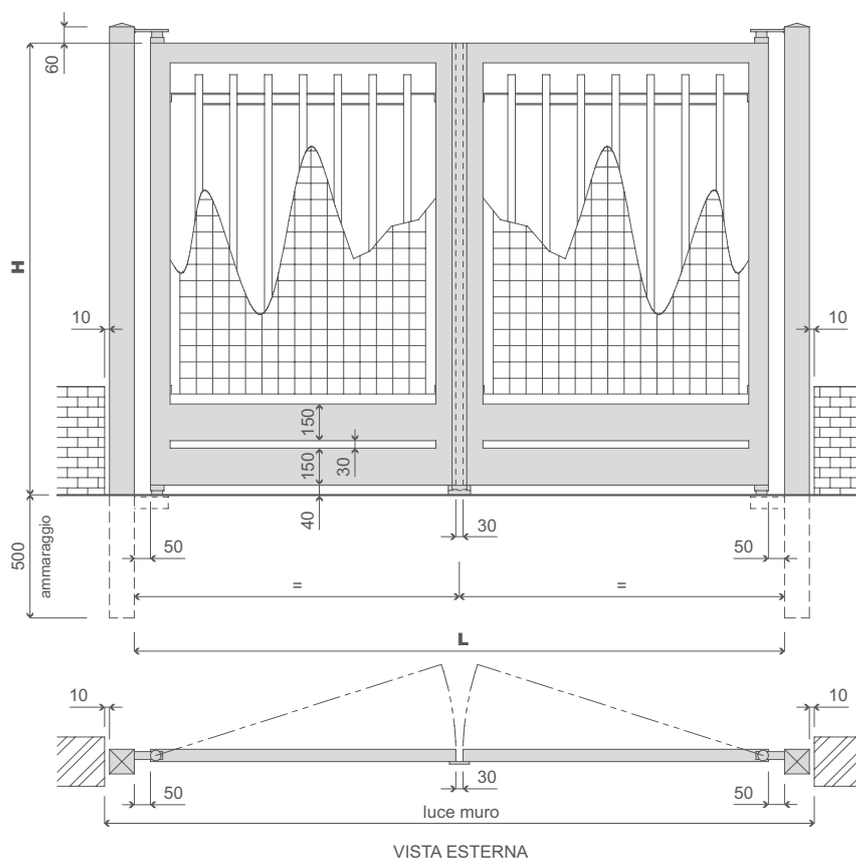
- bullone inox M8x25 standard

Fornitura Standard

- n° 2 telai in tubolare
- n° 2 colonne
- n° 4 cerniere a cuscinetto
- n° 1 serratura elettrica zincata
- n° 1 chiavistello centrale
- n° 1 fermo di battuta a pavimento
- n° 2 cavi di sicurezza
- zoccolo con una fascia
- specchiatura a scelta

Accessori a richiesta

- serratura elettrica in acciaio inox
- serratura manuale con maniglia zincata
- copertura colonne con foro per lampeggiante
- fermo posteriore
- cerniere a pileta
- cerniere con piastre a tassellare (senza colonne)
- cerniere a pileta con apertura a 180°
- cerniere a cuscinetto apertura a 180°
- maniglione antipanico
- chiavistello a molla per antipanico
- zoccolo con 2/3 fasce o in lamiera a punta di diamante



A RICHIESTA CANCELLI SU MISURA CON CERTIFICAZIONE

DIMENSIONI STANDARD*

Luce (L)	Altezza (H)	Colonne
mm	mm	mm
Min 1000	Min 1000	Min 100 x 100
▼	▼	▼
Max 8130	Max 2500	Max 200 x 200



UNI EN 13241-1
(UE) N. 305/2011

Anta singola



Materiali

- acciaio S235JR UNI EN 10025:05
- acciaio INOX AISI 304L (a richiesta)

Trattamento

- zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:09
- verniciatura a polveri poliesteri su zincatura

