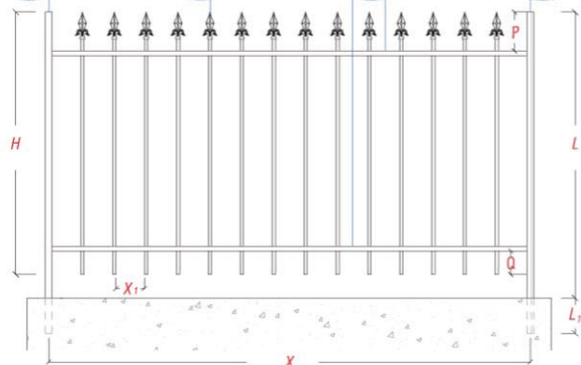
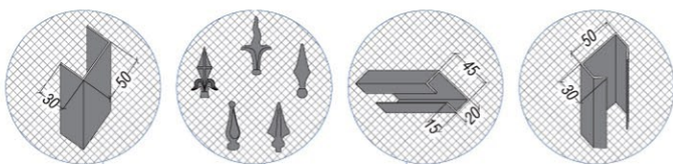




Recinzioni
Zincate
Modulari

ZINCOREC®

**OFFICINE
CAPUTO**



Modello Zincoforgia	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. mm	spess. mm	Altezza L mm	Altezza L1 mm	Interasse piantoni X mm	Distanza X1 mm	Peso modulo Kg/mq.
∅	1115	165	100	15x15	1,5	1215	150	2000	117	10,14
∅	1115	165	100	17,20	1,8	1215	150	2000	115	10,29
∅	1315	165	100	15x15	1,5	1415	150	2000	117	9,54
∅	1315	165	100	17,20	1,8	1415	150	2000	115	9,70
∅	1615	165	100	15x15	1,5	1715	150	2000	117	8,93
∅	1615	165	100	17,20	1,8	1715	150	2000	115	9,09

I pesi si intendono teorici



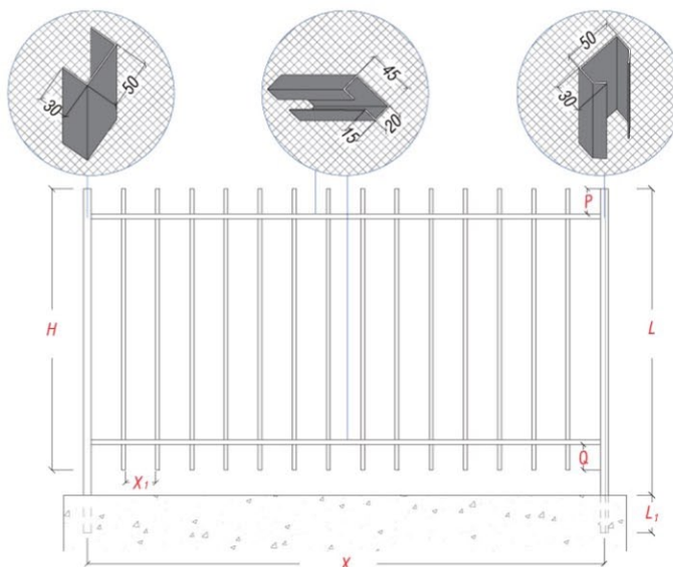
ZINCOFORGIA

La recinzione ZINCOFORGIA, può considerarsi il modello classico della nostra produzione. E' sicuramente il modello più richiesto per la semplicità della linea che allo stesso tempo conferisce robustezza ed eleganza.



