



WIŚNIEWSKI



Recinzioni
RESIDENZIALI





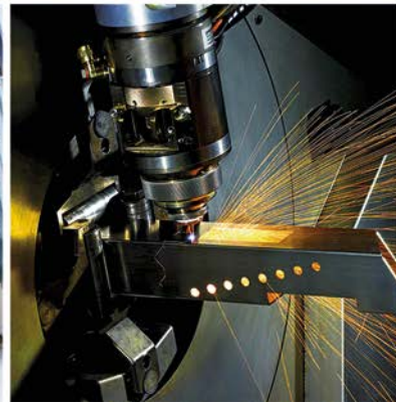
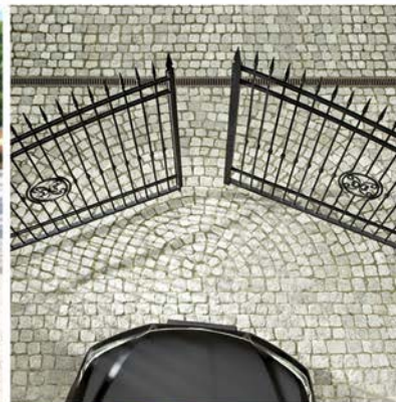
RECINZIONI RESIDENZIALI

INFORMAZIONI GENERALI	4 - 13
COLORI E STRUTTURE	14 - 17
AW EXPERT	18 - 19
WIŚNIEWSKI HOME INCLUSIVE	20 - 29
ISPIRAZIONI	30 - 65
COLLEZIONI DI RECINZIONI	66 - 111
MULTIBOX	112 - 113
SISTEMI A GABBIONI	114 - 115
SMARTCONNECTED	116 - 117
AUTOMAZIONE PER CANCELLI	118 - 123

Perchè **WIŚNIEWSKI**?

Da tre decenni sviluppiamo l'idea del fondatore del marchio WIŚNIEWSKI - Andrzej Wiśniowski che come obiettivo si è posto la creazione di prodotti innovativi che rispondono a tutti i bisogni dei clienti. Vogliamo che la tua casa sia sicura e comoda. Sfruttiamo 30 anni di esperienza in produzione di portoni, finestre, porte e recinzioni per offrire ai nostri clienti dei prodotti della migliore qualità. Vogliamo di che cosa ha bisogno una casa moderna e quali sfide aspettano i suoi abitanti. Attualmente su oltre 200 000 m² produciamo migliaia di portoni, finestre, porte e recinzioni al giorno. Allo stesso tempo siamo in grado di soddisfare le aspettative individuali dei nostri clienti. Ognuno di noi ha bisogni e aspettative diverse perciò nella fase di produzione dei nostri prodotti ascoltiamo soprattutto Te.

Conosci il marchio WIŚNIEWSKI - entra nel mondo di comfort e sicurezza.





WIŚNIEWSKI. Portoni, finestre, porte, recinzioni.

Benvenuto nel mondo **di recinzioni residenziali**

Durante la costruzione della propria casa arriva il momento nel quale bisogna pensare alla recinzione del terreno. Trovare un progetto giusto garantisce che i soldi spesi verranno recuperati durante l'uso per anni e l'investimento gioirà gli occhi a lungo e sarà un elemento estetico della casa. La recinzione di solito è il primo elemento della proprietà che vedono le persone. È come un biglietto da visita di ciò che si trova dentro. Un progetto elegante richiede che ciò che si vede dentro sia - anche in maniera discreta - annunciato dall'esterno. Sogni una casa bella? Ricordati di scegliere una recinzione bella!





DI GARANZIA

RESISTENZA PER ANNI

Tutti gli elementi delle recinzioni residenziali WIŚNIEWSKI vengono sottoposti ai migliori metodi di protezione anticorrosiva, ovvero alla zincatura e alla verniciatura a polvere. Il rivestimento in zinco ottenuto durante il processo d'immersione in un bagno di zinco fuso (prima chimicamente pulito) protegge gli elementi delle recinzioni WIŚNIEWSKI dalla corrosione per anni.



DUPLEX

SISTEMA DUPLEX - DOPPIA PROTEZIONE

La combinazione delle caratteristiche del rivestimento in zinco e del rivestimento in laccatura nel sistema DUPLEX permette di prolungare notevolmente il periodo d'utilizzo delle recinzioni WIŚNIEWSKI. Tutto il tempo, a prescindere alle condizioni temporali abbiamo la certezza che le recinzioni residenziali WIŚNIEWSKI avranno un aspetto estetico. Scegliendo dalla mazzetta dei colori RAL abbiamo la possibilità di scegliere un colore adatto con il rivestimento protettivo in poliestere.



PROTEZIONE EFFICACE

PROTEZIONE EFFICACE

La zincatura è una tecnica effettiva economicamente sia alla tappa di produzione sia durante l'utilizzo. Le recinzioni residenziali WIŚNIEWSKI zincate non richiedono manutenzione della superficie per anni. Nel periodo d'utilizzo non bisogna preoccuparsi della protezione degli elementi con cari conservanti richiesti da recinzioni tradizionali. L'acciaio zincato è riciclabile, non inquina l'ambiente e non lo aggrava.



VERIFICATE
IN OGNI CONDIZIONE

PROVATI IN OGNI CONDIZIONE

Il processo di zincatura WIŚNIEWSKI è conforme alla norma europea PN-EN ISO 1461 che garantisce una giusta qualità dei prodotti zincati. Il rivestimento in zinco è resistente a temperature alte e basse ed ai raggi UV e grazie a queste caratteristiche garantisce una protezione anticorrosiva ottimale per le superfici in acciaio.