Fornitura Standard

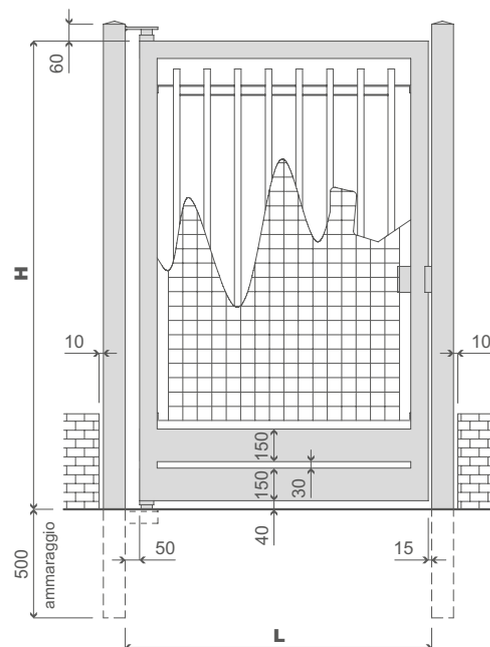
- n° 1 telaio in tubolare
- n° 2 colonne
- n° 2 cerniere a cuscinetto
- n° 1 serratura elettrica zincata
- n° 1 cavo di sicurezza
- zoccolo con una fascia
- specchiatura a scelta

Accessori a richiesta

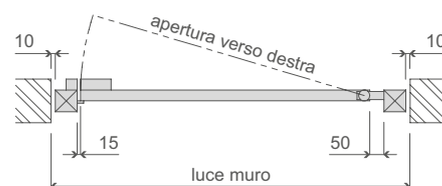
- serratura elettrica in acciaio inox
- serratura manuale con maniglia zincata
- copertura colonne con foro per lampeggiante
- fermo posteriore
- cerniere a piletta
- cerniere con piastre a tassellare (senza colonne)
- cerniere a piletta con apertura a 180°
- cerniere a cuscinetto apertura a 180°
- maniglione antipanico per anta singola
- zoccolo con 2/3 fasce o in lamiera a punta di diamante