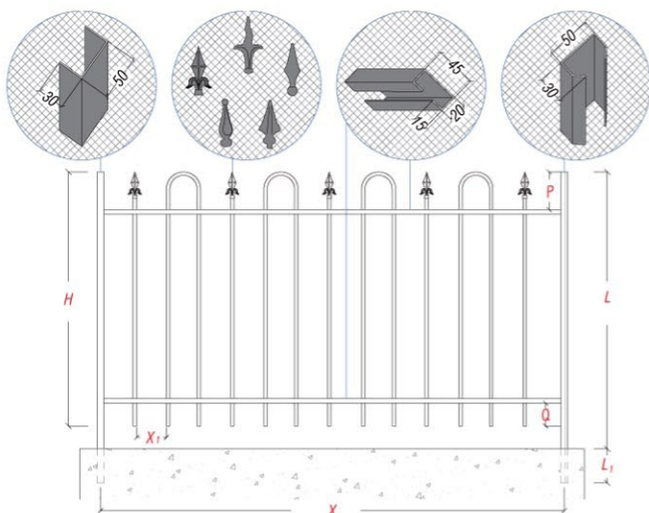
ZINCOLINE

La recinzione ZINCOLINE, è senz'altro la più essenziale, la base da cui partire per dar forma a vari altri modelli. Soddisfa quella clientela che ha l'esigenza di un prodotto lineare e resistente.



Modello Zincoline	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. mm	spess. mm	Altezza L mm	Altezza L1 mm	Interasse piantoni X mm	Distanza X1 mm	Peso modulo Kg/mq.
∅	1000	100	100	15x15	1,5	1215	150	2000	117	9,27
∅	1000	100	100	17,20	1,8	1215	150	2000	115	9,42
∅	1200	100	100	15x15	1,5	1415	150	2000	117	8,77
∅	1200	100	100	17,20	1,8	1415	150	2000	115	8,93
∅	1500	100	100	15x15	1,5	1715	150	2000	117	8,26
∅	1500	100	100	17,20	1,8	1715	150	2000	115	8,42

I pesi si intendono teorici



Modello Zincostallon	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. mm	Spess. mm	Altezza L mm	Altezza L1 mm	Interasse piantoni X mm	Distanza X1 mm	Peso modulo Kg/mq.
∅	1115	165	100	15x15	1,5	1215	150	2000	127	8,85
∅	1115	165	100	17,20	1,8	1215	150	2000	125	8,90
∅	1315	165	100	15x15	1,5	1415	150	2000	127	8,65
∅	1315	165	100	17,20	1,8	1415	150	2000	125	8,79
∅	1615	165	100	15x15	1,5	1715	150	2000	127	8,14
∅	1615	165	100	17,20	1,8	1715	150	2000	125	8,28

I pesi si intendono teorici



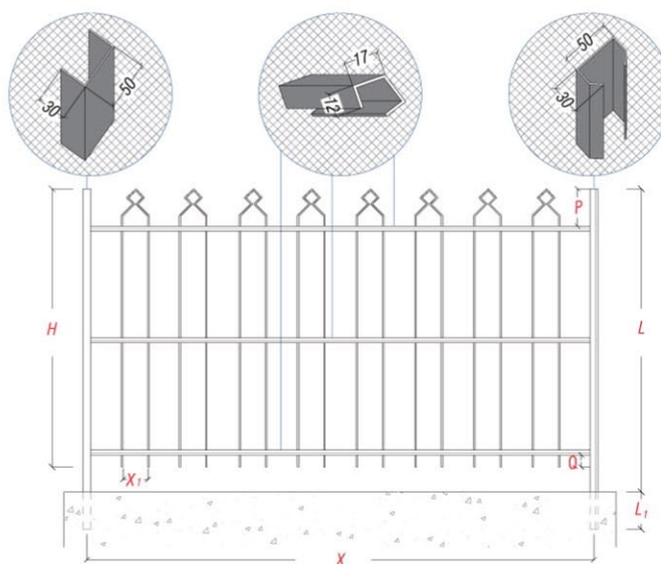
ZINCOSTALLON

La recinzione ZINCOSTALLON, nasce da una variante del modello Zincoforgia. La si può considerare pertanto appartenente alla produzione più classica. E' realizzata mediante la sagomatura ad arco di elementi verticali che alternandosi ad un elemento a lancia disegnano un gradevole effetto visivo.