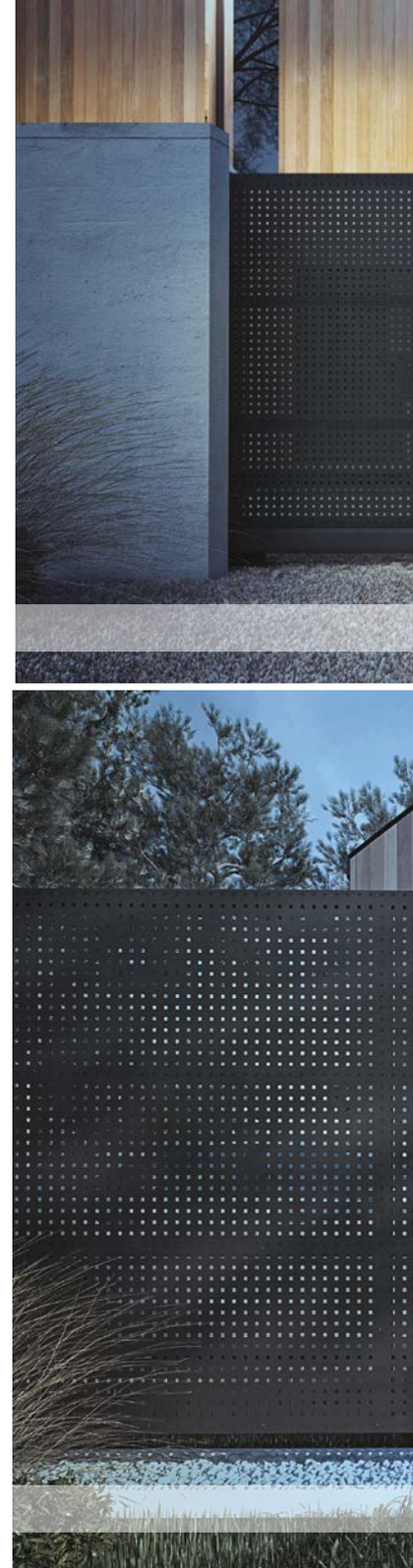
Sistema calcolato.

Sistema funzionale.

I sistemi di recinzione WIŚNIEWSKI significano funzionalità, sicurezza, design unico e durevolezza per anni. Puoi scegliere tra otto collezioni diversificate che facilitano l'abbinamento della recinzione all'ambiente progettato in uno stile qualsiasi. Tutti gli elementi fanno parte del sistema che in base ai moduli può essere formato in qualsiasi modo, a seconda delle preferenze e del terreno. Fanno parte del sistema: cancelli a due ante e scorrevoli, cancelletti, moduli e pali. Puoi anche dotare la tua recinzione del palo multifunzionale Multibox con la cassetta per lettere incorporata e i sistemi di controllo d'accesso. I componenti scelti in modo ideale garantiscono un montaggio semplice e facile, ma soprattutto una coerenza della linea dell'intero progetto.



SICUREZZA





| CANCELLO SCORREVOLE |



| CANCELLO A DUE ANTE |



| PALO DI SISTEMA, MODULO |



| CANCELLETTO, MULTIBOX |

Sicurezza e infallibilità.

Motore nel palo

Il cancello ben scelto dà la garanzia di un accesso alla proprietà funzionale ed infallibile. A seconda delle condizioni della proprietà si può scegliere un cancello a due ante tradizionale o quello più comodo - il cancello scorrevole. La sua struttura autoportante garantisce un funzionamento continuo in ogni condizione. È sinonimo di infallibilità. Per sicurezza e comodità degli utenti il motore di questo cancello è nascosto nel palo integrato alla struttura. Questa soluzione unica dà la possibilità d'accesso al dispositivo di comando solo ad utenti che hanno la chiave. Inoltre il palo protegge il meccanismo da condizioni atmosferiche.



SICUREZZA





Possibilità **illimitate**

Resistenza. Tecnologia



DI GARANZIA



ANTICORROSIVITÀ



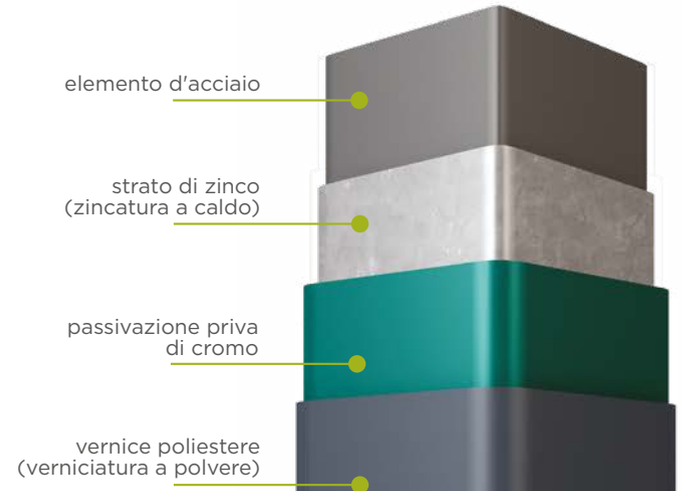
VERIFICATE
IN OGNI CONDIZIONE

Protezione anticorrosiva

L'acciaio come materia prima in edilizia è uno dei materiali da costruzione principali. Noi sfruttiamo le caratteristiche fisiche, meccaniche e tecnologiche dell'acciaio di alta qualità per ottenere componenti di recinzioni di grande stabilità e resistenza.

Le recinzioni WIŚNIEWSKI sono realizzate dal materiale più resistente - dall'acciaio il quale proteggiamo dalla corrosione tramite la zincatura a caldo e la verniciatura a polvere nel sistema DUPLEX. Questo processo viene controllato in ogni tappa e garantiamo la più alta qualità. Lo confermiamo con una garanzia anticorrosiva di dieci anni per gli elementi delle recinzioni in acciaio.

