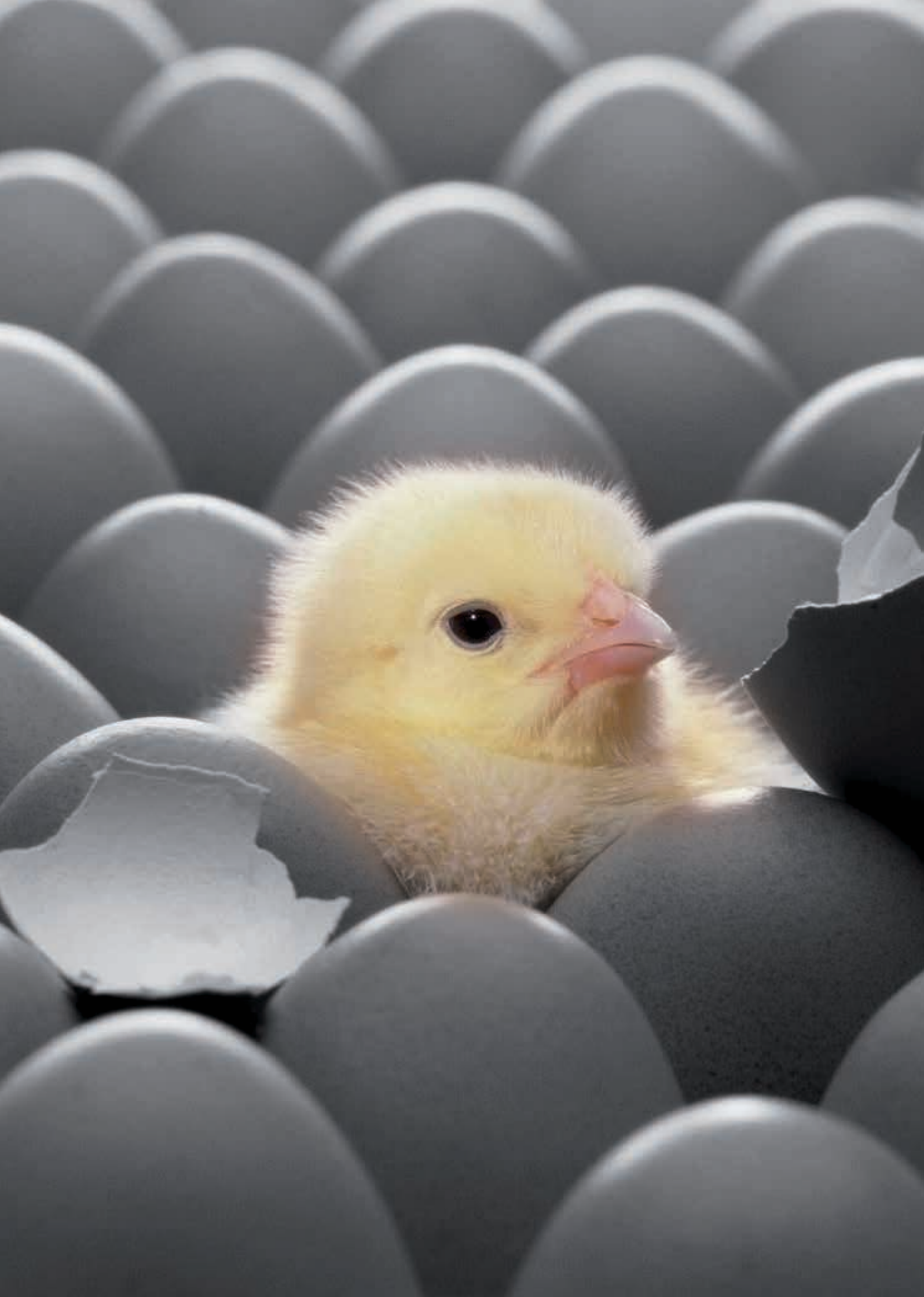


CATALOGO
PRODOTTI

The logo for CMC Group features the letters 'CMC' in a bold, blue, sans-serif font. A small orange triangle is positioned to the left of the 'C', pointing towards it. Below 'CMC', the word 'GROUP' is written in a smaller, orange, sans-serif font.

CMC
GROUP



Mettiamo in grandi sicurezza e piccoli spazi



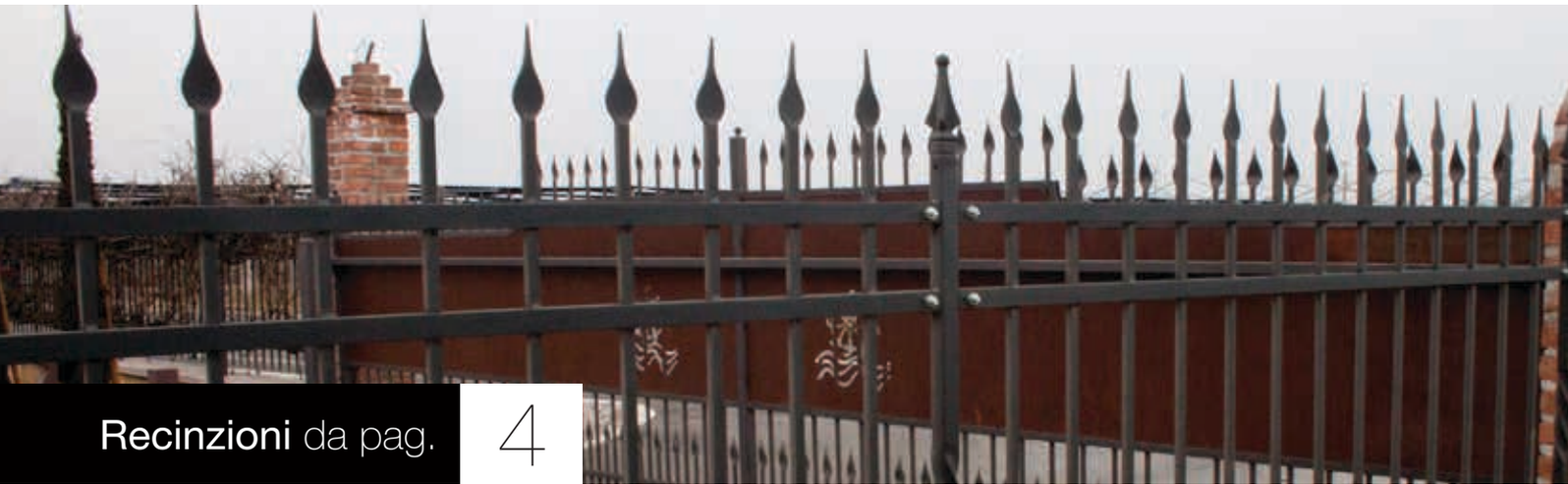
CMC Group è una realtà versatile e dinamica, orientata a sinergie mirate al successo imprenditoriale e alla "customer satisfaction".

Nasce nel 2002 dal know how di persone esperte e fortemente motivate che operano nel settore della carpenteria metallica, offrendo un'ampia scelta di recinzioni, inferriate, parapetti, scale, cancelli e prodotti in genere, per l'edilizia residenziale, industriale e sportiva. Qualità, affidabilità, multisoluzioni per rispondere con coerenza e tempestività alle esigenze di ogni cliente.

CMC Group è un'azienda attiva, propositiva e fortemente proiettata al futuro e muove le proprie risorse nel pieno rispetto delle logiche produttive, a tutela della sicurezza e del controllo qualità. Determinazione e professionalità ci contraddistinguono nel raggiungere obiettivi che sono sempre coerenti e in linea con le richieste innovative del mercato.

CMC Group: le nostre più ferree convinzioni hanno dato spazio ai nostri progetti migliori. E continuiamo a proteggerle con grande e immutata passione.

CMC
GROUP



Recinzioni da pag.

4



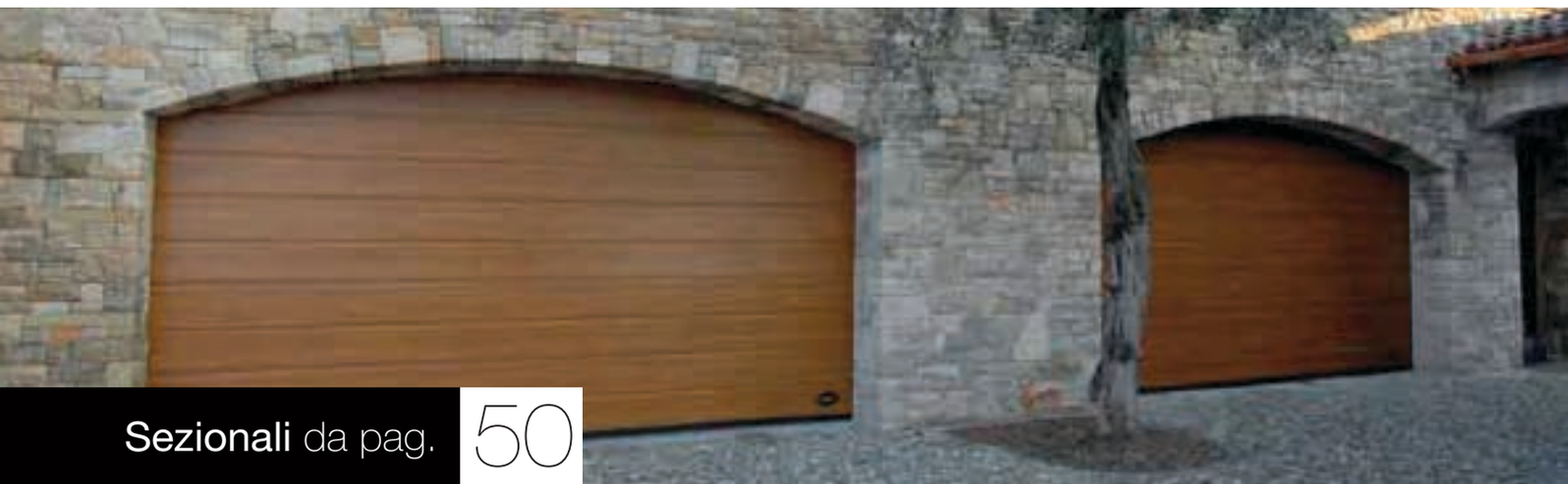
Cancelli da pag.

25



Basculanti da pag.

45



Sezionali da pag.

50



| | | |
|---|---------------------------------|---------|
| ■ | RECINZIONI MODULARI | PAG. 4 |
| ■ | RECINZIONI ARTIGIANALI IN FERRO | PAG. 22 |
| ■ | CANCELLI SCORREVOLI | PAG. 25 |
| ■ | CANCELLI A DUE ANTE | PAG. 28 |
| ■ | CANCELLI IN FERRO BATTUTO | PAG. 30 |
| ■ | CANCELLI PEDONALI | PAG. 32 |
| ■ | CANCELLI PREFABBRICATI | PAG. 34 |
| ■ | INFERRIATE/PORTE INFERRIATE | PAG. 35 |

| | | |
|---|---------------------------|---------|
| ■ | BALCONI | PAG. 39 |
| ■ | PARAPETTI | PAG. 42 |
| ■ | SCALE | PAG. 44 |
| ■ | BASCULANTI | PAG. 45 |
| ■ | MOTORIZZAZIONI BASCULANTI | PAG. 49 |
| ■ | PORTONI SEZIONALI | PAG. 50 |
| ■ | MOTORIZZAZIONI SEZIONALI | PAG. 54 |
| ■ | PORTE TAGLIAFUOCO REI | PAG. 55 |

| | | |
|---|-------------------------------------|---------|
| ■ | GRIGLIE/CHIUSINI | PAG. 57 |
| ■ | NICCHIE PER GAS ED ENEL | PAG. 58 |
| ■ | ACCESSORI PER RECINZIONI E CANCELLI | PAG. 59 |
| ■ | ACCESSORI PER AUTOMAZIONI | PAG. 63 |
| ■ | ASSEMBLAZIONE RECINZIONE | PAG. 68 |
| ■ | GAMMA COLORI RECINZIONI E CANCELLI | PAG. 70 |
| ■ | GAMMA COLORI SEZIONALI | PAG. 71 |
| ■ | I NOSTRI SERVIZI | PAG. 72 |

summary

RECINZIONI MODULARI

MODELLO SCHIACCIATA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in quadro pieno 12x12 paletto forgiato alternato o ogni 2.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



MODELLO MARTINA MARTINA LONG

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tubolare Ø20 curvato alle estremità superiori.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |

MODELLO CILINDRICA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tubolare Ø20/18/16.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |



MODELLO CERCHIO IN QUADRO

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 3 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in quadro 12x12 e tondo Ø12 con cerchietto saldato.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO GIGLIOLA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tubolare Ø20 con puntali a giglio forgiati

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |



MODELLO CONO CONO LONG

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tubolare Ø20 con puntale conico.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |

MODELLO
TONDO DECÒ
QUADRO DECÒ

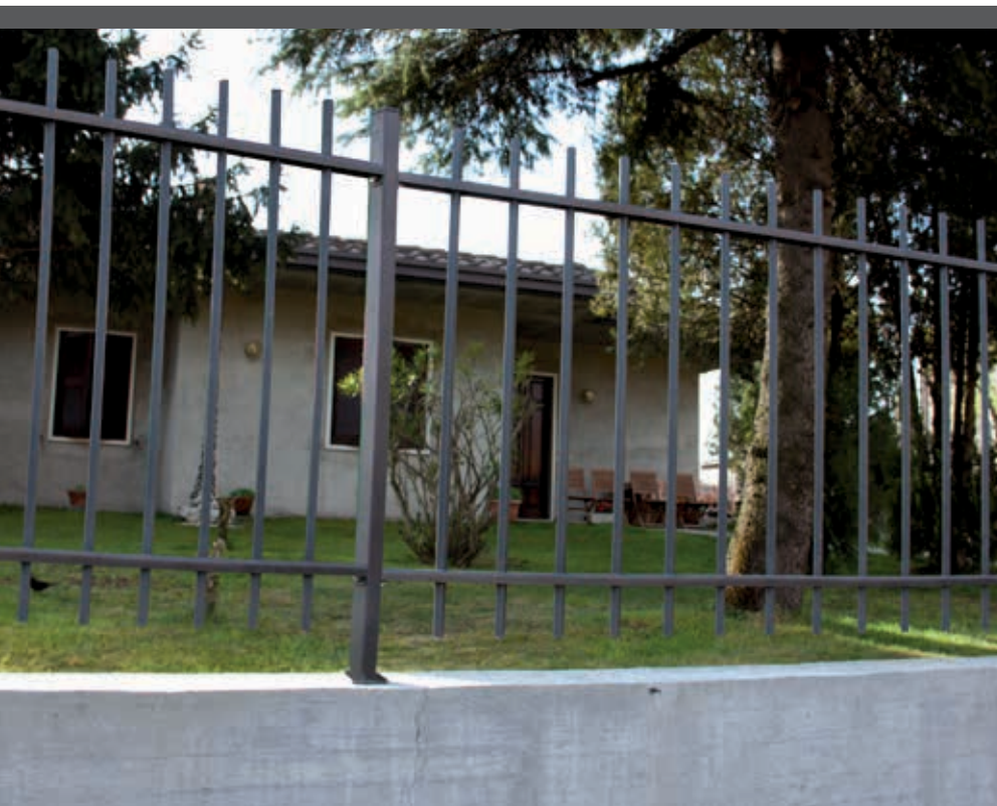
DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tondo Ø12 con borchie alternate decorative. Quadro 12x pieno.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



MODELLO
ROMBO
ROMBO LONG

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tubolare 15x15 saldati a forma di rombo.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,4 | 93,4 | 93,4 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO LA TONDA