Bulloneria

- bullone inox M8x25 standard
- bullone inox M8x25 antifurto



VISTA ESTERNA



VISTA ESTERNA

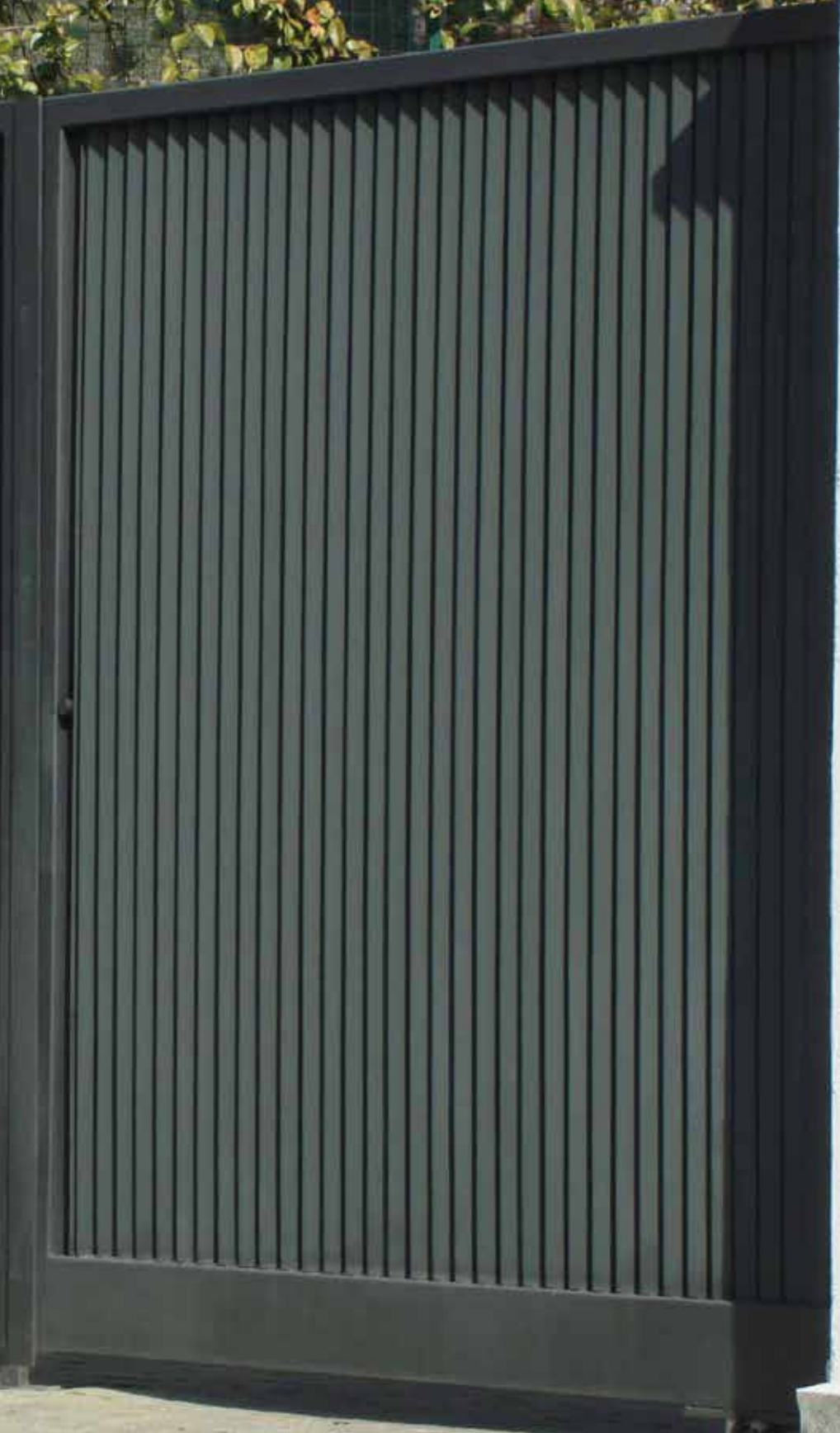


UNI EN 13241-1
(UE) N. 305/2011

A RICHIESTA CANCELLI SU MISURA CON CERTIFICAZIONE

DIMENSIONI STANDARD*

Luce (L)	Altezza (H)	Colonne
mm	mm	mm
Min 1000 ▼ Max 5000	Min 1000 ▼ Max 2500	Min 100 x 100 ▼ Max 200 x 200



2





Rivestimenti

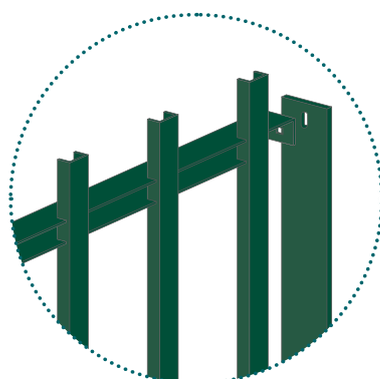
Zincatura

Zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461:09 È il procedimento anticorrosivo più efficace. Si ottiene mediante l'immersione del prodotto finito in un bagno di zinco fuso a 450°. Lo zinco penetra e ricopre l'acciaio, dando luogo a un rivestimento di elevata resistenza all'abrasione e lunga durata nel tempo.