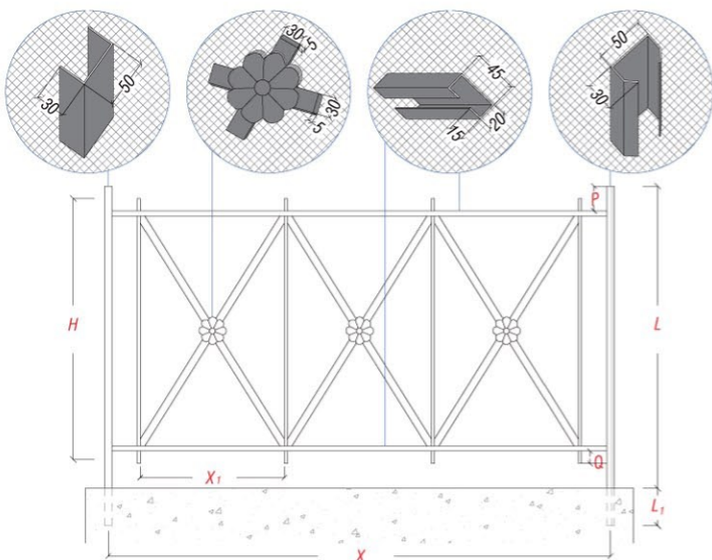
ZINCOIDEA

La recinzione ZINCOIDEA, si distacca in parte dalle produzioni tradizionali delle Officine Caputo, pur mantenendo il sistema di assemblaggio, viene costruita con tondini in acciaio zincato, offrendo un aspetto piacevole ed elegante e nello stesso tempo risulta essere molto leggera e per questo adatta a delimitare un vialetto dalla vegetazione.



Modello Zincoidea	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. mm	Spess. mm	Altezza L mm	Altezza L1 mm	Interasse piantoni X mm	Distanza X1 mm	Peso modulo Kg/mq.
∅	1000	150	50	6	-	1100	150	2000	110	5,81
∅	1200	150	50	6	-	1300	150	2000	110	6,47
∅	1500	150	50	6	-	1600	150	2000	110	7,46

I pesi si intendono teorici



ZINCOSTORY

La recinzione ZINCOSTORY, particolarmente apprezzata per le sue caratteristiche estetiche, viene realizzata attraverso l'assemblaggio di elementi verticali portanti e piatti disposti a croce, nelle cui intersezioni viene disposto una rosetta decorativa. E' la soluzione per realizzare recinzioni residenziali, per edifici di pregio, ma anche come ringhiera.

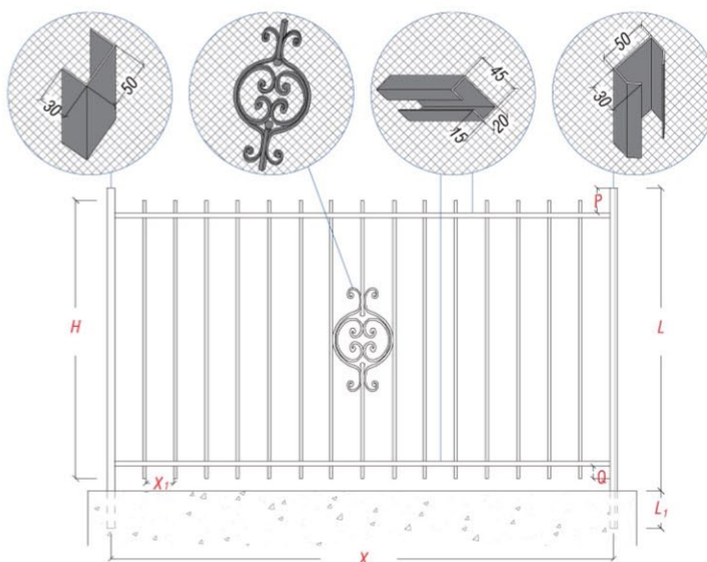
Modello Zincostory	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. mm	spess. mm	Altezza L mm	Altezza L1 mm	Interasse piantoni X mm	Distanza X1 mm	Peso modulo Kg/mq.
∅	1000	100	50	12	-	1150	150	2000	574	11,98
∅	1200	100	50	12	-	1350	150	2000	574	11,10

I pesi si intendono teorici



ZINCODECOR

La recinzione ZINCODECOR, è realizzata con profili verticali in ferro quadro, la cui linearità è interrotta da una decorazione in ferro forgiato che conferisce il senso di un manufatto di importante pregio.