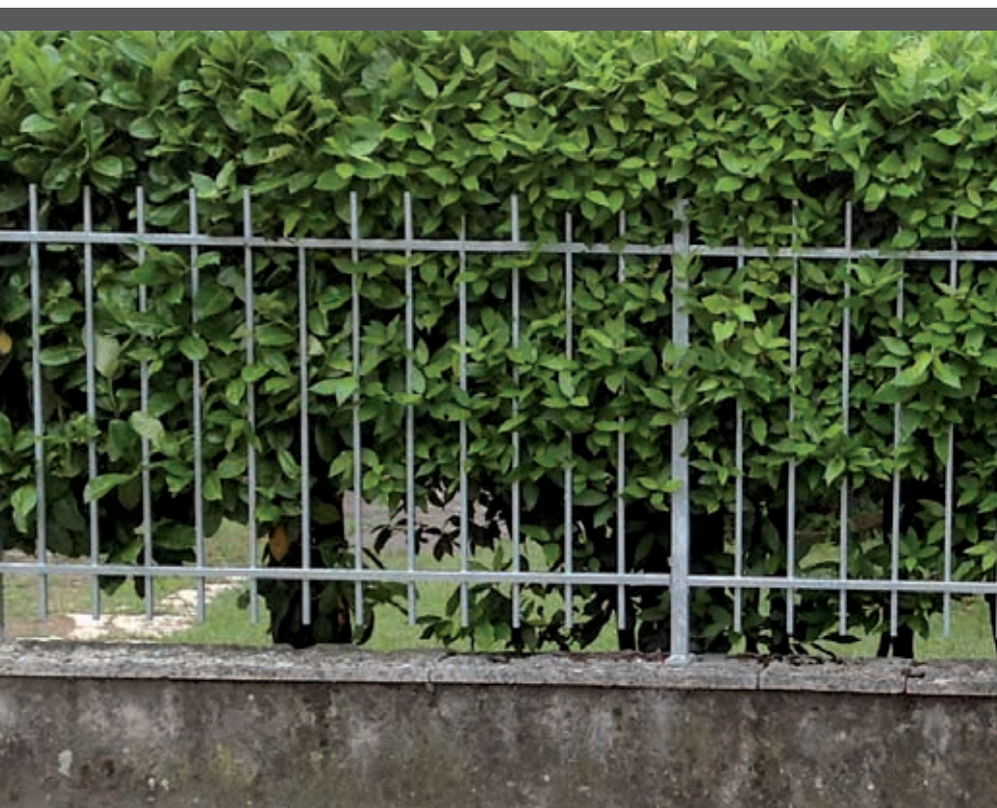
DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tondo pieno Ø12.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



MODELLO LA QUADRA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in quadro pieno 12x12.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

MODELLO GENNY

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 3 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tondo Ø12 forgiati e decorazione centrale.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



Possibilità di sfera sulla piantana



Possibilità di sfera sulla piantana

MODELLO ELEGANT PALETTO TONDO

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35 tondo a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (35x30x35 sp.3). Paletti in tondo Ø12 forgiati con sfera all'estremità superiore.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO FRECCIA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in quadro pieno 12x12 e tondo Ø12, forgiati con lancia e sfera all'estremità superiore. Possibilità di inserire borchie decorative.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



Possibilità di sfera sulla piantana



Possibilità di sfera sulla piantana

MODELLO ELEGANT BIS

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in quadro pieno 12x12 e tondo Ø12, con sfera all'estremità superiore. Possibilità di inserire borchie decorative.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

MODELLO SUSY

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa, o con sfera a tassellare e tappo all'estremità. Longaroni orizzontali superiori e inferiori in ferro con sezione a "U" 20x35x20x3. Elementi verticali in tondo/quadro 12 con elementi forgiati alternati.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



Possibilità di sfera sulla piantana.



MODELLO BEAUTIFUL

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare con tappo o sfera all'estremità. Longaroni orizzontali superiori ed inferiori in ferro con sezione a "U" 20x35x20x3. Elementi verticali in tondo pieno Ø12 con elementi ricalcati.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

Possibilità di sfera sulla piantana.

RECINZIONI MODULARI

MODELLO LANCIA BIS

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tondo e quadro Ø12 forgiati con lancia e sfera all'estremità superiore con borchie di decoro alternate.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliesteri da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



MODELLO PUNTA LANCIA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tubo 20x1,5Ø forgiati con sfera e lancia all'estremità superiore.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliesteri da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

MODELLO FIAMMIFERO

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Elementi verticali 12x12 con elementi ricalcati tondi/quadri.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliesteri.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



MODELLO CARAMELLA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. Con tappo o sfera all'estremità. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Elementi verticali in tondo Ø12 e Ø14 con elementi ricalcati.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliesteri.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO SABRY

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. Longaroni orizzontali superiori ed inferiori in ferro con sezione a "U" (20x35x20 sp.3). Elementi verticali in tondo pieno Ø12 con decorativi alternati.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliesteri da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



Possibilità di sfera sulla piantana.



MODELLO LISCIA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Paletti in tondo da Ø12 a Ø18, in tubo vuoto da Ø18 a 20, in quadro 15x15 e con tubo quadro vuoto da 18x18 a 20x20.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliesteri da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |

MODELLO CLASSICA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. Longaroni orizzontali superiori ed inferiori in ferro con sezione a "U" 20x35x20 (sp.3). Elementi verticali, piatto liscio 20x6.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |



Possibilità di personalizzazione.

MODELLO BRIDGE

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone in tubolare 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). 16 paletti in tubolare Ø20 a forma di arco.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h puntale | 100 | 100 | 100 |
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1250 | 1450 | 1750 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO VORTICE

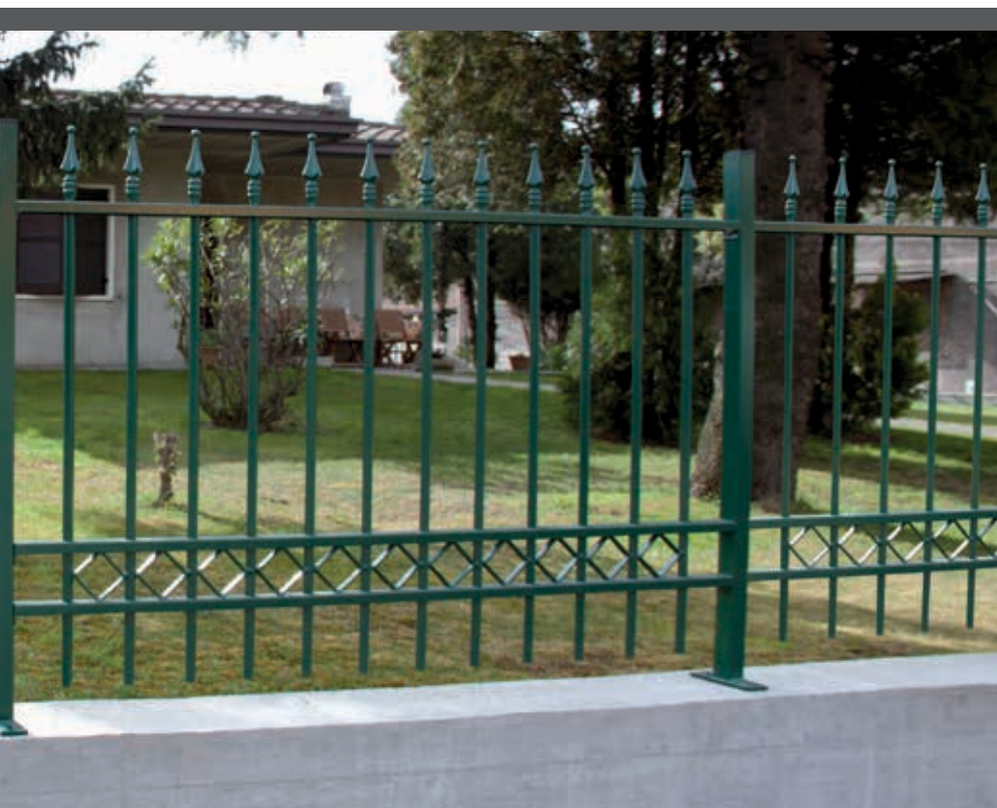
DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. Longaroni orizzontali superiori ed inferiori in ferro con sezione a "U" 20x35x20 (sp.3). Quadro 12 con sfera e decoro centrale.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |



MODELLO REBECCA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 3 longaroni orizzontali superiori ed inferiori in ferro con sezione a "U" 20x35x20 (sp.3). Elementi verticali in tubolare quadrato 15x15 disposti a rombo.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,4 | 93,4 | 93,4 |

MODELLO SPEAR

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare con tappo all'estremità. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Tubo 20x1,5 con puntale in lancia saldato all'estremità.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1250 | 1450 | 1750 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |



Possibilità di personalizzazione.

MODELLO VILLAGE

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantoni in piatto 40x10 con piastra tassellare o ad affogare tondo Ø12 in orizzontale.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|--|------|------|------|
| h pannello centrale | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana tassellare finita | 900 | 1100 | 1400 |
| interasse da suddividere in base alla lunghezza del muro | | | |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO CORONA

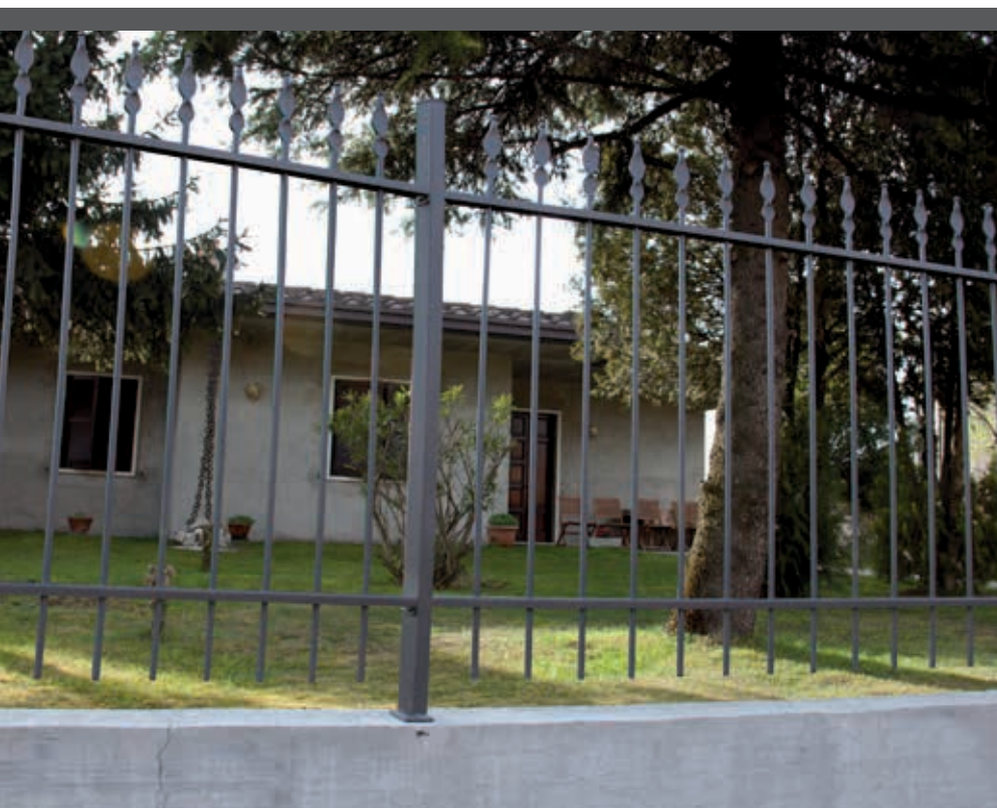
DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. Elementi verticali in quadro 12, tondo 12 con corona saldata. Longaroni orizzontali superiori ed inferiori in ferro con sezione a "U" 20x35x20 (sp.3).

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 94,6 | 94,6 | 94,6 |



MODELLO PAPILLON

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Elementi verticali tondi o quadri 12 con elementi ricalcati.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

MODELLO GRIGLIATO

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone in piatto 60x8 / 50x8 a cementare o con staffa a tassellare, piatto 25x2, maglia 63x132 / 66x132 / 69x132, piatto di bordatura 25x4.

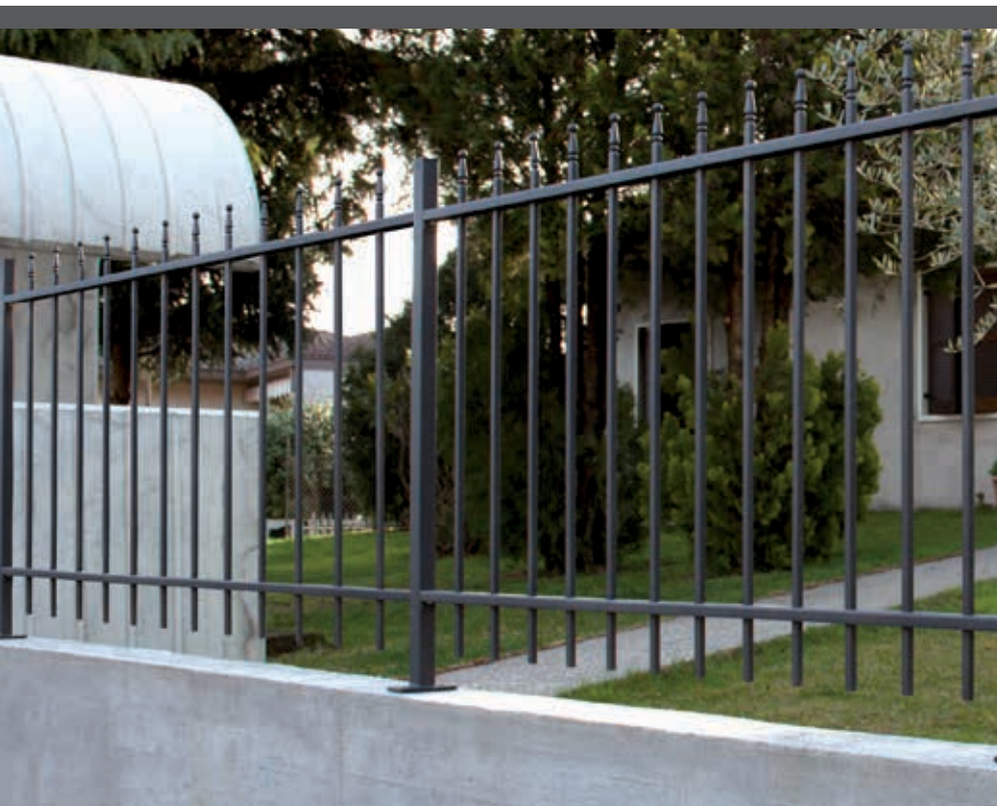
Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1195 | 1320 | 1460 | 1720 | 1985 |
| h piantana piatto 60x8 | 1000 | 1265 | 1390 | 1530 | 1790 | 2055 |
| --- possibilità di fare piantane anche in spessore 50x8 --- | | | | | | |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |



Possibile anche in pressato.



Possibilità di personalizzazione.

MODELLO DOPPIA SFERA TONDA-QUADRA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone in tubolare 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Quadro 12, tondo 12.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h puntale | 100 | 100 | 100 |
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO ONDINA

DESCRIZIONE PANNELLO

Pannello a rigidi in rete elettrosaldata formata da tondi d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 70 micron), con nervature orizzontali di rinforzo. Disponibile la personalizzazione. Al momento dell'ordine indicare altezza e paletto.

Maglie della rete: 220x50 mm

Diametro dei fili: 5 mm

Larghezza: 2000 mm

Altezza: 800/1000/1200/1500

Trattamento: colore RAL 6005 (verde muschio) grigio e bianco.