La produzione dei sistemi di recinzione WIŚNIEWSKI avviene in base ai prodotti migliori e sulle linee tecnologiche più moderne. Per la progettazione utilizziamo il metodo degli elementi finiti FEM, il che permette di conoscere il funzionamento di un prodotto in varie condizioni. Tenendo alla più alta qualità di saldature utilizziamo le tecniche di saldatura più innovative, ottenendo ripetibilità dei prodotti.



DUPLEX

Colori, Strutture

Il colore è la prima caratteristica a cui reagiscono i sensi. Assicuriamo che ogni nostro cliente abbia la piena libertà di scelta dei colori. La possibilità di realizzare i portoni in colori della tavolozza RAL e in colori ad effetto legno, con l'offerta di strutture ed elementi decorativi aggiuntivi, dà centinaia di soluzioni tra cui ognuno troverà quella adatta.



DI GARANZIA

WIEŚNIEWSKI



Struttura quarzo

Struttura ghisa

Blu, RAL 5010 MAT

Verde, RAL 6005 MAT

Graffite, RAL 7016 MAT

Grigio, RAL 7030 MAT

Marrone, RAL 8014 MAT

Nero, RAL 9005

Nero, RAL 9005 MAT - STRUTTURA

Rosso, RAL 3005 MAT

Grigio, RAL 7040 MAT

Marrone, RAL 8017 MAT

Bianco, RAL 9016 MAT

**Verniciatura
Speciale**

**Colori
Standard**

**Colori
Speciali**



La vasta gamma di colori e modelli dà la possibilità di abbinare la recinzione alla facciata, ai serramenti o ad altri elementi di rifinitura dell'edificio. Inoltre la verniciatura a polvere garantisce valori estetici alti: sulla superficie non ci sono macchie d'umidità ed è possibile ottenere vari effetti decorativi e vari livelli di lucidatura. Attenzione: I colori e i livelli di lucidatura presentati nel presente materiale hanno carattere esclusivamente illustrativo.



HI SMOKE GREEN

HI WILLOW GREEN

HI FERN GREEN

HI DEEP GREEN

HI COMFORT GREY

HI WARM STONE

HI QUARTZ GREY

HI BROWN STONE

HI TRUE BLUE

HI MARINA HORIZON

HI ANTHRACITE

HI MODERN GRAPHITE

HI EARTH

HI STONE

HI STEEL

COLLEZIONE
DEI COLORI

HOME
INCLUSIVE^{2.0}

COLLEZIONE DEI COLORI HOME INCLUSIVE 2.0

Conferisci un carattere speciale alla tua proprietà grazie ad un effetto unico di profondità dei colori HI 2.0. FATTI ISPIRARE DALLA NUOVA VERSIONE DI HOME INCLUSIVE in 16 colori unici!