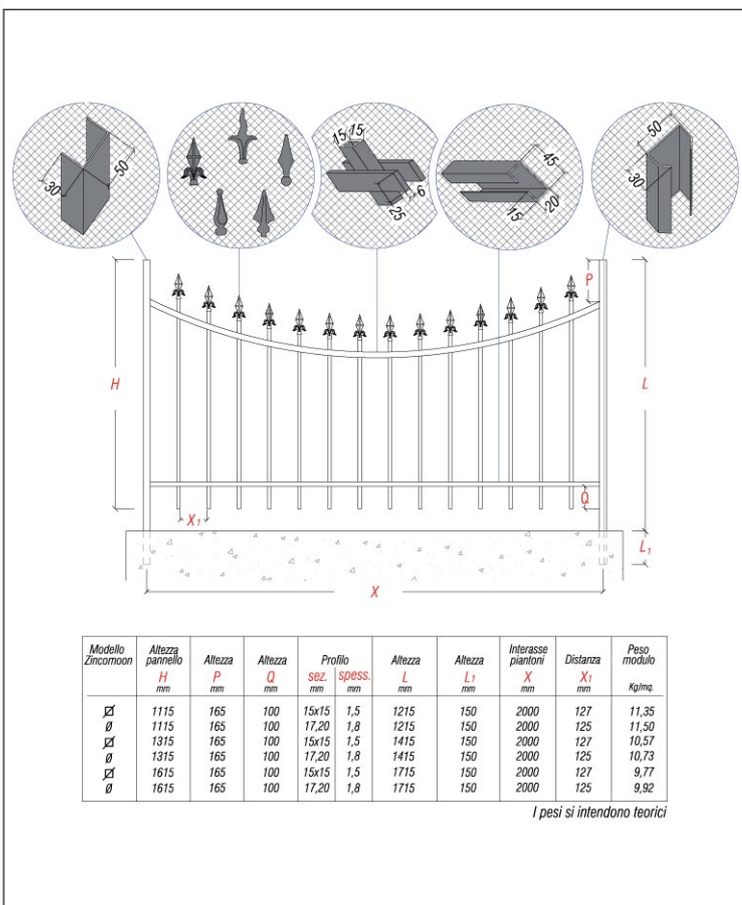
Modello Zincodecor	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. mm	spess. mm	Altezza L mm	Altezza L1 mm	Interasse piantoni X mm	Distanza X1 mm	Peso modulo Kg/mq.
∅	1000	100	50	12	-	1100	150	2000	119	14,90
∅	1200	100	50	12	-	1300	150	2000	119	14,19