Paletto quadro



MODELLO ANGOLARE

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Elementi verticali in angolare da 20x20.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esteni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

MODELLO OVALE

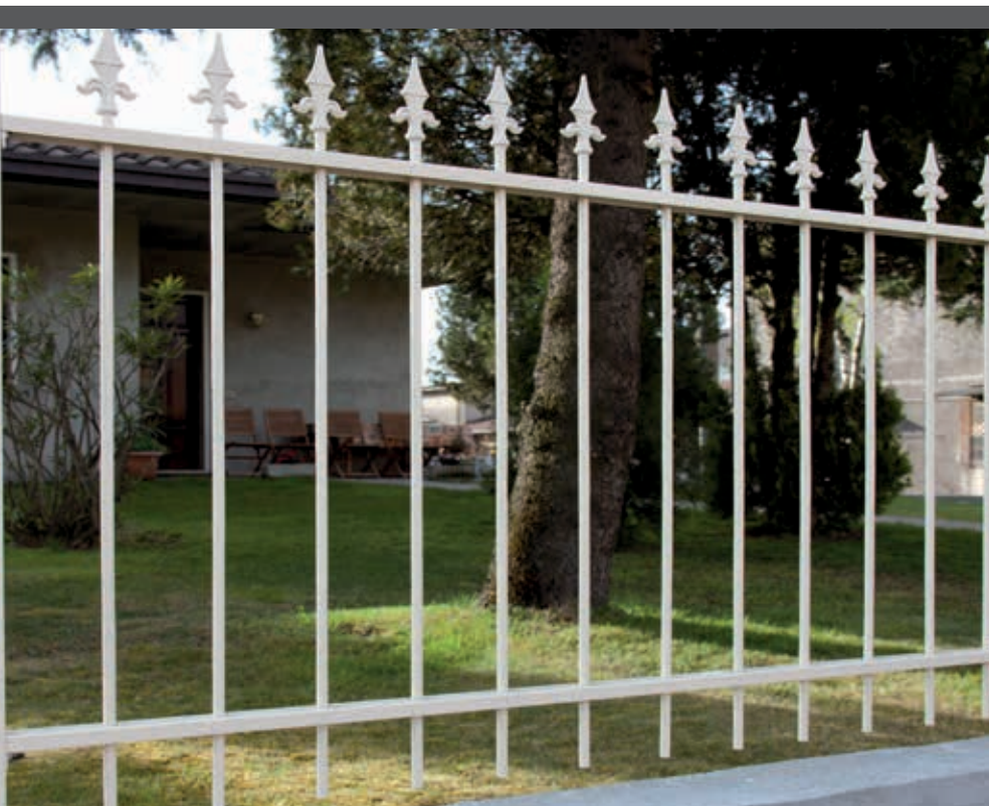
DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare con tappo all'estremità. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Tubo ovale 30x15.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1250 | 1450 | 1750 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| interasse | 2000 | 2000 | 2000 |



MODELLO IMPERIALE

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare. 2 profili in ferro a "U" (20x35x20 sp.3). Elementi verticali tondi o quadri 12 con elementi ricalcati a forma di giglio.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento finita | 1150 | 1350 | 1650 |
| interasse | 1505 | 1505 | 1505 |
| distanza tra elementi | 93,8 | 93,8 | 93,8 |

RECINZIONI MODULARI

MODELLO
ARTIGIANALE

LANCIA CON BORCHIA

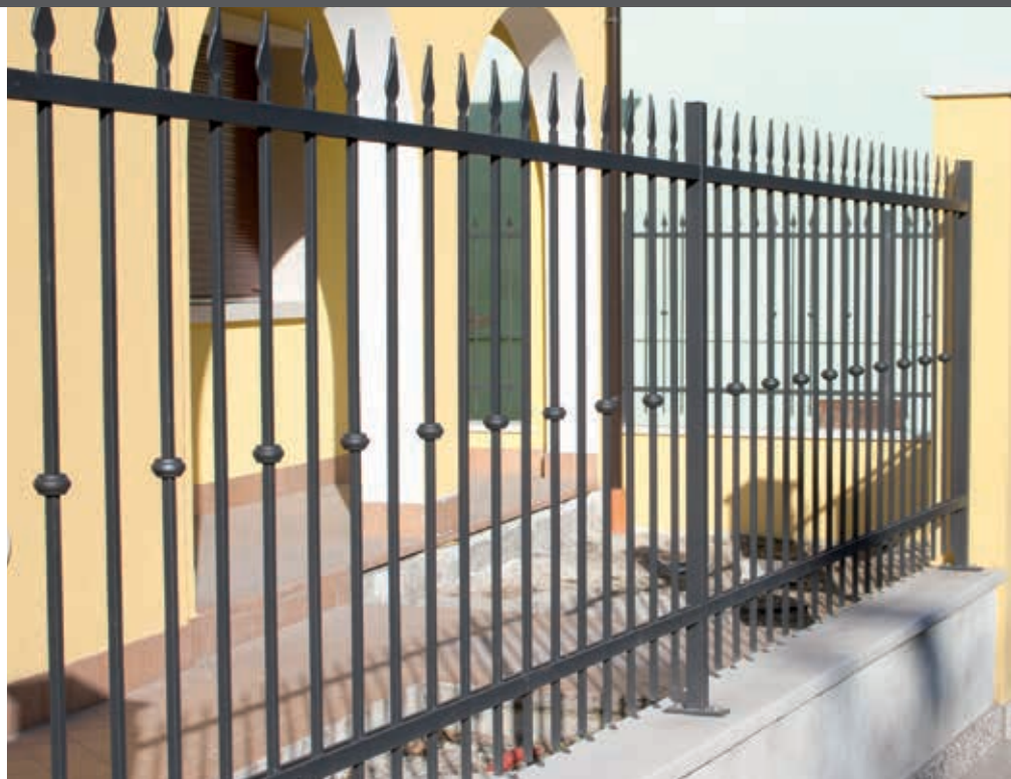
ARTIGIANALE

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone in tubo 35x35 a cementare o con staffa tassellare. Piatti in 30x6 con lance saldate, borchie centrali, con borchie centrali saldate.

MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello centrale | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1600 |



RECINZIONI MODULARI IN FERRO/ LAMIERA



Possibilità di personalizzazione per il disegno delle lamiere.
Possibilità di sfera sui paletti.

MODELLO SUPERNOVA

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone in tubolare da 35x35 a cementare o con una staffa a tassellare.

Lamiera sagomata piegata nei 4 lati.

Spessore 30/10 25/10, il tutto zincato a caldo e verniciato a polveri poliestere da esterni.

Possibilità di avere 3 cm di aria tra paletto e pannello.

MISURE

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana affogare | 1150 | 1350 | 1650 |

RECINZIONI MODULARI IN FERRO/LAMIERA

MODELLO MARE

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare con tappo all'estremità.

Lamiera sagomata e disegnata con fessure da 1 cm ogni 100 cm di spazio, spessore lamiera 25/10 30/10 piegata nei 4 lati.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

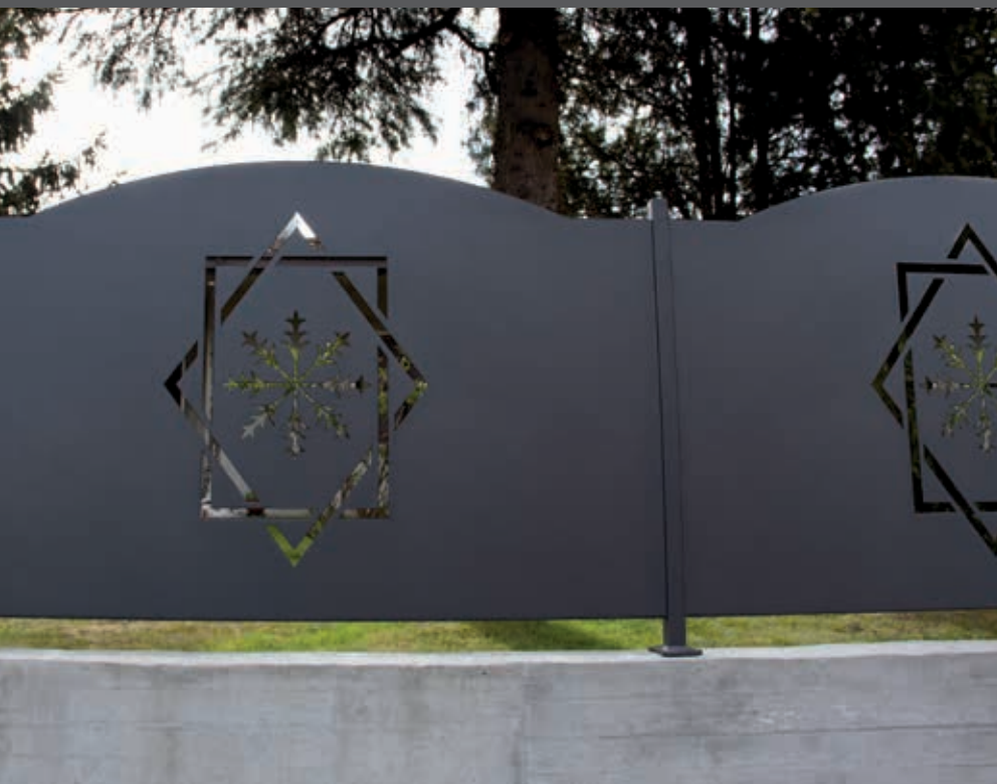
MISURE

| | | | |
|------------------------------|------|------|------|
| h pannello | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare finita | 1000 | 1200 | 1500 |
| h piantana cemento | 1150 | 1350 | 1650 |

interasse da suddividere in base alla lunghezza del muro



Possibilità di personalizzazione per il disegno delle lamiere.
Possibilità di sfera sui paletti.



Possibilità di personalizzazione per il disegno delle lamiere.
Possibilità di sfera sui paletti.

MODELLO ROMBO RETT

DESCRIZIONE PANNELLO

Lamiera sagomata e disegnata, piegata nei 3 lati, spessore 25/10 30/10.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| h pannello centrale | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana affogare | 1070 | 1200 | 1660 |

RECINZIONI MODULARI IN FERRO/LAMIERA

MODELLO COSMO

DESCRIZIONE PANNELLO

Piantone tubolare da 35x35 a cementare o con staffa a tassellare con tappo all'estremità. Lamiera sagomata e disegnata. Varie misure, 30/10 25/10 piegata nei 3 lati.

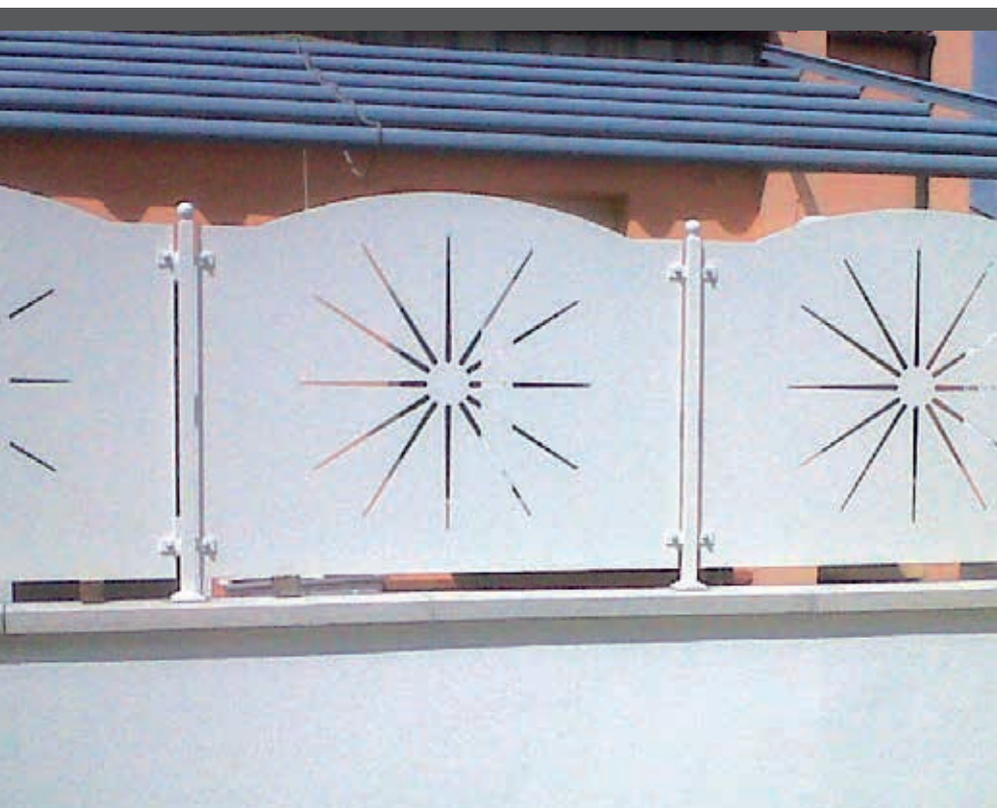
Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| h pannello centrale | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana tassellare | 930 | 1130 | 1430 |
| h piantana affogare | 1070 | 1200 | 1660 |



Possibilità di personalizzazione per il disegno delle lamiere.
Possibilità di sfera sui paletti.



Possibilità di personalizzazione per il disegno delle lamiere.
Possibilità di sfera sui paletti.

MODELLO SOLE

DESCRIZIONE PANNELLO

Lamiera sagomata nella parte superiore e piegata nei 3 lati. Spessore 30/10 25/10.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

MISURE

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| h pannello centrale | 930 | 1130 | 1430 |
| h paletto tassellare | 930 | 1130 | 1430 |
| h paletto cementare | 1070 | 1200 | 1660 |



CANCELLI

CMC
GROUP

CANCELLI SCORREVOLI

CMC esegue cancelli scorrevoli, costruiti con appropriata struttura in tubo alla quale vengono applicate le varie pannellature, meritano particolare attenzione per il loro grado di finitura. Prodotti con i tradizionali criteri artigianali e con complementi di alta qualità, garantiscono funzionalità, sicurezza e durata.

Il cancello è personalizzabile in tutte le sue parti secondo modello e gusto del cliente e viene fornito di tutti gli accessori.

Materiali variano a seconda della lunghezza del cancello. Trattamento: zincato a caldo e verniciato solo a polveri poliestere da esterni.

Struttura cancelli:

TUBOLARE 40x40 | 50x50 | 60x60
come cornice

FASCIONE 100x40 | 120x40 | 150x40
100x50 | 120x50 | 150x50

Tamponatura interna in lamiera.

MODELLO ARTIGIANALE



**I NOSTRI CANCELLI
SONO TUTTI CERTIFICATI**



MODELLO PRESTIGE



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

CMC, per soddisfare al 100% le esigenze dei propri clienti, esegue cancelli a due ante personalizzati in tutte le sue parti, senza così limitare i gusti e la creatività. Si eseguono lavori in ferro, il tutto su misura, secondo le vostre esigenze e richieste, fornendovi inoltre tutti gli accessori di cui il cancello ha bisogno. Potrete inoltre scegliere il trattamento dello stesso, tra la zincatura a caldo o la verniciatura polveri in poliestere da esterni. Saremo quindi lieti di darvi la possibilità di creare il vostro cancello scorrevole o pedonale personalizzandolo in ogni sua parte, mettendovi a disposizione, se necessario, la nostra professionalità.