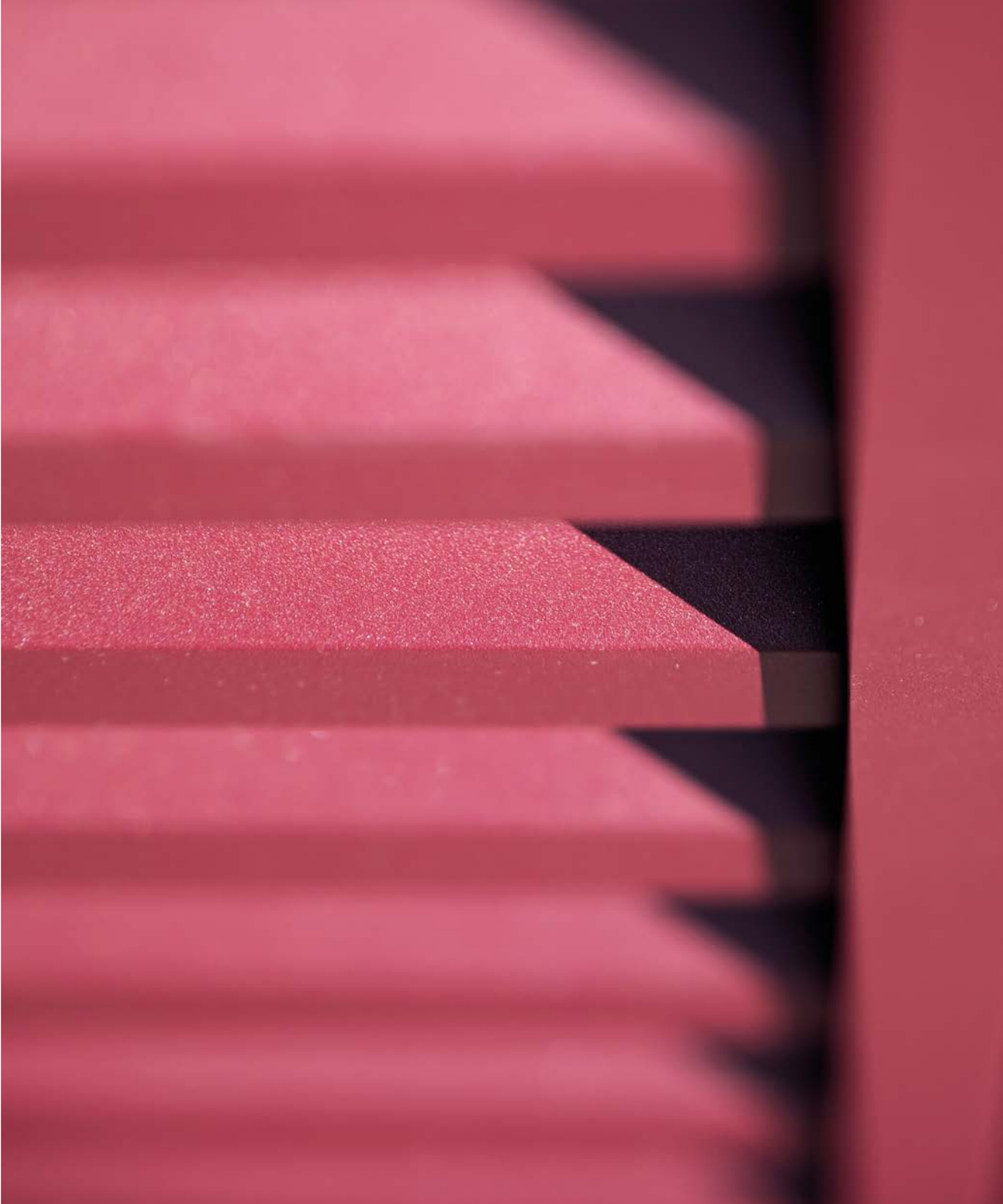
HI MOODY CORAL

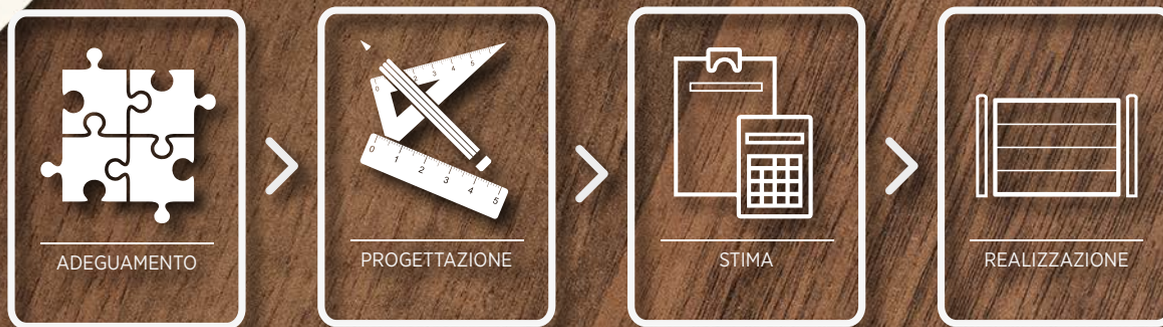
HI FLAME RED

HI MODERN
MAROON

HI DEEP BROWN

HI RUBY





La creazione di una soluzione ottimale viene facilitata dal nostro software rivoluzionario AW Expert - un'applicazione unica per la progettazione di recinzioni. Questo strumento dà la possibilità di generare un progetto con il preventivo in pochi minuti.

Collezione

HOME INCLUSIVE 2.0

Cerchi soluzioni durature e belle per la tua casa? Tieni al design ed a un aspetto armonioso della tua proprietà? Sfrutta le possibilità della collezione Home Inclusive 2.0 che permette di creare un set coerente di portoni, finestre, porte e recinzioni del marchio WIŚNIEWSKI. Scegli tra 16 colori con una struttura metallica unica 3D, abbinati modelli e dettagli e realizza i propri sogni su una casa perfetta.



DESIGN

PORTONI, FINESTRE, PORTE, RECINZIONI NELLO STESSO DESIGN



HOME INCLUSIVE^{2.0}



È bello, quando tutto si combina...

perché l'armonia è la più alta forma di bellezza. Scegli il **portone per garage**, le **finestre** e le **tapparelle** così come la **porta** e la **recinzione** nel sistema Home Inclusive, che combinerà un unico design e colore. Sottolinea questa armonia con la funzione di controllo intelligente smartCONNECTED e scopri una perfezione, che non passa mai di moda. Infissi e recinzioni in un pacchetto unico? Da un solo produttore ed in un progetto unico - perché è bello quando tutto si adatta ai Tuoi sogni, alla Tua casa e viceversa.



HI MARINA HORIZO



LASCIATEVI ISPIRARE DAL NUOVA VERSIONE HOME INCLUSIVE IN 16 COLOR

HI EARTH





HI QUARTZ GREY



DN

HI ANTHRACITE



HI DEEP GREEN



I UNICI!

HI STONE



HI STEEL



HI RUBY



COLLEZIONE WIŚNIOWSKI HOME INCLUSIVE

AW.10.200

(sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo / **pannello 500mm**)

Possibilità di terminazione:



AW.10.200

(sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo / **pannello 250mm**)

Possibilità di terminazione:



1 per i cancelli fino a **< 2750 [mm]**



per i cancelli fino a **≥ 2750 [mm] e < 5500 [mm]**



3 per i cancelli fino a **≥ 5500 [mm]**



APPLICAZIONI
DECORATIVE



Tipo AP-1



Tipo AP-2



Tipo AP-3



Tipo AP-4



Tipo AP-5



Tipo AP-6



COLLEZIONE WIŚNIEWSKI HOME INCLUSIVE

AW.10.228

(con spazio libero - sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo)

Possibilità di terminazione: 



AW.10.228

(senza spazio libero - sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo)

Possibilità di terminazione: 



AW.10.229

(sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo)

Possibilità di terminazione: 



AW.10.230

(sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo)

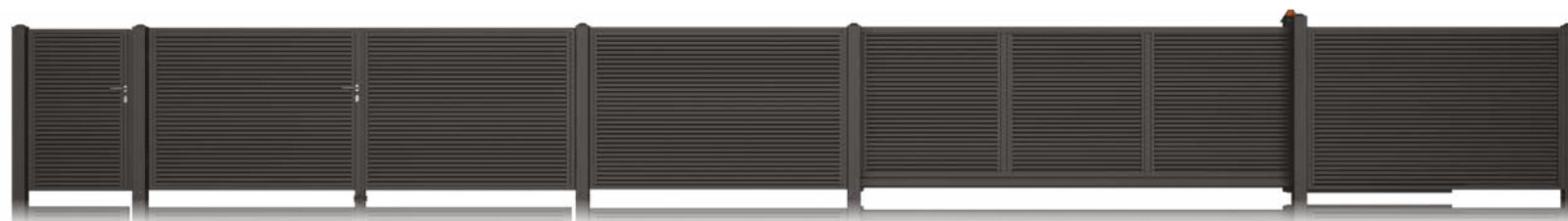
Possibilità di terminazione: 



AW.10.233

(sistema di recinzione: cancelletto, cancello a due ante, cancello scorrevole, modulo)

Possibilità di terminazione: 



MODELLO NUOVO

Personalizzazione delle **lamelle**

Scansiona il codice e scopri altre soluzioni di personalizzazione



Nei modelli AW.10.228, AW.10.229, AW.10.230 attraverso l'opzione di personalizzazione delle lamelle (in un cancello, cancello pedonale o segmento) hai la possibilità di dare alla recinzione un carattere unico.