I pesi si intendono teorici



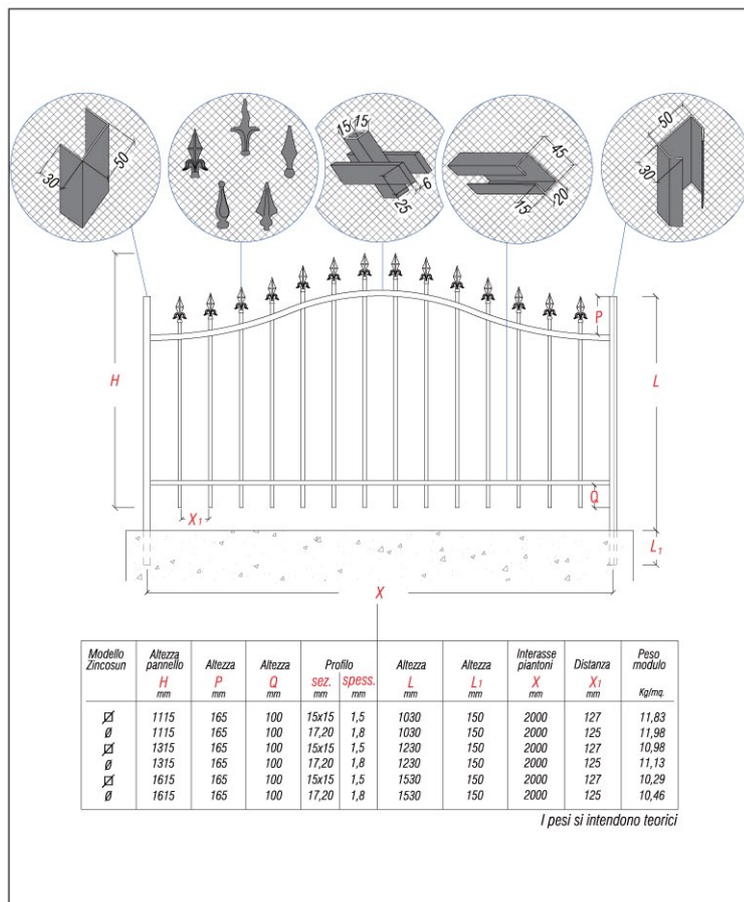
ZINCOMOON

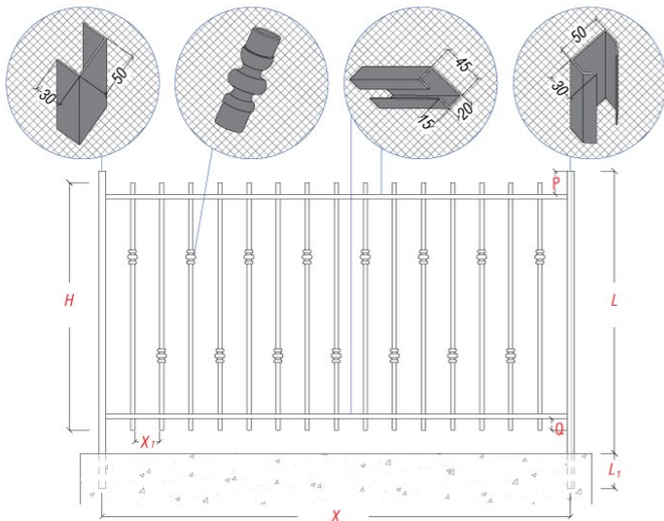
La recinzione ZINCOMOON, dalla linea fantasiosa, è realizzata con piantoni verticali in profili pressopiegati a "C", con elemento orizzontale in profilo pressopiegato a "C", ed elementi verticali in ferro tubolare quadro o tondo, con lancia di ornamento in sommità.



ZINCOSUN

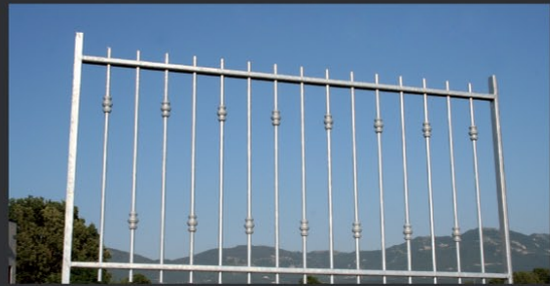
La recinzione ZINCOSUN, dalla linea fantasiosa, è realizzata con piantoni verticali in profili pressopiegati a "C", elemento orizzontale in profilo pressopiegato a "C", elemento sinuoso in doppio piatto ed elementi verticali in ferro tubolare quadro o tondo, con lancia di ornamento in sommità.