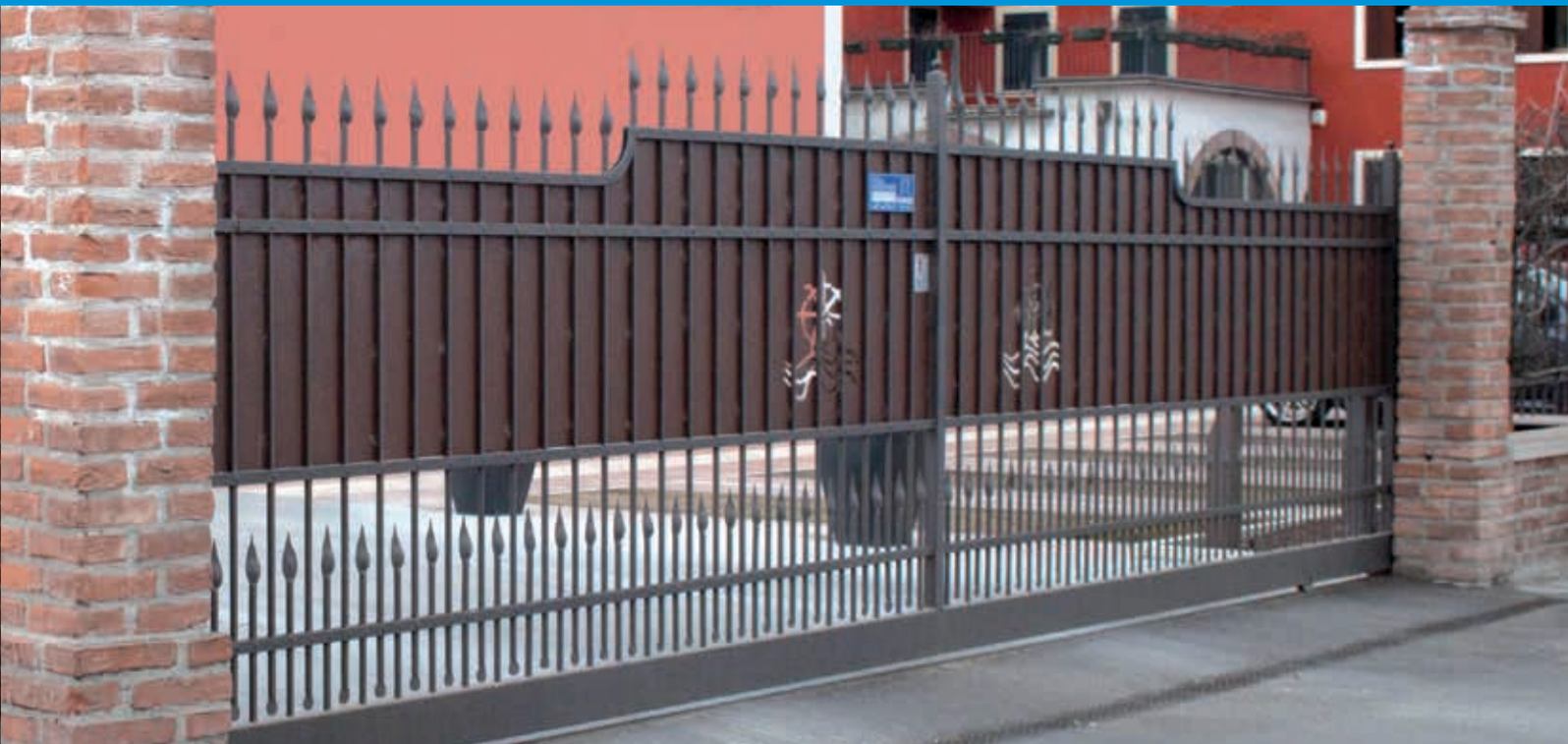
I NOSTRI CANCELLI SCORREVOLI
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE

MODELLO FIAMMIFERO



MODELLO ARTIGIANALE

CON TAMPONATURA IN LAMIERA



CANCELLI SCORREVOLI

MODELLO LANCIA BIS

Il cancello è personalizzabile in tutte le sue parti secondo modello e gusto del cliente e viene fornito di tutti gli accessori.

Materiali variano a seconda della lunghezza del cancello.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

I NOSTRI CANCELLI
SONO TUTTI CERTIFICATI



CANCELLI A DUE ANTE

MODELLO LA TONDA



CANCELLI A DUE ANTE

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

CMC, per soddisfare al 100% le esigenze dei propri clienti, esegue cancelli a due ante personalizzati in tutte le sue parti, senza così limitare i gusti e la creatività. Si eseguono lavori in ferro, il tutto su misura, secondo le vostre esigenze e richieste, fornendovi inoltre tutti gli accessori di cui il cancello ha bisogno. Potrete inoltre scegliere il trattamento dello stesso, tra la zincatura a caldo o la verniciatura a polveri poliestere da esterni. Saremo quindi lieti di darvi la possibilità di creare il vostro cancello scorrevole o pedonale personalizzandolo in ogni sua parte, mettendovi a disposizione, se necessario, la nostra professionalità.

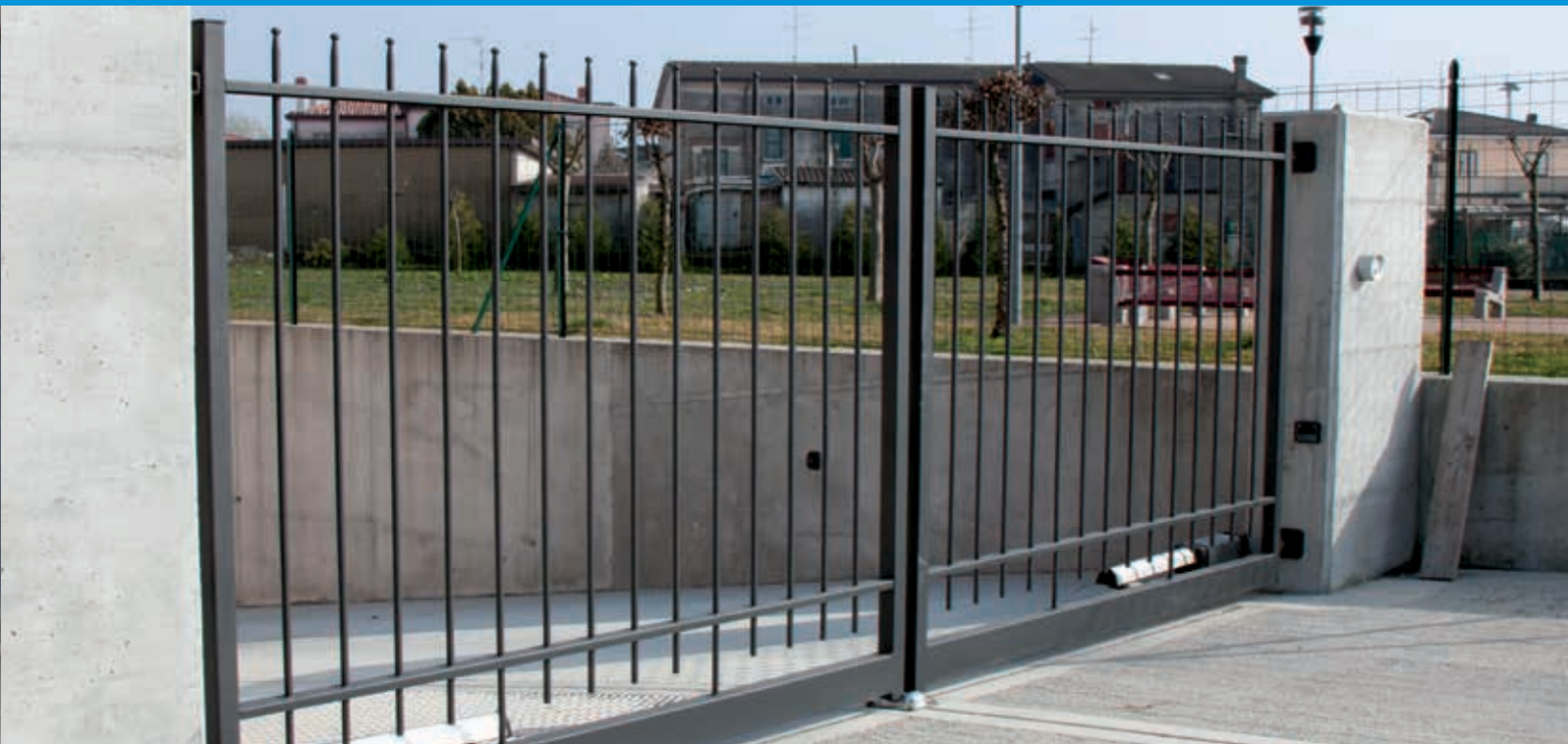


I NOSTRI CANCELLI A DUE ANTE
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE

MODELLO UVA



MODELLO ELEGANT BIS



CANCELLI IN FERRO BATTUTO

Cancellata, composta da paletti forgiati in stile moderno, con lancia e borchia centrale ricavate sull'asta.

I NOSTRI CANCELLI A DUE ANTE
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE



I NOSTRI CANCELLI
SONO TUTTI CERTIFICATI



CANCELLI IN FERRO BATTUTO

Cancellata, composta da paletti forgiati in stile classico con lancia e borchie centrali ricavate sull'asta e forgiate a mano.



I NOSTRI CANCELLI A DUE ANTE
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE



Cancellata, composta da paletti con terminali a borchia stellata in stile moderno e pannello inferiore caratterizzato da ricci classici.



CANCELLI PEDONALI

MODELLO ROMBO LONG

CMC esegue cancelli pedonali, costruiti con appropriata struttura in tubo alla quale vengono applicate le varie pannellature, meritano particolare attenzione per il loro grado di finitura. Prodotti con i tradizionali criteri artigianali e con complementi di alta qualità, garantiscono funzionalità, sicurezza e durata.

Il cancello è personalizzabile in tutte le sue parti secondo modello e gusto del cliente e viene fornito di tutti gli accessori.

Materiali variano a seconda della lunghezza del cancello.

Trattamento: zincato a caldo con possibilità di verniciatura a polveri poliestere da esterni.

Cornice in tubo: 40x40 - 50x50
Fascione in tubo: 100x40 - 100x50



MODELLO ARTIGIANALE LANCIA BIS



MODELLO ELEGANT BIS

POSSIBILITÀ DI **PERSONALIZZAZIONE**

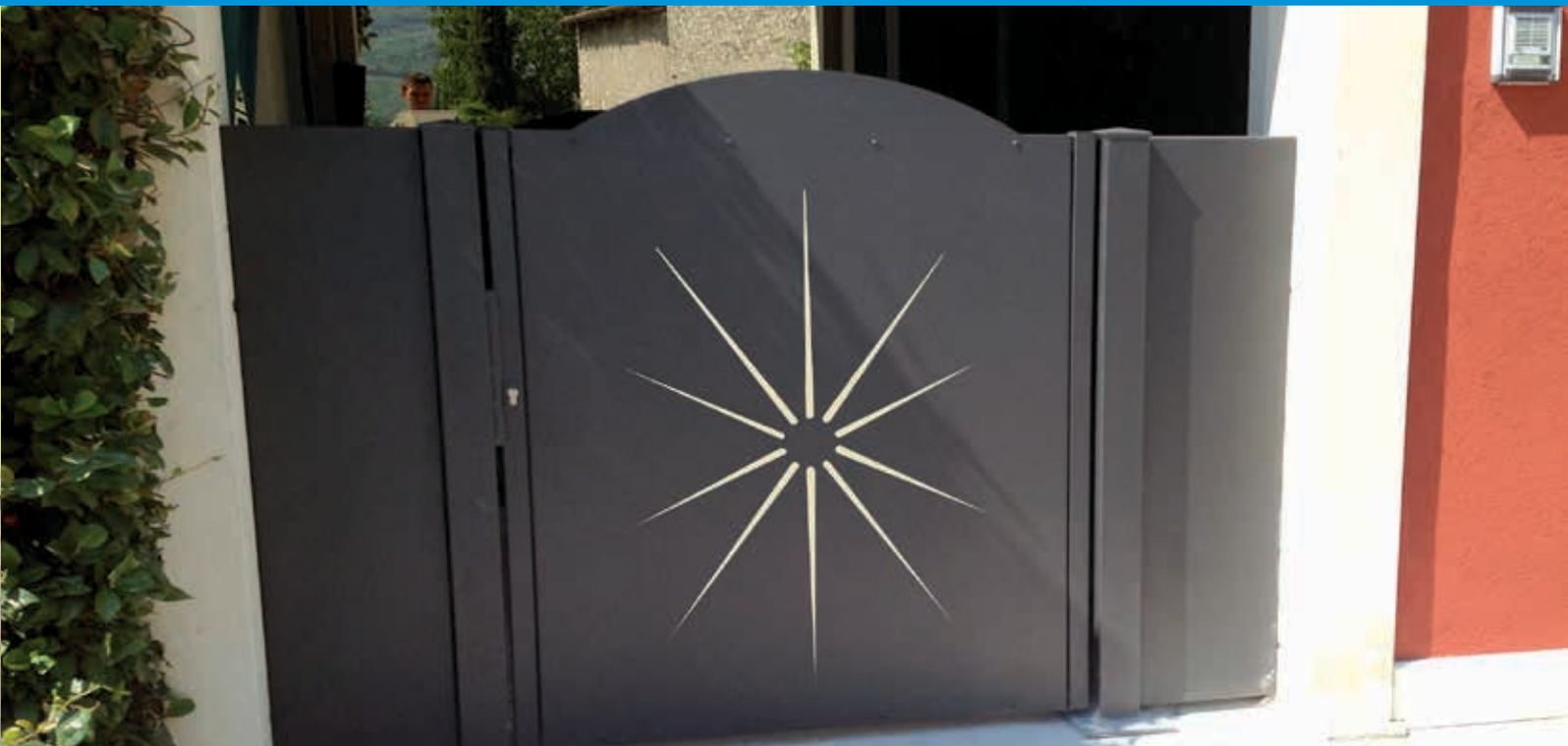
CMC, per soddisfare al 100% le esigenze dei propri clienti, esegue cancelli pedonali personalizzati in tutte le sue parti, senza così limitare i gusti e la creatività. Si eseguono lavori in ferro, il tutto su misura, secondo le vostre esigenze e richieste, fornendovi inoltre tutti gli accessori di cui il cancello ha bisogno.

Potrete inoltre scegliere il trattamento dello stesso, tra la zincatura a caldo o verniciatura a polveri poliestere da esterni.

Saremo quindi lieti di darvi la possibilità di creare il vostro cancello pedonale personalizzandolo in ogni sua parte, mettendovi a disposizione, se necessario, la nostra professionalità.



MODELLO SOLE IN LAMIERA



CANCELLI PREFABBRICATI

CMC si pone sul mercato edile con un prodotto innovativo e di grande utilità. L'idea di costruire un ingresso pedonale prefabbricato, è il risultato di un attento studio eseguito nel comparto edile dal quale sono emerse alcune esigenze:

- mettere a disposizione dei progettisti delle valide alternative di progetto
- creare un prodotto nella cui realizzazione vengano ridotti notevolmente i costi di manodopera
- produrre un manufatto elegante ma allo stesso tempo snello in modo tale da facilitare il trasporto e la posa in cantiere

Gli ingressi realizzati da CMC sono in cemento armato, dimensionati, certificati e collaudati secondo le normative. Sono dotati di canali in PVC per impianto elettrico, citofonico e cancello elettrico.

I VANTAGGI DELL'INGRESSO PREFABBRICATO

- Facilità di montaggio
- Qualità dei prodotti usati, che ne garantiscono un'esecuzione accurata
- Sensibile risparmio economico rispetto agli ingressi fatti in opera
- Montaggio in recinzioni già esistenti
- In caso di lottizzazioni, in villette a schiera o abitazioni della stessa tipologia, tali ingressi rendono un panorama omogeneo ed elegante conferendo qualità nell'abitare
- Possibilità di personalizzare il vostro modello con l'inserimento di citofono e cassetta per la posta a incasso

MODELLO CUBO



MODELLO ARCO



INFERRIATE
PORTE INFERRIATE

CMC
GROUP

INFERRIATE PORTE INFERRIATE

INFERRIATE PER FINESTRE

Composta da paletti forgiati in stile moderno, con lancia e borchia centrale ricavate sull'asta.

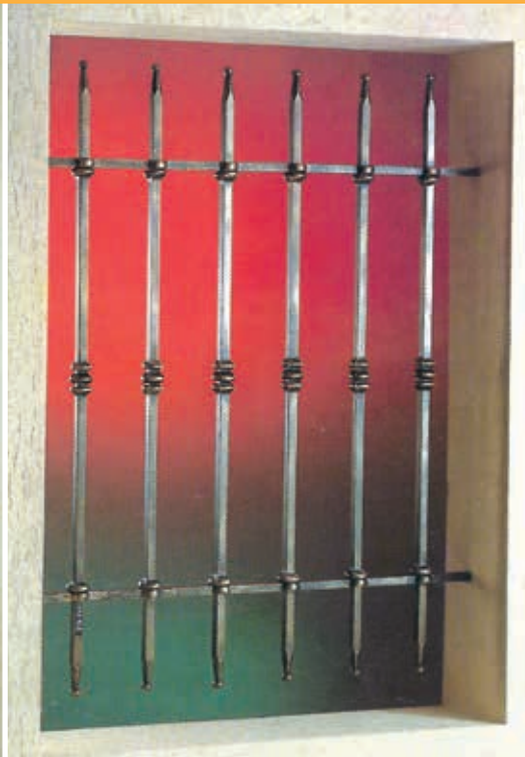
Le decorazioni in ferro battuto creano la distinzione per rendere unica la vostra casa. La qualità del metallo, la maestria dei creatori e la tecnologia moderna si incontrano per fornire prodotti di qualità eccezionale.