OPZIONE **DECOR**

OPZIONE DI **PERFORAZIONE**

OPZIONE **COLORE HOME INCLUSIVE**

COLLEZIONE WIŚNIOWSKI HOME INCLUSIVE

Ispirazione 01

PORTONE: sezionale UniPro, colore - HI COMFORT GREY, **PORTA:** CREO modello 317, colore - HI COMFORT GREY,
FINESTRA: colore - HI COMFORT GREY, **RECINZIONE:** cancelletto, cancello scorrevole, modulo, modello STYLE AW.10.26, colore - HI COMFORT GREY



Ispirazione 02

PORTONE: sezionale UniPro, colore - HI WARM STONE, **PORTA:** CREO modello 300, colore - HI WARM STONE,
FINESTRA: colore - HI WARM STONE, **RECINZIONE:** cancelletto, cancello scorrevole, modulo, modello MODERN AW.10.114, colore - HI WARM STONE



Ispirazione 03

PORTONE: sezionale UniPro, colore - HI ANTHRACITE, **PORTA:** CREO modello 300, impiallacciatura - Woodec Turner Oak Malt, applicazione - HI ANTHRACITE,
FINESTRA: colore - HI ANTHRACITE, **RECINZIONE:** cancelletto, cancello a due ante, modulo, modello MODERN AW.10.200, colore - HI ANTHRACITE





HOME INCLUSIVE AW. 10.200

Ispirazione 04

PORTONE: sezionale UniPro, colore - HI BROWN STONE, **PORTA:** CREO modello 402, colore - HI BROWN STONE,
FINESTRA: colore - HI BROWN STONE, **RECINZIONE:** cancelletto, cancello scorrevole, modulo, modello CLASSIC AW.10.72, colore - HI BROWN STONE,