Modello Zincobrass	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. spess. mm mm	Altezza L mm	Altezza Li mm	Interasse piantoni X mm	Distanza Xi mm	Peso modulo Kg/lnq.
Ø	1000	100	50	17,20 1,8	1150	150	2000	107	12,74
Ø	1200	100	50	17,20 1,8	1350	150	2000	107	11,74

I pesi si intendono teorici



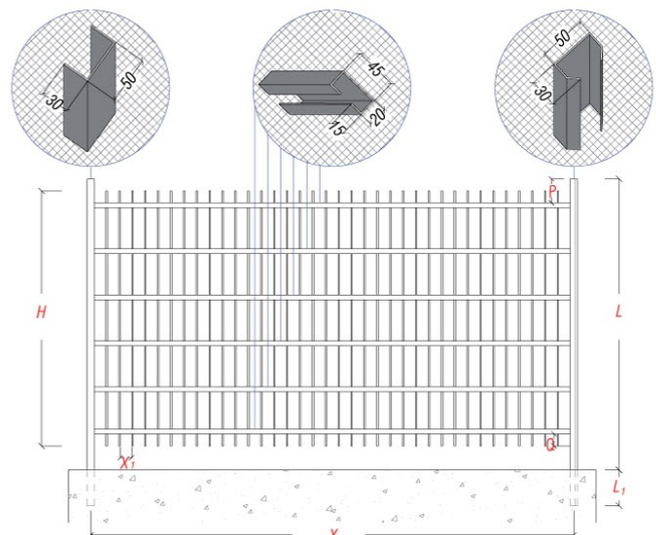
ZINCOPRASS

La recinzione Zincobrass prende spunto da una variante del modello Zincoline. La sua caratteristica è la presenza di una borchia di ornamento applicata agli elementi verticali. Le borchie sono normalmente posizionate in modo alternato oppure ad arco, ma la scelta viene lasciata alla fantasia del cliente.



ZINCOPLUS

La recinzione ZINCOPLUS, dalla linea grigliata, è realizzata con piantoni verticali in profili pressopiegati a "C", elementi orizzontali in profili pressopiegati a "C" ed elementi verticali in ferro tondo.



Modello Zincoplus	Altezza pannello H mm	Altezza P mm	Altezza Q mm	Profilo sez. spess. mm mm	Altezza L mm	Altezza Li mm	Interasse piantoni X mm	Distanza Xi mm	Peso modulo Kg/lnq.
Ø	1000	100	50	6 -	1150	150	2000	47	14,14
Ø	1200	100	50	6 -	1350	150	2000	47	12,74
Ø	1500	100	50	6 -	1650	150	2000	47	11,34

I pesi si intendono teorici



Il sistema ZINCOREC® è stato appositamente studiato per lo scopo di ottenere un prodotto resistente, di qualità e di agevole installazione, non necessita infatti di bullonature o saldature in fase di montaggio.

La resistenza alla spinta è invece garantita dalla consistenza del piantone, realizzato con due profili pressopiegati, che si uniscono ad incastro. Durata: la recinzione Zincorec è normalmente fornita in pannelli in acciaio zincato secondo le norme UNI e/o verniciato in polveri poliesteri nelle colorazioni RAL. Tutto questo garantisce una vita estremamente lunga del prodotto e rari interventi di manutenzione.

CANCELLI

I cancelli sono ornati dagli accessori illustrati nelle schede tecniche delle varie linee. A richiesta è possibile corredare i vari modelli con: serratura elettrica, saliscendi automatico, verniciatura con polveri poliesteri termoindurenti in colori RAL.



EN 12604 - EN 12605
EN 12453 - EN 12445

Cancello Scorrevole

Misure Standard in cm.
(L x H):