Paletti forgiati a sezione quadrata

Paletti forgiati a sezione quadrata

Paletti a sezione circolare



DECORAZIONI

Il design sobrio ma elegante, la qualità delle vernici, i materiali e le finiture sono attentamente selezionati. L'esclusivo sistema di apertura permette di vivere la propria casa in libertà eliminando la spiacevole sensazione di sentirsi chiusi nella propria abitazione.



Paletti forgiati e bombati

Paletti forgiati con borchie

Paletti forgiati a sezione quadrata



INFERRIATE PORTE INFERRIATE

PORTE INFERRIATE

La forza del ferro viene messa a totale servizio dell'estetica, per offrire un design particolare e con una spiccata nota di personalità.

Le porte inferriate sono i veri guardiani della vostra casa, che proteggono e garantiscono la tranquillità quotidiana, mantenendo inalterata distinzione ed eleganza.



Paletti forgiati a sezione quadrata

Paletti forgiati in stile moderno

Inferrata "a balcone" formata da paletti forgiati





BALCONI
PARAPETTI
SCALE

CMC
GROUP

BALCONI

Si eseguono balconi di qualsiasi modello e misura, secondo il gusto del cliente, siano loro di forma lineare che curva, Massima personalizzazione per i materiali da usare, con possibilità dell'uso del ferro battuto.

Inoltre, si potrà scegliere il tipo di trattamento da eseguire sullo stesso, sia con zincatura a caldo sia con verniciatura a polveri da esterni. Di lato alcuni esempi.

SCHIACCIATA

Corrimano in tubo 50x30
Tubolari portanti da 30x20x2
Tamponatura interna ns. modello schiacciata quadro/tondo 12
Zincato a caldo verniciato a polveri poliestere da esterni.

MODELLO SCHIACCIATA



I balconi si possono personalizzare su richiesta del cliente.

MODELLO LA TONDA

Corrimano in tubolare 60x40
Piatto 40x3
Tamponatura interna tondo 12
Zincato a caldo verniciato a polveri poliestere da esterni.



I balconi si possono personalizzare su richiesta del cliente.

LANCIA BIS

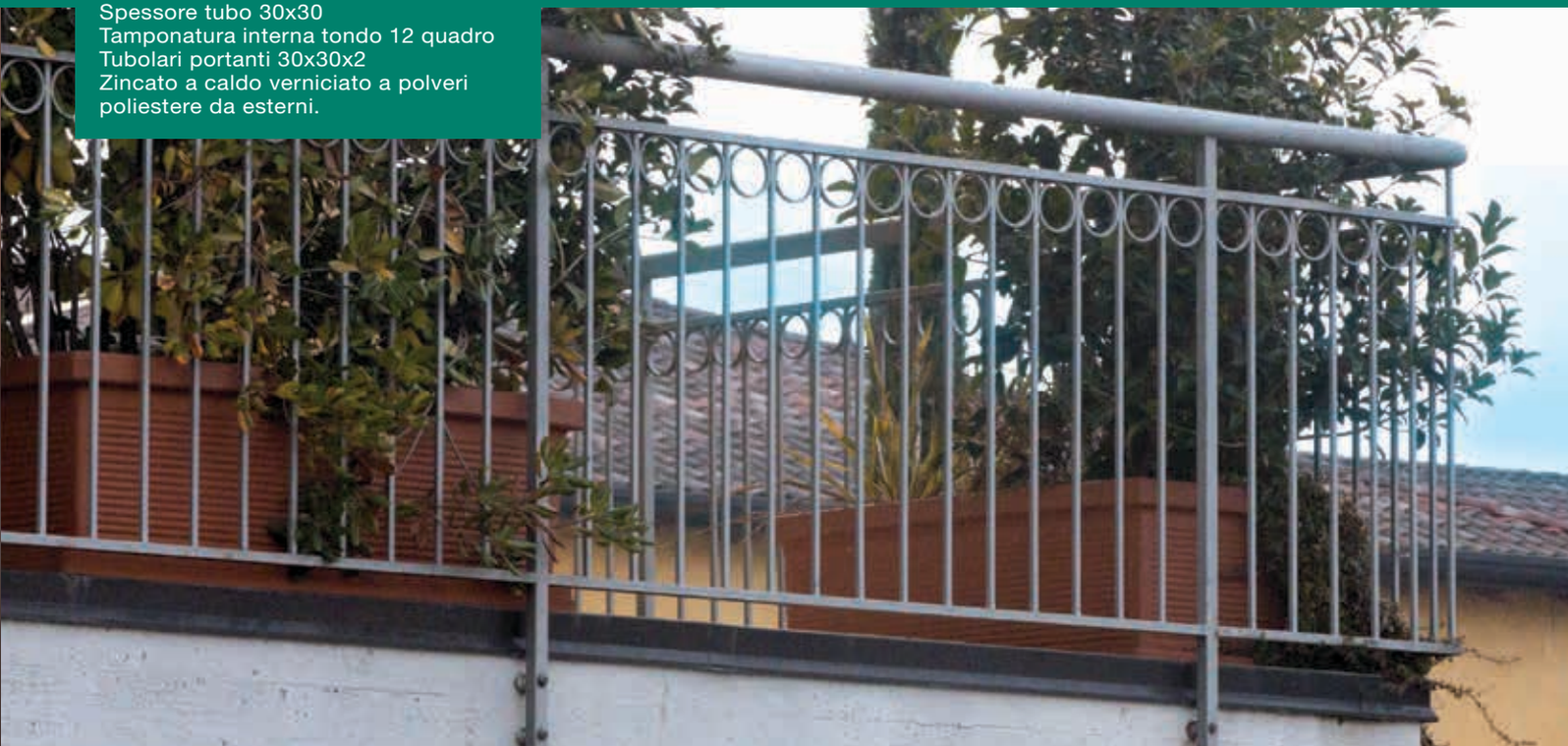
Corrimano in tubo 50x30
 Tubolari portanti da 30x20x2
 Tamponatura interna tondo/quadro 12 con borchia
 Zincato a caldo verniciato a polveri
 poliestere da esterni.

 MODELLO
LANCIA BIS


I balconi si possono personalizzare su richiesta del cliente.

 MODELLO
**CERCHIO
 IN QUADRO**

Corrimano in tubolare tondo 60x4 mm
 Spessore tubo 30x30
 Tamponatura interna tondo 12 quadro
 Tubolari portanti 30x30x2
 Zincato a caldo verniciato a polveri
 poliestere da esterni.



I balconi si possono personalizzare su richiesta del cliente.

PARAPETTI

Si eseguono balconi di qualsiasi modello e misura, secondo il gusto del cliente, siano loro di forma lineare che curva, Massima personalizzazione per i materiali da usare, con possibilità dell'uso del ferro battuto.

Inoltre, si potrà scegliere il tipo di trattamento da eseguire sullo stesso, sia con zincatura a caldo sia con verniciatura a polveri da esterni. Di lato alcuni esempi.

Corrimano pieno lavorato
Tubolari portanti da 30x20x2
Tamponatura interna tondo 12
con archetti in piatto
Zincato a caldo verniciato a polveri
poliestere da esterni.

MODELLO ARTIGIANALE



MODELLO BEAUTIFUL

Corrimano in tubolare \varnothing 48
Tubo 30x30x3
Tamponatura interna tondo 12
con borchia stampata
Zincato a caldo verniciato a polveri
poliestere da esterni.



LAMIERA FORATA

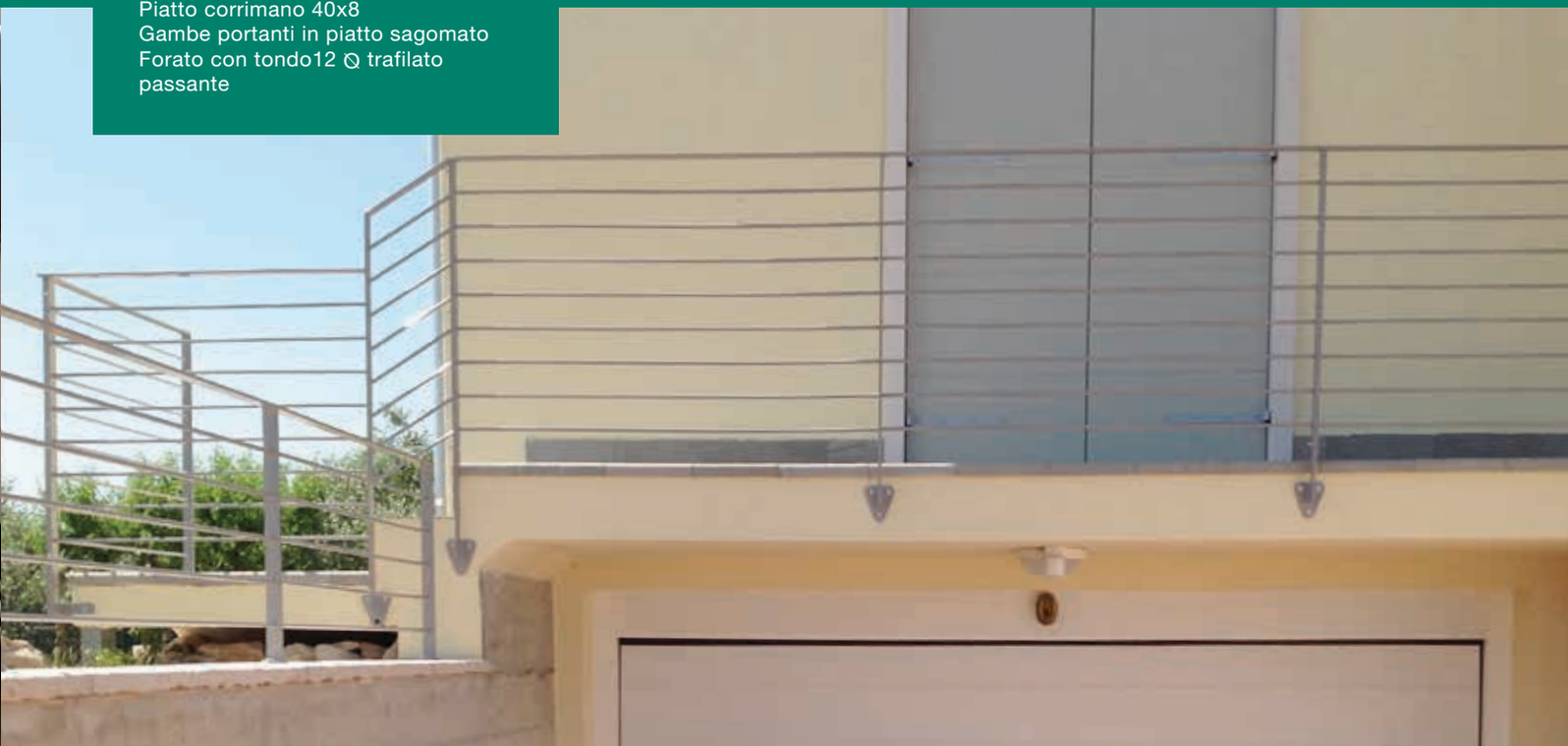
Corrimano tondo con telaio in angolare.
 Tamponatura interna in lamiera forata.
 Zincato a caldo verniciato a polveri
 poliestere da esterni.

MODELLO
LAMIERA FORATA



MODELLO
VILLAGE

Piatto corrimano 40x8
 Gambe portanti in piatto sagomato
 Forato con tondo 12 Ø trafilato
 passante



SCALE

Scale per Esterni con trattamento protettivo di zincatura, realizzate su misura e personalizzabili in base all'esigenza del Cliente. Produciamo scale per condomini, ville, negozi, uffici, esterni e impianti sportivi.

MODELLO ARTIGIANALE



MODELLO
SCHIACCIATA

MODELLO TONDO DECÒ





BASCULANTI
PORTONI SEZIONALI

CMC
GROUP

BASCULANTI

MODELLO ECONOMY

CMC commercializza basculanti in acciaio di vari modelli, una vasta gamma di nuovi prodotti per venire incontro alle esigenze dei nostri clienti. CMC offre supporto e assistenza dalla fornitura alla posa in opera.

Tutte le porte basculanti sono costruite a centimetro, pertanto permettono di sfruttare tutta la larghezza

Telaio tubolare perimetrale da 60 x 25 mm. spessore 12/10

Omega di rinforzo interni da 130 mm

Spalle profilate in un unico pezzo, spessore sul punto di spinta cuscinetto totale 6,4 mm., in modo da sopportare la spinta di un'eventuale motorizzazione

Cuscinetto d'acciaio con dispositivo di paracadute d'emergenza che in caso di anomalie evita la caduta del telo

Cavetti porta pesi certificati.

Cinque tipi di forature sempre comprese nel prezzo



BASCULANTE CON GRATA AEREAZIONE



DESCRIZIONE BASCULANTI

Le porte sono in acciaio zincato spessore 6/10, a richiesta telo spessore 8/10 oppure doppia lamiera 6+6/10 e 8+8/10 per porte di sicurezza, dotate di diversi tipi di serrature anche con chiave a doppia mappa che possono chiudere in alto e lateralmente e in più punti, oppure coibentate e rivestite all'interno o con telo in pannello sandwich schiumato.

Le spalle in lamiera zincata misura standard 105 mm., possono variare nella da 85 a 125 mm. a seconda delle dimensioni e delle tipologie strutturali della porta, sono tutte munite di asole per il paracadute di emergenza e dotate di zanche a murare e fori per il fissaggio con i tasselli. Tutte le porte possono essere fornite con porta a passo d'uomo di qualsiasi misura. Zincato a caldo verniciato a polveri poliestere da esterni.