FATTI ISPIRARE!
SCEGLI IL SET PER TE





| CLASSIC AW. 10.76 |















A-1-111

123456789



| MODERN AW. 10.104 |







| MODERN AW. 10115 |



| MODERN AW. 10108 |







MODERN AW. 10.104







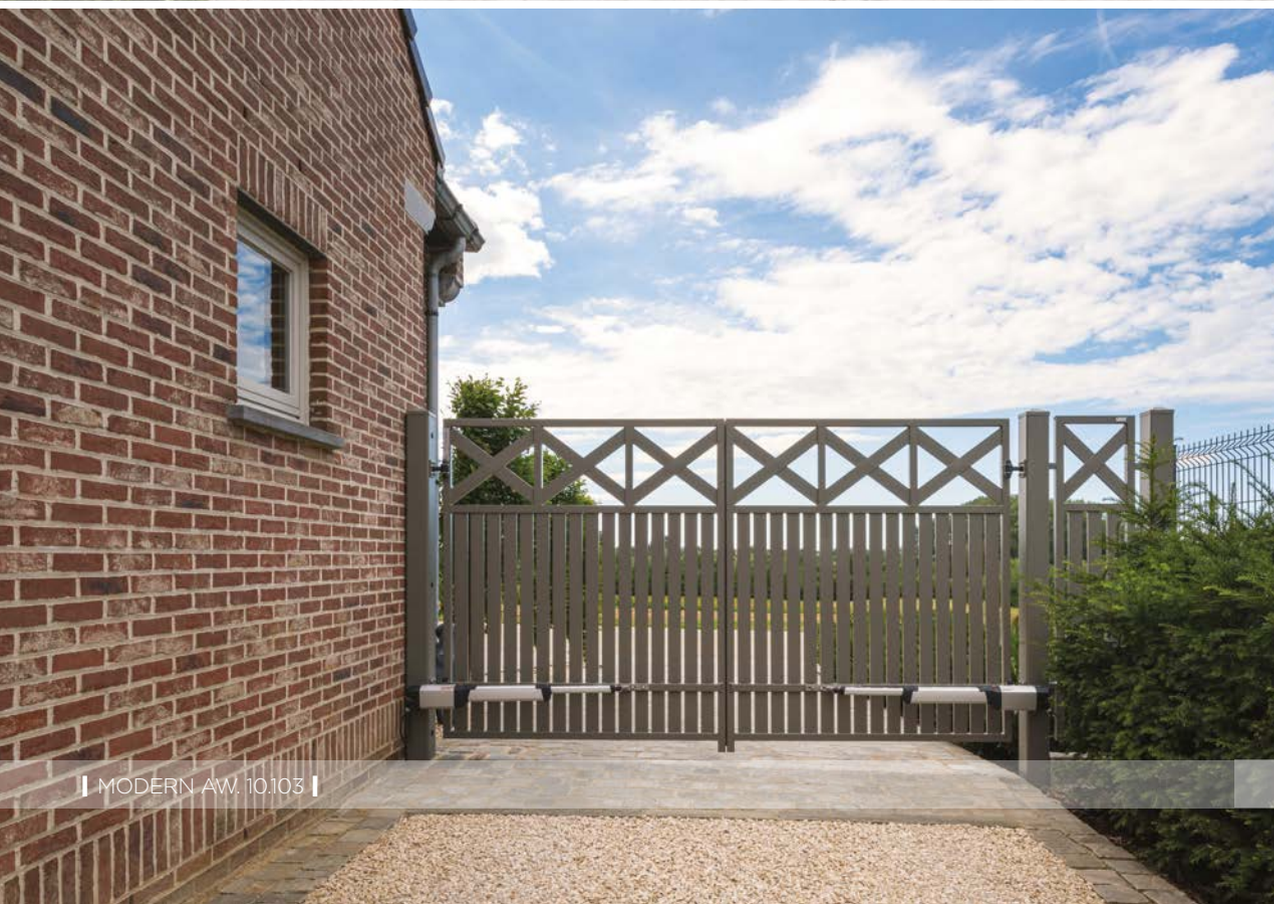








|| MODERN AW. 10.103 ||



|| MODERN AW. 10.103 ||



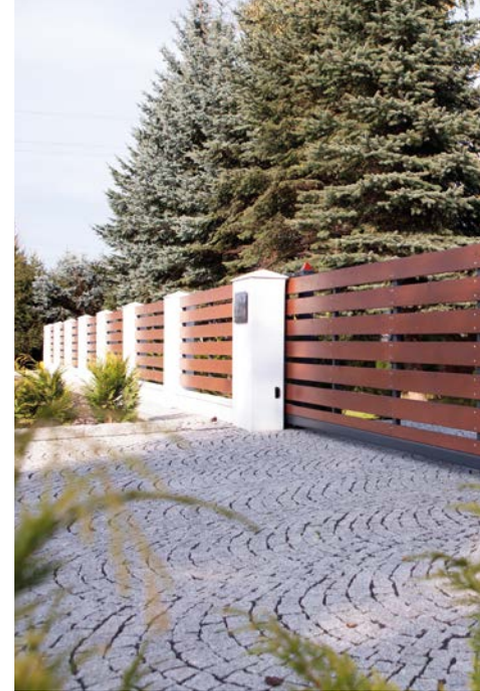












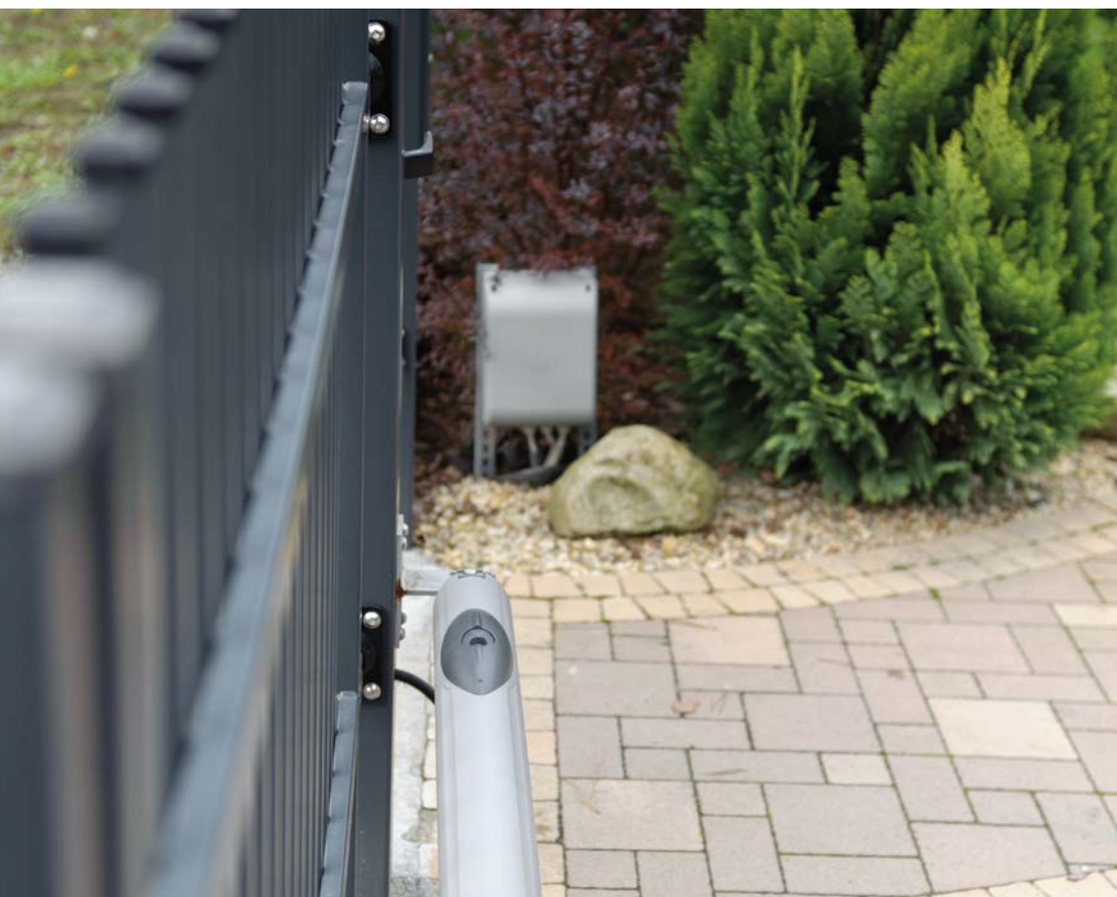