- 344 x 150

- 504 x 150

- 664 x 150

Cancello Carrabile

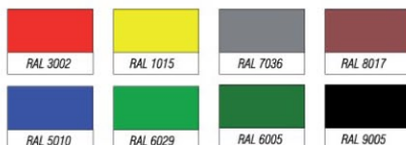
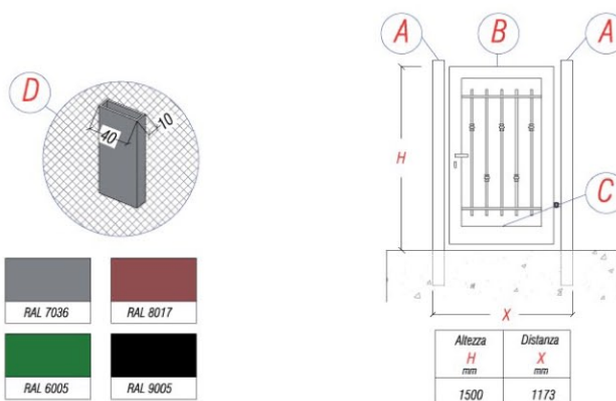
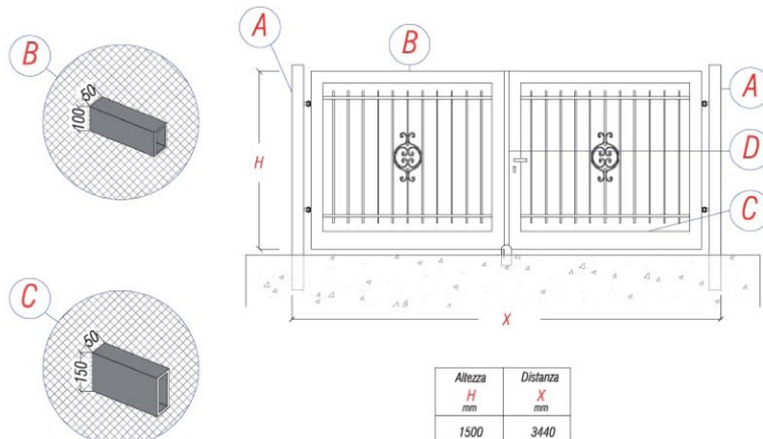
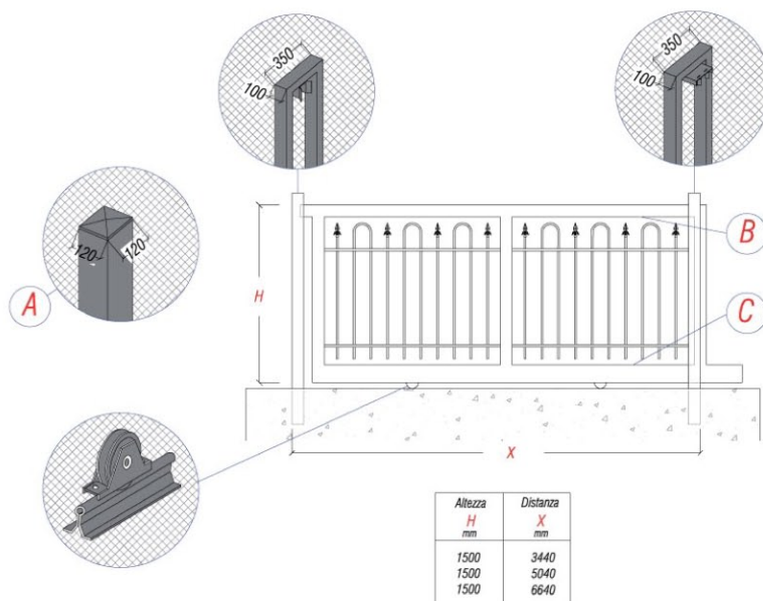
Misure Standard in cm.
(L x H):