I NOSTRI BASCULANTI
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE

MODELLO
ELEGANT



SCOPRI GLI ALTRI MODELLI DISPONIBILI SUL SITO:
www.cmcbasculanti.com

MODELLO
CLASSIC



BASCULANTI

MODELLO DOGHE ORIZZONTALI

PARTICOLARI TECNICI

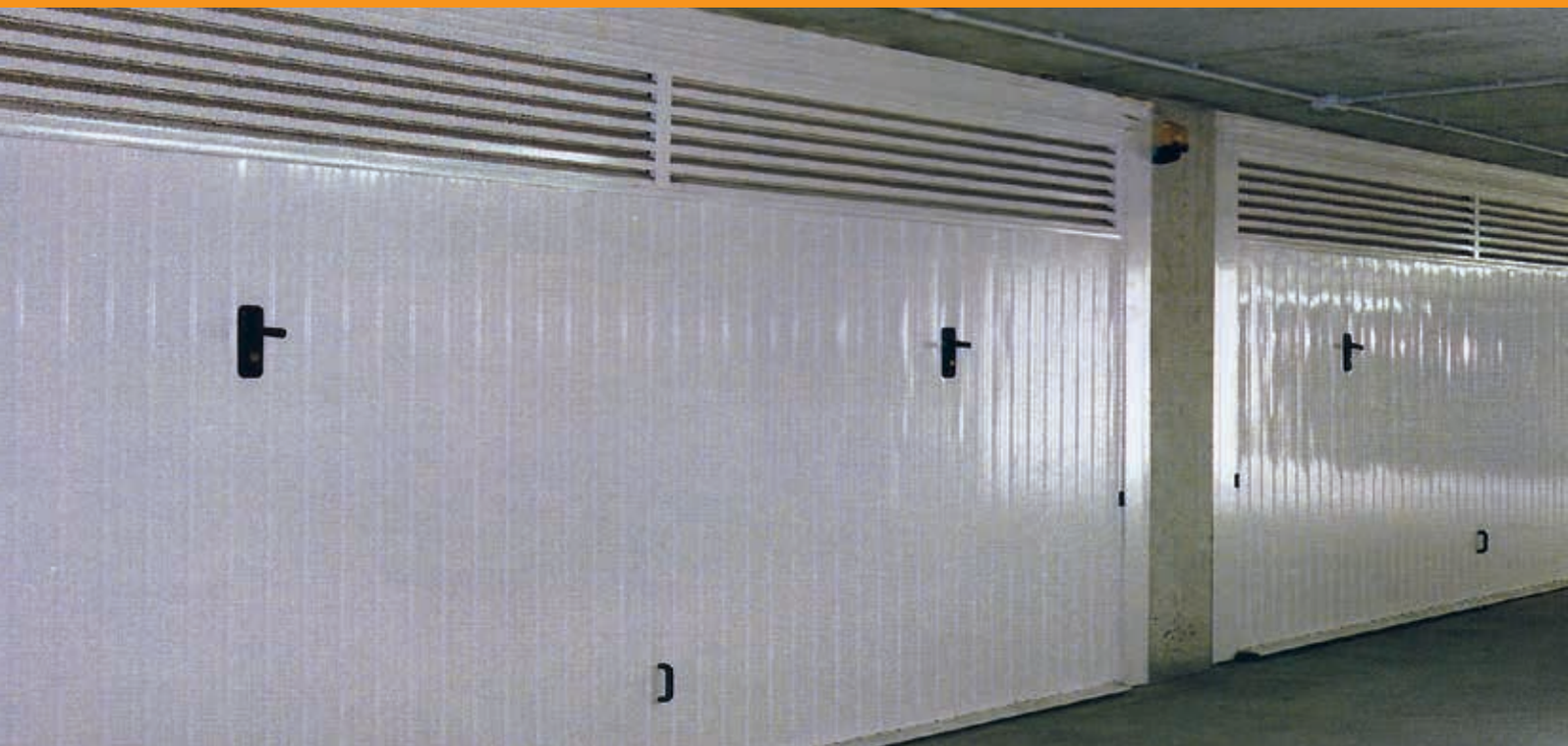
Tutte le porte basculanti sono costruite a centimetro, pertanto permettono di sfruttare tutta la larghezza, con una struttura metallica particolarmente robusta in scatolato tubolare 15\10 tale struttura preventivamente verniciata a polveri epossidiche essiccate a forno a oltre 180°. Le spalle profilate il un unico pezzo, sono tutte munite di paracadute di emergenza che in caso di anomalie interviene evitando la caduta del telo e vengono rinforzate grazie al piatto interno da 35x4 sono così in grado di sopportare la spina di un eventuale motorizzazione.

A seconda della grandezza del telo o del peso della porta e degli accessori, così come staffe porta cuscinetto, cuscinetti, cavi in acciaio certificati, traversi di rinforzo ecc. vengono adeguatamente rinforzati; le porte successivamente rivestite con pannelli di legno okoumè compensato marino trattato e mordenzato nelle tinte noce chiaro, noce scuro, douglas, castagno e successivamente laccate con vernice ad acqua di altissima qualità oppure verniciate in tinte Ral.



MODELLO PERSIANA

SCOPRI GLI ALTRI MODELLI DISPONIBILI SUL SITO:
www.cmcbasculanti.com



MOTORIZZAZIONE SU BASCULANTI

PREDISPOSIZIONE ALLA MOTORIZZAZIONE

Viene installata sulla porta con collaudo eseguito in fabbrica con corrente stabilizzata 220/230 V garantita dal fornitore di energia, comprendente centralina per comandi ausiliari a bassa tensione con n. 1 ricevente, n.1 trasmettente, n. 1 antenna incorporata, n.1 pulsante interno e costola di sicurezza attiva applicata nella parte inferiore della porta e sblocco motore applicato sulla serratura per manovra manuale di emergenza, in caso di porta pedonale non viene applicato lo sblocco.

A richiesta eventuale lampeggiante e selettore a chiave.

Tutte le porte sono fornite corredate di etichetta di certificazione CE con il proprio numero di matricola e di libretto uso e manutenzione certificato secondo le norme UNI EN 13241-1:2003 UNI EN 12604:2002 UNI EN 12453:2002 punto 5.1.1.5.3 relativo alla salvaguardia dei punti di cesoiamento mediante limitazione delle forze misurate sui bordi secondari di chiusura a meno di 150 N statici e menù di 400 N dinamici in aggiunta a: una distanza di almeno 25 mm. tra i bordi che si sovrappongono.



PORTONI SEZIONALI

DESCRIZIONE PORTONI SEZIONALI

Le porte sezionali che commercializziamo, presentano soluzioni all'avanguardia ed innovative in ambito di sicurezza, semplicità di posa ed impatto estetico.

Esclusivo carter copri-molle brevettato che garantisce estrema rapidità di montaggio e ottimi risultati estetici e funzionali; velocissimo da montare, diminuisce le necessità di intervento per la pulizia e la lubrificazione delle molle di torsione. Disponibile solo nello scorrimento WA.

Dispositivo anticaduta in caso di rottura delle funi "a scomparsa" brevettato, con meccanismo incorporato nel pannello: migliora l'aspetto estetico e funzionale, e rende ulteriormente più semplice e rapido il montaggio.

MODELLO PARÀ



MODELLO AMAZONAS



MODELLO RONDONIA

Sistema di scorrimento brevettato che garantisce apertura e chiusura con rotazione in 150 mm e ingombro in architrave di 150 mm con porte motorizzate totalmente aperte.

Cerniera esclusiva in materiale vetro-plastico, riduce la rumorosità della porta in fase di movimento, fornita con tappi copri vite, garantisce un risultato estetico eccellente.

Nuova ed esclusiva fotocellula di sicurezza. Viene installata nella parte interna della porta sezionale, in grado di arrestare ed invertire la corsa della porta PRIMA DELL'IMPATTO CON L'OSTACOLO.

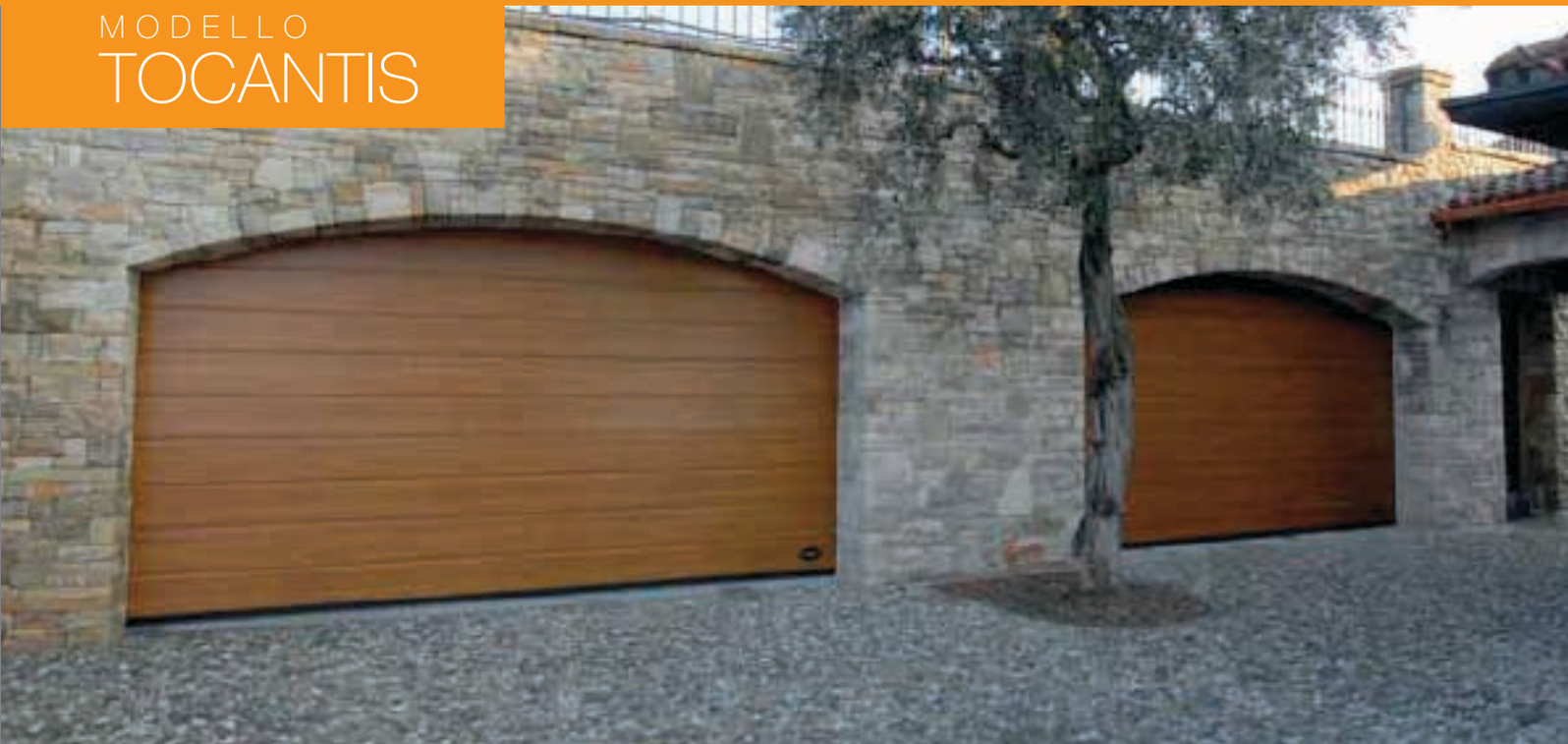


I NOSTRI PORTONI SEZIONALI
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE



SCOPRI GLI ALTRI MODELLI DISPONIBILI SUL SITO:
www.cmcportesezionali.it

MODELLO TOCANTIS



PORTONI SEZIONALI

Nuova cerniera laterale brevettata con posizionamento rapido della ruota di scorrimento; scegliendo il foro più adatto tra i 5 presenti sul carrello, si ottiene un abbattimento notevole dei tempi di montaggio; la profondità minima impedisce che ci si possa inopportuna-mente "arrampicare"; previste nello standard le protezioni antischiacciamento delle dita su tutti i rulli di scorrimento.

Protezione innovativa che riveste il rullo di scorrimento evitando il potenziale schiacciamento delle dita. Completa di distanziale incorporato per il mantenimento centrale della porta.

Staffe di fissaggio a soffitto, che facilitano l'operazione di montaggio e garantiscono qualità e durata sotto sforzo.

MODELLO ALAGOAS



MODELLO SERGIPE



MODELLO
PARAIBA

Insero angolare per il fissaggio a incastro della dima posteriore con le guide orizzontali: evita le operazioni di foratura e di montaggio delle viti, essendo inserito a pressione; migliora l'estetica, non essendo visibile a montaggio completato.

Maniglia di sollevamento con design innovativo e personalizzabile con vostro logo: l'ergonomia della cava garantisce una presa perfetta e comoda.

Su richiesta è possibile richiedere la porta pedonale inserita con soglia ribassata avente ingombro dell'inciampo pari a 17 mm. Disponibile solo con porta in posizione centrale.



I NOSTRI PORTONI SEZIONALI
VENGONO AUTOMATIZZATI
SU RICHIESTA DEL CLIENTE



SCOPRI GLI ALTRI MODELLI DISPONIBILI SUL SITO:
www.cmcportesezionali.it

MODELLO
BAHIA



MOTORIZZAZIONE SEZIONALI

MOTORIZZAZIONI DISPONIBILI

Motore Spazio 24VDC, con portata di 60 Kg, quadro di comando e ricevitore radio 433 MHz 2 canali incorporati, regolazione di velocità e rallentamento in apertura e chiusura, sensore antischiacciamento standard, luce di cortesia per illuminare l'area di manovra. Fornito con guida a catena in lunghezza standard da 3100 mm e 3600 mm, se necessario disponibili ulteriori prolunghe.

Motore Duo Vision Sommer, con portata di 50-65-80 kg, con alloggiamento del comando manuale separato dalla guida e installabile a parete, tasto interno integrato, illuminazione, limitazione della forza d'impatto grazie alla regolazione elettronica. Seip dispone inoltre di una certificazione eseguita da Sommer che garantisce la perfetta funzionalità ed affidabilità delle porte SR e SL con i motori Duo Vision.



CARTER COPRI-MOLLE



DISPOSITIVO ANTICADUTA



SISTEMA SCORRIMENTO RIBASSATO



CERNIERA LAT. CON POSIZIONAMENTO RAPIDO



CERNIERA CENTRALE ANTIRUMORE



FOTOCELLULA DI SICUREZZA TSD



RULLO CON PROTEZIONE ANTISCHIACCIAMENTO



STAFFE FISSAGGIO A SOFFITTO



INSERTO ANGOLARE PER DIMA





PORTE TAGLIAFUOCO REI
GRIGLIE, CHIUSINI
NICCHIE GAS ED ENEL

CMC
GROUP

PORTE TAGLIAFUOCO REI

DESCRIZIONE PORTE TAGLIAFUOCO

Un prodotto a servizio della sicurezza per rispondere con efficacia alle necessità di un clientela esigente. Strutture di eccezionale resistenza e nel contempo dotati di pregevoli finiture e di una speciale verniciatura a fuoco per garantire, oltre alla sicurezza, massima durata nel tempo.

L'uso di acciai zincati speciali e una lavorazione particolarmente accurata ne fanno soluzioni che non hanno nulla da invidiare ai più sofisticati sistemi di sicurezza meccanica passiva. Le porte tagliafuoco sono la scelta ideale in tutte quelle esigenze architettoniche che richiedono sapiente abbinamento tra valorizzazione dell'immobile e sicurezza della persona.



GRIGLIE CHIUSINI

DESCRIZIONE GRIGLIE

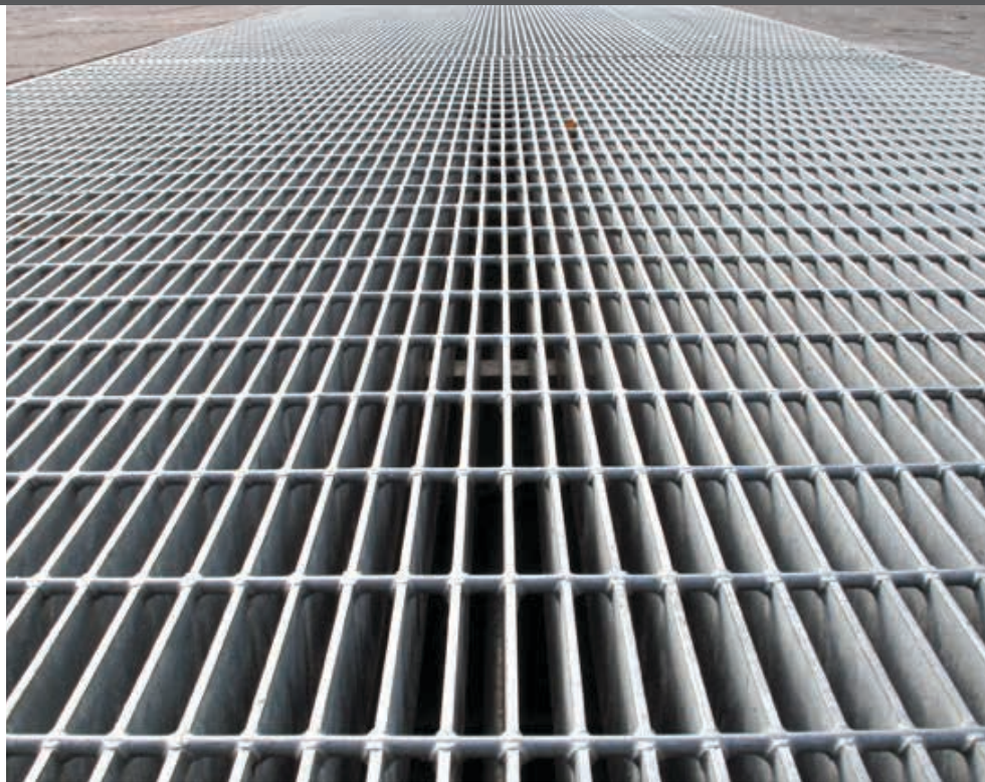
Commercializziamo e montiamo griglie prodotte con grigliati elettrosaldati nei formati maglia più utilizzati.