 WIŚNIEWSKI

| CLASSIC AW, PP |











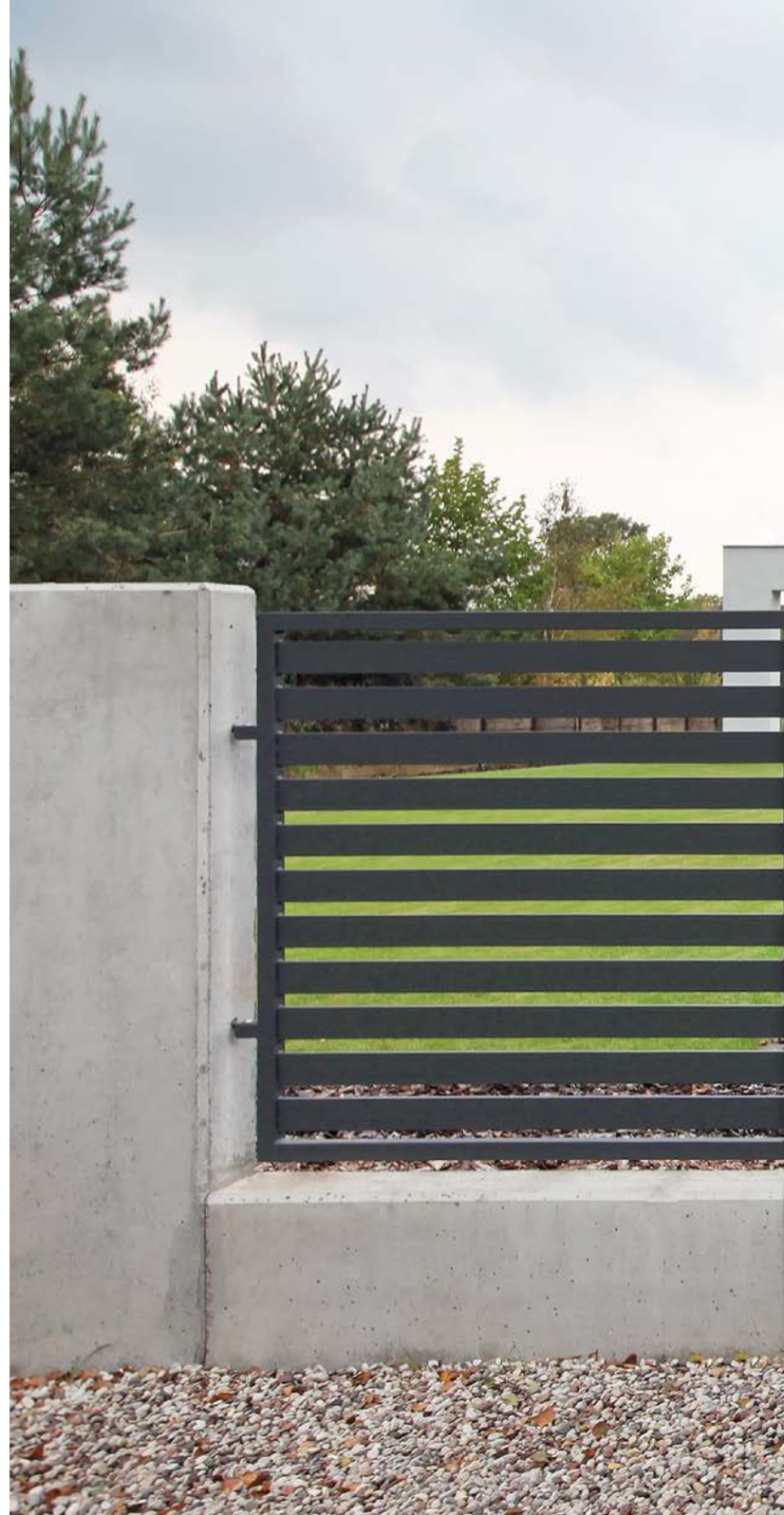


Collezione **MODERN**



DI GARANZIA

- **15** Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema MODERN sono realizzati in **profilati chiusi** e lamiere forate e **piene** a seconda del modello
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo**
 - o **zincatura a caldo + RAL Standard**