- 371,6 x 150

Cancello Pedonale ad un'anta

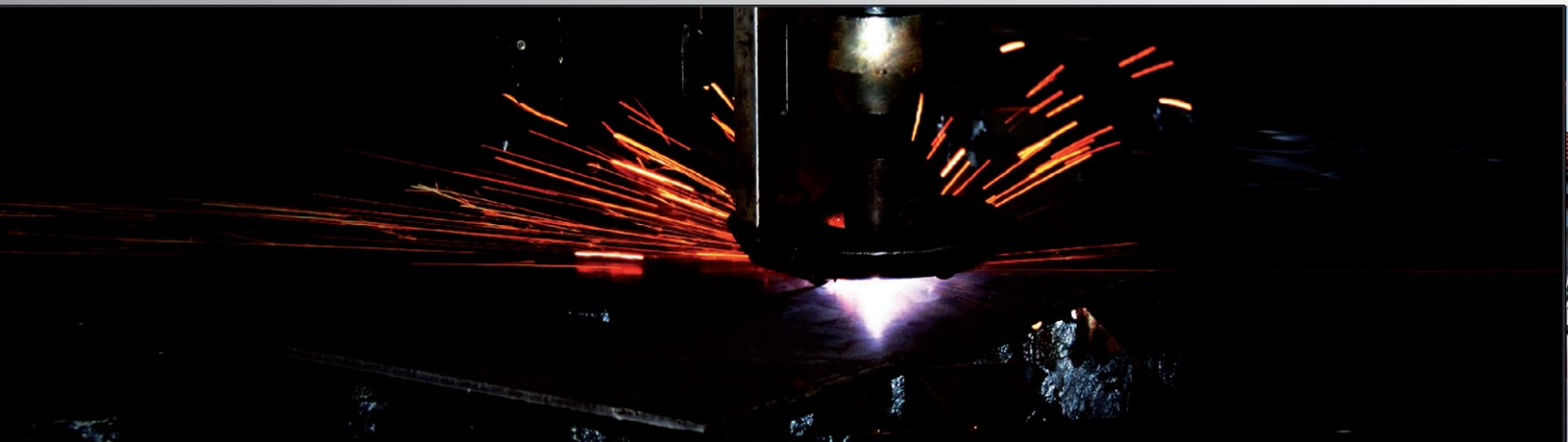
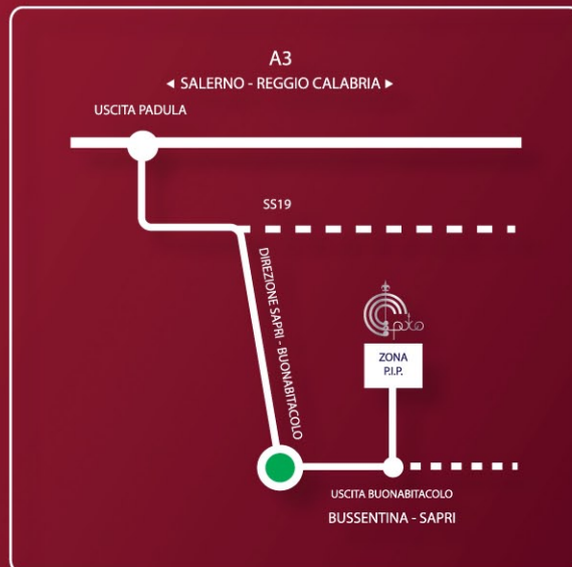
Misure Standard in cm.
(L x H):

- 117,3 x 150



Sistema ZINCOREC®

Officine Caputo, grazie al sistema di assemblaggio brevettato Zincorec e alla sua versatilità, offre soluzioni complete per recinzioni residenziali, industriali, condominiali, parchi, giardini, scuole e strutture pubbliche. ZINCOREC® è la soluzione ideale per rispondere alle varie esigenze tecniche e personali del cliente. Conferisce al prodotto robustezza e facilità di installazione. I vari modelli di recinzione sono corredati da cancello in stile coordinato o a richiesta personalizzabile. La robustezza dei pannelli è garantita dalla presenza di elementi orizzontali in profilo pressopiegato che si intersecano agli elementi verticali, generalmente in ferro tubolare. Tutti i cancelli motorizzati sono dotati di marcatura CE secondo le norme armonizzate EN 12604 - EN 12605 - EN 12453 - EN 12445.



IMPRESIM SRL

Sede Legale
Via Nazionale, 252
84034 - Padula (Sa)

Sede Operativa
Zona Industriale
84032 Buonabitacolo (Sa)

Telefono & Fax
+39 0975 32 18 65

www.officinecaputo.it
info@officinecaputo.it



Centro di Trasformazione
C.d.T. N° 2275/12
N.T.C. DM 14 gennaio 2008