Disponibili a richiesta e complete di telaio con zanche per l'inserimento nel calcestruzzo, sono zincate a caldo per assicurare lunga durata anche in luoghi soggetti a traffico sostenuto.

GRIGLIE CON TELAIO E SIFONE

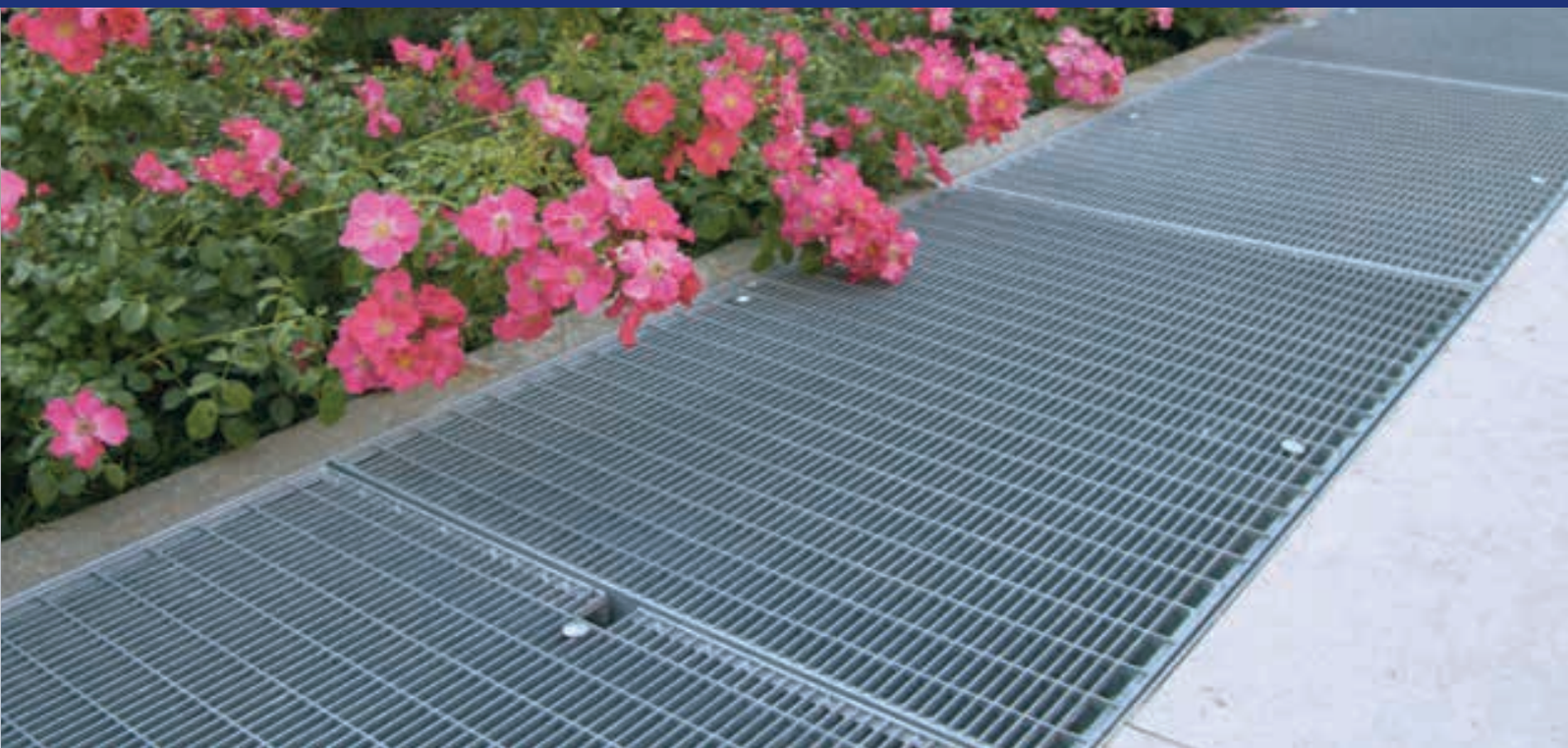
GRIGLIE CON TELAIO IN ACCIAIO INOX

GRIGLIE PER BOCCHE DA LUPO DI VARIE MAGLIE E PIATTI



CHIUSINI

Su richiesta offriamo una vasta gamma di chiusini, capaci di soddisfare tutte le richieste di completamento alle pavimentazioni.



NICCHIE PER GAS ED ENEL

DESCRIZIONE NICCHIE GAS ED ENEL

Siamo specializzati nella produzione di cassette e sportelli in lamiera d' acciaio zincato per la protezione dei componenti degli impianti tecnologici come i contatori gas - acqua e centraline termoidrauliche.

Produzione di nicchie per il gas con una grande varietà di misure e versioni in lamiera zincata di primissima qualità. Gli sportelli vanno da piccole misure cm 25x25 fino a grandi misure cm 120x120 e sono disponibili sia zincati che verniciati. Le cassette per la custodia del contatore acqua sono realizzate in vari formati a vostro gusto e ed esigenza.

NICCHIE IN FERRO ZINCATO: progettazione, produzione e posa.

Le nostre nicchie sono disponibili in varie soluzioni e diversi decori secondo le vostre esigenze e preferenze. Abbiamo le giuste soluzioni per quegli ambienti dove immagine e qualità sono di primaria importanza.

Zincate a caldo, verniciate a polveri poliestere.



NICCHIE CON PANNELLI COIBENTATI

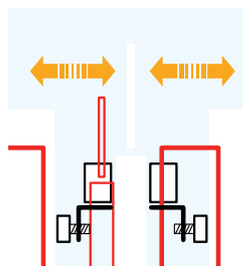
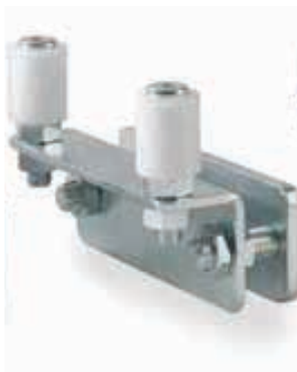




ACCESSORI
PER RECINZIONI
E CANCELLI

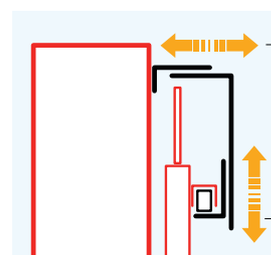
CMC
GROUP

ACCESSORI PER RECINZIONI E CANCELLI



ANGOLARI DI GUIDA PER
CANCELLI SCORREVOLI CON PUNTE

PIASTRA "QUADRATA"
CON DADO REGOLABILE



regolazione colonna/cancello
column/gate distance adjustment

regolazione dell'altezza
height adjustment



ZINCATO

RUOTA CON SUPPORTO INTERNO
A GOLA W W A 1 CUSCINETTO

ACCESSORI DI SICUREZZA
SISTEMA AUTO PORTANTE CGS



ACCESSORI PER RECINZIONI E CANCELLI



COPRIPILASTRO
QUADRATO

CARDINE CON CAVALLOTTO
E PIASTRA CON DADO REGOLABILE



BINARIO A CEMENTARE
"PENDOLINO"



BATTENTE PORTA INCONTRO
A MONTAGGIO RAPIDO REGOLABILE



ACCESSORI PER RECINZIONI E CANCELLI

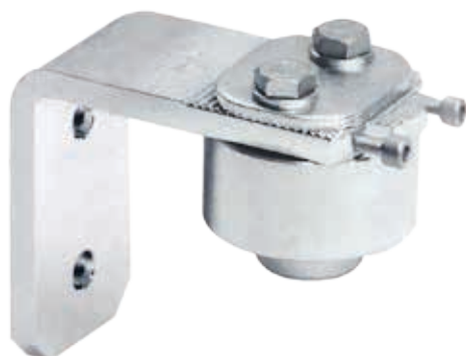


ARRESTO DI FINE CORSA
CON BASE A FISSARE

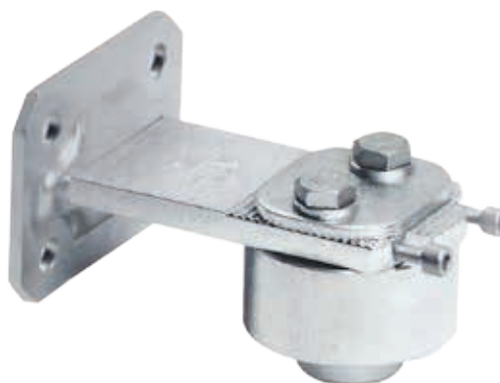
BATTENTE D'ARRESTO
A FISSARE



CARDINE CON PIASTRA SAGOMATA
A "L" CON FORI DI FISSAGGIO



CARDINE CON PIASTRA FRONTALE
CON FORI DI FISSAGGIO





ACCESSORI PER AUTOMAZIONI

CMC
GROUP

ACCESSORI PER AUTOMAZIONI BFT



KIT A 300 SL

Il Kit comprende:

- 1 operatore a-300sl bt.
- 1 ghibli 12v radiocomando 4ch 433mhz.
- 1 coppia fotocellule con lampeggiante a-cellula flx.



KIT A 180 SW

Il Kit comprende:

- 2 operatore a-180 sw 24v.
- 1 a-ctboard sw quadro sd 230v.
- 1 ghibli 12v radiocomando 4ch 433mhz.
- 1 coppia fotocellule con lampeggiante a-cellula flx.



PHOBOS N - PER CANCELLI A BATTENTE

- Operatore elettromeccanico ad uso residenziale 24 V e 230 V per ante fino a 1,8 m (250 kg).
- Finecorsa magnetici e sistema di controllo della coppia D-Track (nbt). Limitazione della coppia gestito dal quadro di comando (n).
- Corsa utile totale 295 mm e tempo di apertura 15 sec (nbt).
- Corsa utile totale 305 mm e tempo di apertura 15 sec (n).



E5 - PER CANCELLI A BATTENTE

- Operatore elettromeccanico reversibile 230 V a braccio articolato; uso residenziale, ante fino a 1,8 m (200kg).
- Sicurezza antischiacciamento assicurata dalla frizione meccanica regolabile.
- Tempo di apertura 22 sec.



VIRGO - PER CANCELLI A BATTENTE

- Operatore elettromeccanico 24 V a braccio articolato; uso residenziale, ante fino a 2 m (200kg).
- Centrale di comando a bordo motore con ricevente radio incorporata; finecorsa elettrici e battute d'arresto meccaniche incorporate; sistema antischiacciamento gestito dal quadro di comando.
- Aperture fino a 120° (in 14 sec. a 90°).



IGEA - PER CANCELLI A BATTENTE

- Operatore elettromeccanico a 24 V e 230 V a braccio articolato; uso residenziale, ante fino a 2,5 m (250kg).
- Finecorsa elettrici incorporati; sistema di controllo della coppia D-Track (Igea bt) limitazione della coppia gestito dal quadro di comando (Igea).
- Aperture fino a 125° (in 15 sec. a 90°).



DEIMOS BT-NET - PER CANCELLI SCORREVOLI

- Operatore elettromeccanico ad uso intensivo 24 V per cancelli scorrevoli fino a 500 Kg.
- Finecorsa elettromeccanico.
- Sistema di rallentamento elettronico.
- Centrale di comando Nettuno s con arresto/inversione sull'ostacolo.
- Ricevente estraibile.
- Velocità d'apertura: 12 m/min.



PHEBE N - PER BASCULANTI

- Operatore elettromeccanico irreversibile 24 V ad uso residenziale per porte basculanti fino a 7 m² (10 m² con due operatori).
- Finecorsa elettrici incorporati; sistema antischiacciamento, rallentamento in apertura ed in chiusura e sistema di autoapprendimento gestito dalla centrale di comando, montata a bordo motore; ricevente radio incorporata con 63 telecomandi memorizzabili.

ACCESSORI PER AUTOMAZIONI BFT



BOTTICELLI - PER SEZIONALI E BASCULANTI

- Operatore elettromeccanico 24V a catena o cinghia per porte sezionali e basculanti ad uso residenziale con forza di trazione massima 600 N (60 kg).
- Finecorsa gestito da encoder e battuta d'arresto meccanica in apertura; sistema D-Track di controllo elettronico della coppia; ricevente radio incorporata montata a bordo motore, con 63 telecomandi memorizzabili.



ARGO - PER SEZIONALI

- Operatore elettromeccanico 24V irreversibile ad uso intensivo per porte fino a 20 m² (Argo) e 35 m² (Argo g).
- Finecorsa ad encoder assoluto, sistema di controllo della coppia D-Track, rallentamenti in apertura ed in chiusura e sistema di autoapprendimento gestiti dal quadro di comando, con ricevente incorporata, montato a bordo motore; sistema esclusivo di frizione extracorsa per una rapida installazione.
- Velocità di apertura massima 30 giri/min e coppia massima 55Nm (Argo), 18 giri/min e coppia massima 80 Nm (Argo g).



DEIMOS - PER CANCELLI SCORREVOLI

- Operatori elettromeccanici ad uso residenziale 230 V per ante fino a 800 Kg.
- Fine corsa a molla elettromeccanico o induttivo (Prox).
- Centrale di comando (Alpha) con ricevente incorporata.



SP4000 - PER CANCELLI SCORREVOLI

- Operatore elettromeccanico ad uso molto intensivo 400 V trifase per ante fino a 4000 Kg.
- Fine corsa a leva (elettromeccanico) e centrale di comando Sirio tel.
- Giunto idrodinamico per partenze e arresti soft.



BX 243 - CANCELLI SCORREVOLI

- Testato secondo i parametri dettati dalla normativa vigente.
- Possibilità di funzionamento in emergenza in caso di blackout.
- Grazie ai finecorsa integrati e protetti nel gruppo motoriduttore, le installazioni in aree con condizioni atmosferiche critiche non rappresentano più un problema.
- Controllo del movimento a encoder.
- Autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
- La scheda elettronica è posta in orizzontale, rendendo più pratiche le operazioni di collegamento.



BX - CANCELLI SCORREVOLI

- I modelli 001BX-74 e 001BX-246 sono testati secondo i parametri dettati dalla normativa vigente.
- Autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
- 001BX-10: elettronica evoluta con display di programmazione, encoder per la gestione dei rallentamenti e rilevazione ostacoli, memorizzazione fino a 250 utenti.
- PRATICO SYSTEM: per l'attivazione dello sblocco radio brevettato da Came è necessario aggiungere una scheda di radiofrequenza ad innesto (tale opzione non è prevista per le schede 001AF30 e 001AF40).
- 001BX-246: possibilità di funzionamento in emergenza in caso di blackout.