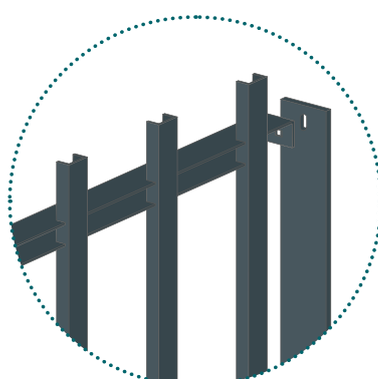
Verniciatura

Realizzata con polveri poliesteri su fondo zincato a caldo. Conferisce al prodotto un aspetto estetico gradevole con colori brillanti, altamente resistenti all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

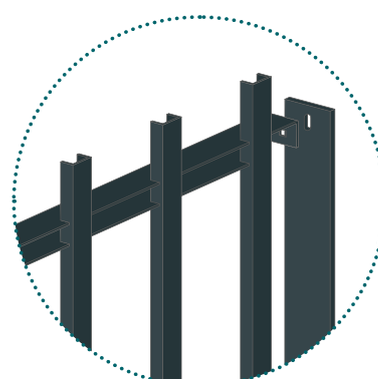
Colori standard



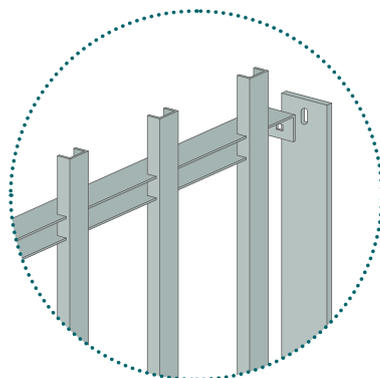
RAL 6005 verde



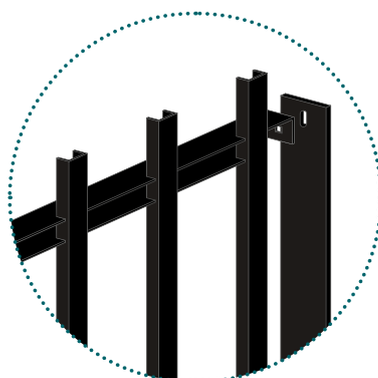
RAL 7015 grigio



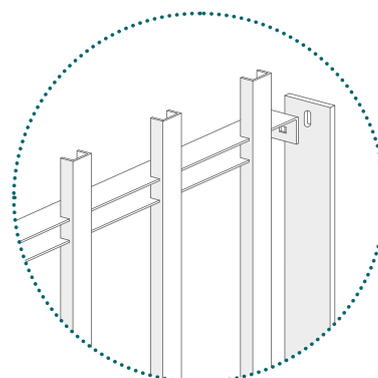
RAL 7016 grigio



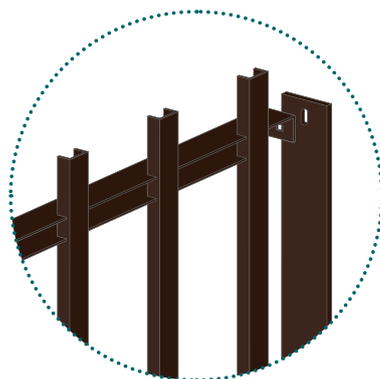
RAL 7038 grigio



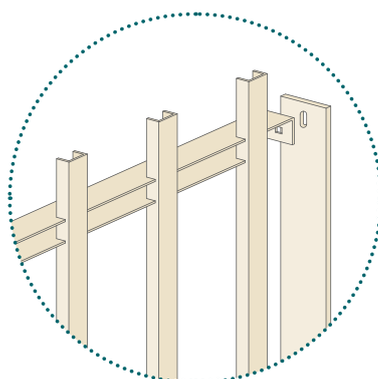
RAL 9005 nero



RAL 9010 bianco



RAL 8017 marrone



RAL 1013 avorio



GRIGIO MICACEO

ALTRI COLORI RAL

SU RICHIESTA





VIA PRIVATA INDUSTRIE, 4
20834 NOVA MILANESE (MB)

P. IVA 02800500965

TEL: +39.0362.450810

FAX: +39.0362.450778

commerciale@conte-af.it

[PEC: contesrl@legalmail.it](mailto:contesrl@legalmail.it)

www.conte-af.it
www.myopp.store