ATI - CANCELLI A BATTENTE

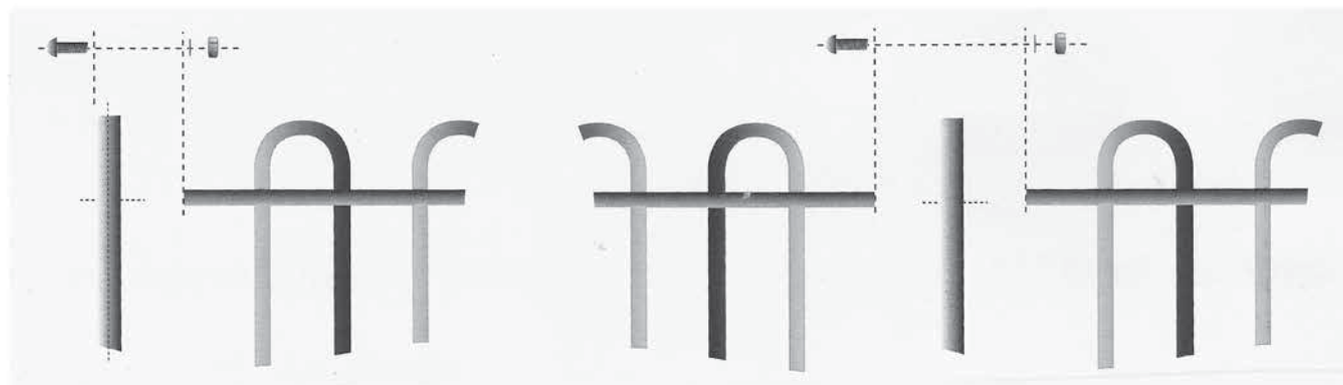
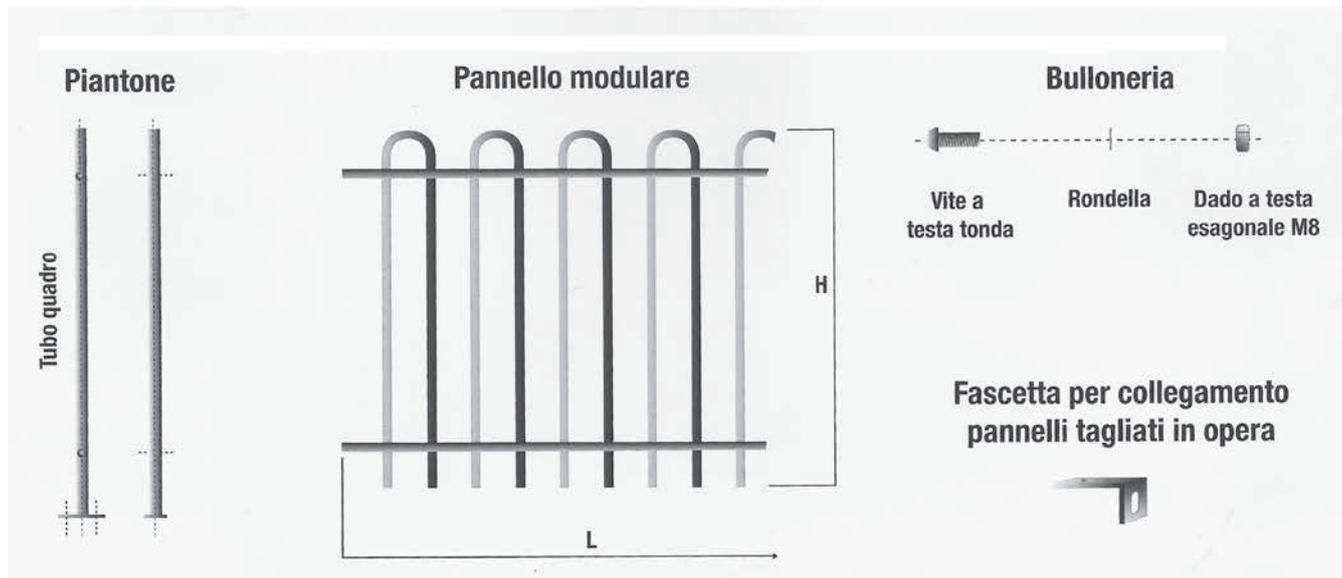
- Nelle versioni a 24 V è possibile il funzionamento in emergenza in caso di blackout.
- Disponibile sia reversibile sia irreversibile.
- Rilevazione amperometrica dell'ostacolo.
- Vite senza fine sempre protetta grazie alla copertura dedicata.
- Le versioni a 24 V hanno un sistema di collegamento semplificato con un unico cavo a tre conduttori per la gestione del motore e dell'encoder.



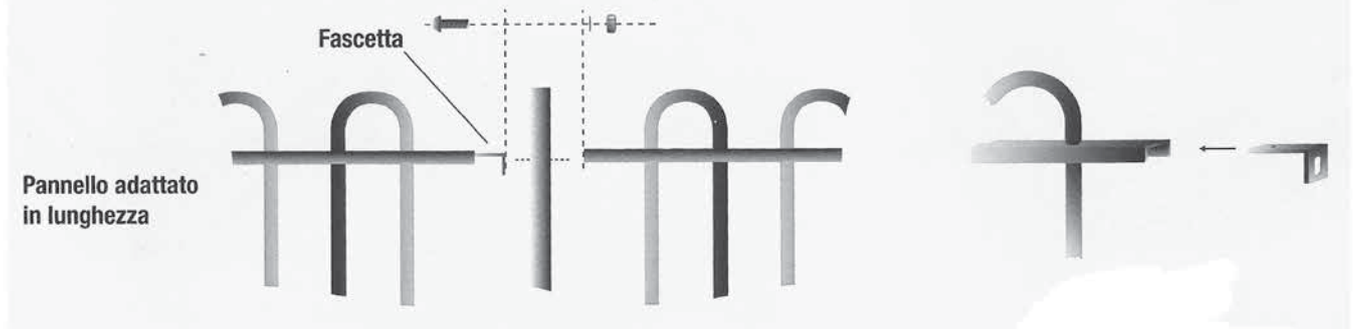
KRONO - CANCELLI A BATTENTE

- Un punto fermo nella tradizione Came con la sua struttura in alluminio dalla particolare forma a stelo.
- I microinterruttori di finecorsa in apertura e chiusura permettono la regolazione precisa della posizione di fermo delle ante.

ASSEMBLAZIONE RECINZIONE



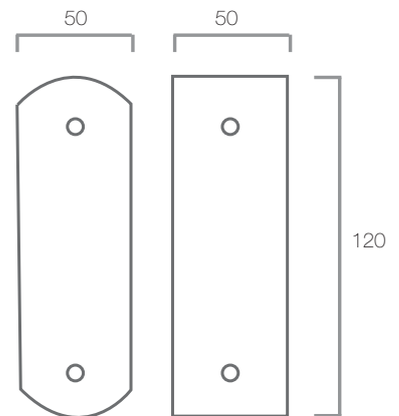
Collegamento pannelli tagliati in opera



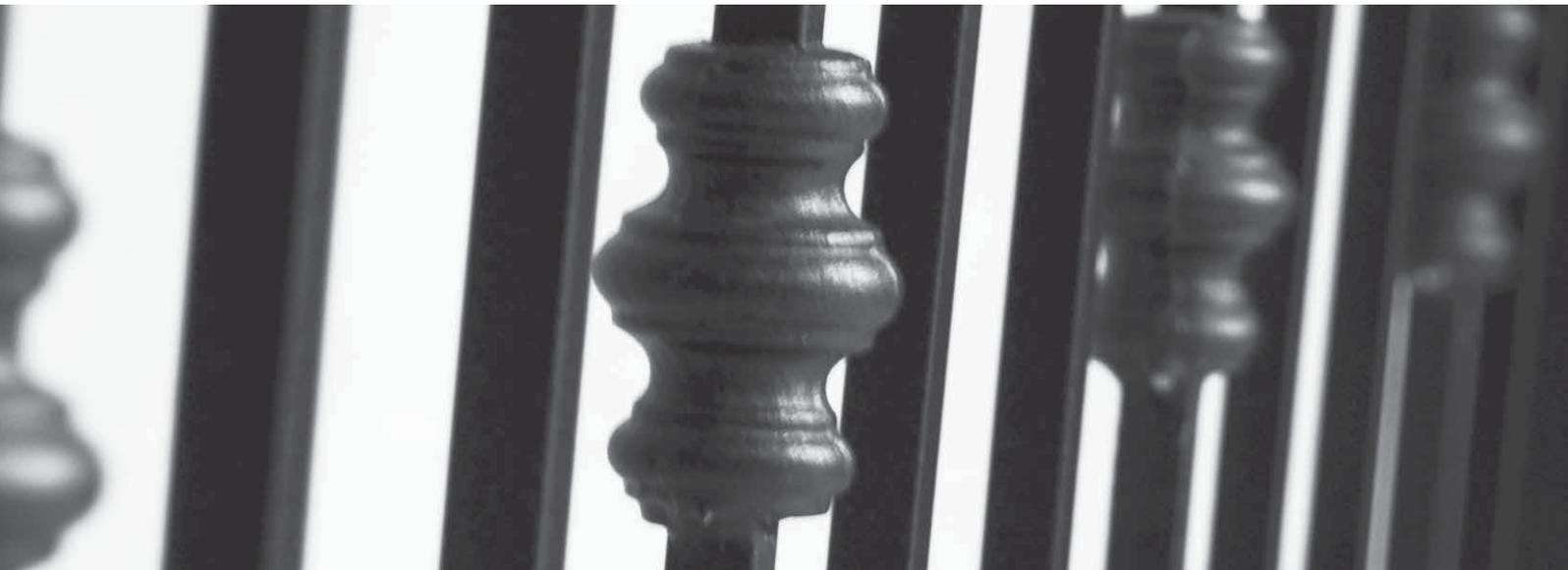
PIASTRE A TASSELLARE O AD AFFOGARE
PER PALETTI, SAGOMATE E IN FERRO BATTUTO.



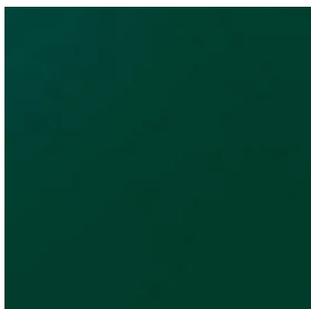
PIASTRE IN PIATTO STANDARD
NON LAVORATE.



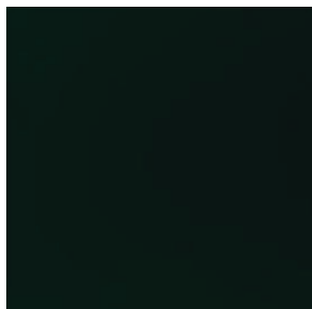
PIATTO 50X8



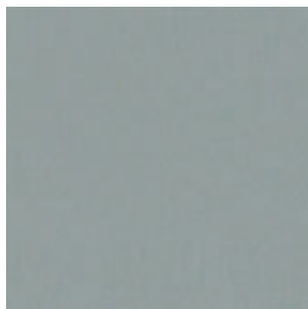
GAMMA COLORI PER RECINZIONI E CANCELLI



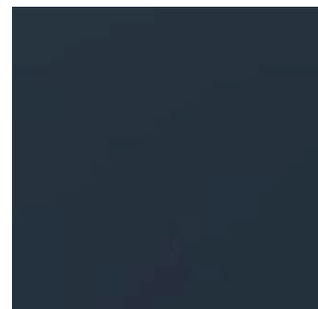
RAL 6005 - VERDE MUSCHIO



RAL 6009 - FIR GREEN



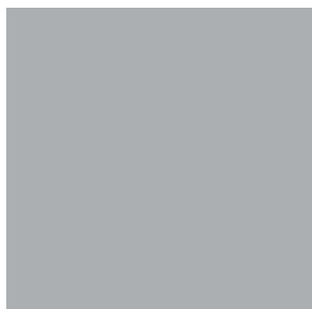
RAL 7001 - GRIGIO ARGENTO



RAL 7016 - GRIGIO ANTRACITE



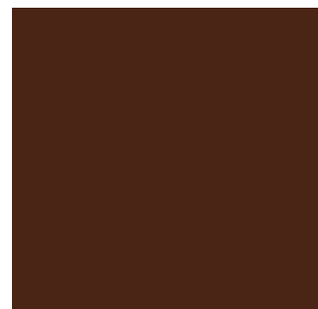
RAL 7031 - BLUE GREY



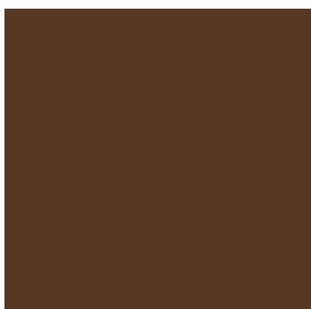
RAL 7040 - GRIGIO



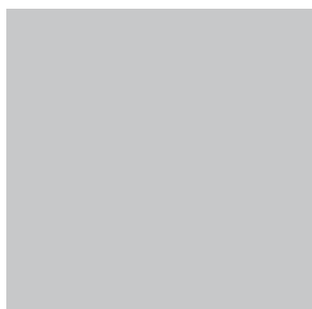
RAL 8007 - FAWN BROWN



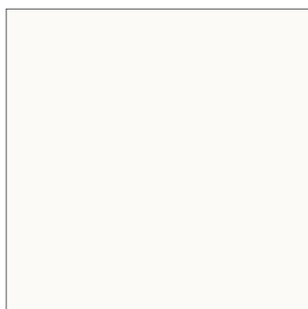
RAL 8016 - BROWN



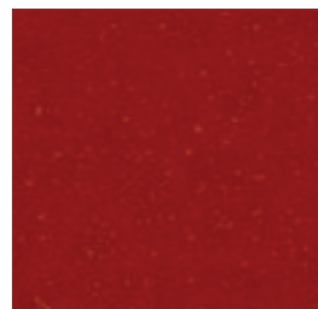
RAL 8028 - TERRAIN BROWN



RAL 9006 - SILVER



RAL 9010 - BIANCO



RAL 3011 - ROSSO

Su richiesta del cliente possiamo realizzare le nostre recinzioni e cancelli nelle tonalità cromatiche RAL sopra riportate.

Vernice a polveri poliestere da esterni. Polimerizzazione a forno a circa 200°. Le tinte delle vernici qui riportate, non sono realizzate con il materiale originale e pertanto sono da considerarsi assolutamente indicative.

GAMMA COLORI SEZIONALI



*Codici PR e AL non disponibili per porte sezionali laterali SL e per porte pedonali inserite.

PROFESSIONALITÀ AL VOSTRO SERVIZIO



INFORMAZIONE

I nostri tecnici sono sempre a Vostra disposizione per informarvi sulla vasta gamma di recinzioni e sulle loro molteplici caratteristiche tecniche. Grazie ad una lunga esperienza maturata come azienda leader nel settore cancelli e recinzioni, i nostri tecnici altamente qualificati rispondono a qualsiasi vostro dubbio e propongono quanto di meglio la tecnica e l'innovazione Vi possa mettere oggi a disposizione.



PREVENTIVAZIONE

CMC Group offre gratuitamente i servizi di sopralluogo, rilievo misure e successivamente l'offerta utilizzando software dedicato alla preventivazione. Vi forniremo un'offerta chiara, rapida, puntuale e dettagliata, dove ad ogni particolare e componente si attribuisce la massima attenzione ed il giusto valore.



PROGETTAZIONE

CMC Group offre particolare attenzione e serietà ad ogni progetto, offre consulenza in modo tale da garantire al Cliente le soluzioni più idonee ed efficaci. CMC inoltre con l'ausilio di tecnologie avanzate, offre su richiesta progettazione 2D/3D in modo da poter avere una visione tridimensionale del cancello o recinzione e poter così effettuare un fotomontaggio del progetto finale direttamente su una foto del Cliente, affinché egli si renda conto di come potrà essere il risultato finale. I nostri cancelli sono ideati e creati su misura attingendo da un'ampia gamma di materiali, modelli e finiture.



POSA IN OPERA

CMC Group espleta e cura con il proprio personale tutte le attività relative alla posa in opera, per garantirVi l'integrità e il corretto montaggio dei nostri cancelli. Il nostro metodo di gestione della posa in opera permette inoltre di verificare il mantenimento di tutte le caratteristiche qualitative e prestazionali del prodotto installato. Inoltre, sin dalla progettazione, i nostri tecnici adottano standard qualitativi, costruttivi e kit specifici per il montaggio, che agevolano una rapida ed efficace installazione.



Via Monte Fiorino, 1
S. Giovanni Lupatoto
37057 - Verona
info@cmcrecinzioni.com
Tel: 045 8753346
Fax: 045 8757967

www.cmcrecinzioni.com - www.cmcbasculanti.com - www.cmcportesezionali.it

www.cmcgroup.com