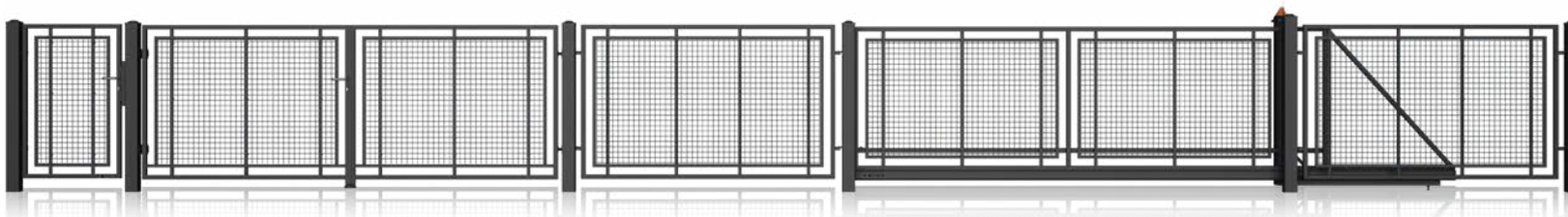




COLLEZIONE MODERN

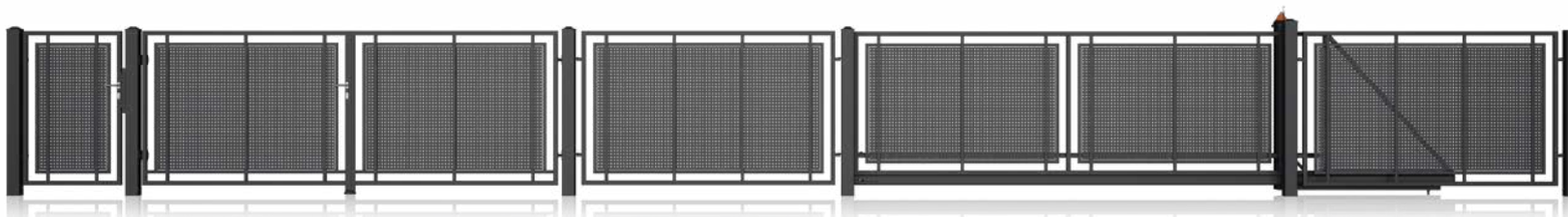
AW.10.100

Realizzazione: ø 5 - pannello in rete



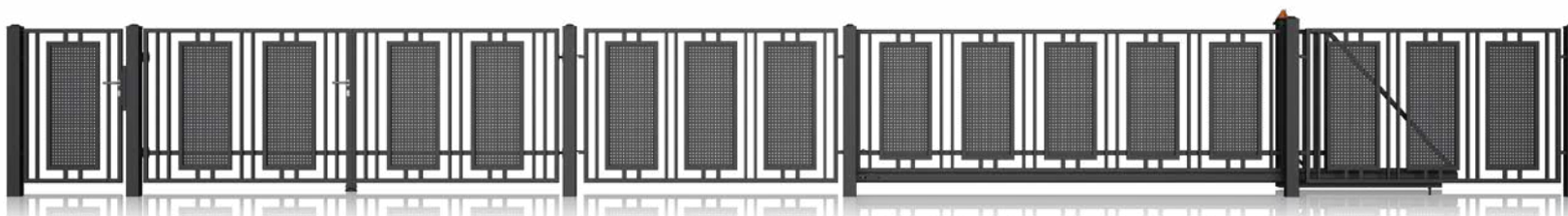
AW.10.101

Realizzazione: lamiera piena, lamiera forata: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8



AW.10.102

Realizzazione: lamiera piena, lamiera forata: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8, Oz 10-16



**POSSIBILITÀ
DI TERMINAZIONE**



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.103

Realizzazione: 70 x 20 [mm]



AW.10.104

Realizzazione: 70 x 20 [mm]



AW.10.105

Realizzazione: 40 x 27 [mm]



COLLEZIONE MODERN

AW.10.106

Realizzazione: 30 x 18 [mm], 70 x 20 [mm]



AW.10.107

Realizzazione: 20 x 20 [mm], 70x20 [mm]



AW.10.108

Realizzazione: 70x20 [mm], lamiera piena, lamiera forata: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8, Oz 10-16



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



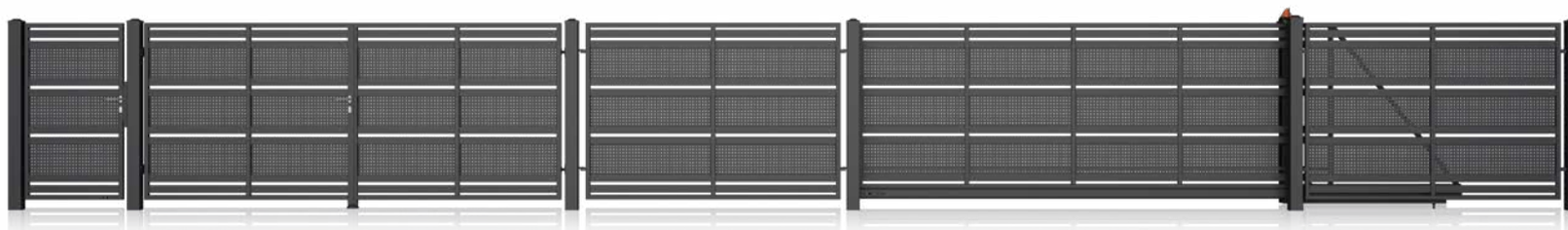
disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.109

Realizzazione: 70x20, lamiera piena, lamiera forata: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8, Oz 10-16



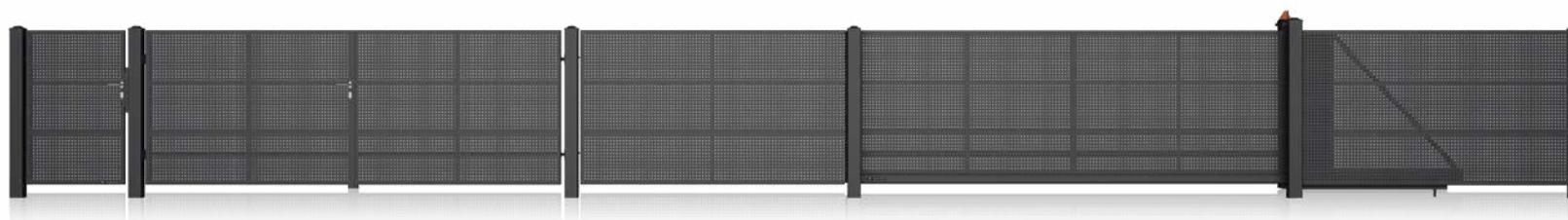
AW.10.110

Realizzazione: lamiera piena



AW.10.111

Realizzazione: lamiera piena, lamiera forata: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8



COLLEZIONE MODERN

AW.10.112

Realizzazione: lamiera piena, lamiera forata: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8



AW.10.114

Realizzazione: 70 x 20 [mm]



AW.10.115

Realizzazione: 70x20 [mm], 25x25 [mm]



**POSSIBILITÀ
DI TERMINAZIONE**



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



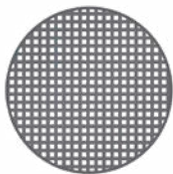
terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



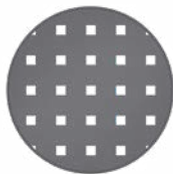
disponibile nella
versione dislivellata



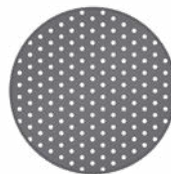
ringhiera
disponibile



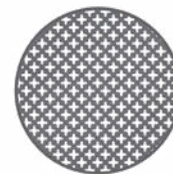
lamiera forata
Qg 5-8



lamiera forata
Qg 10-30



lamiera forata
Rv 5-8



lamiera forata
Oz 10-16

Tipi di riempimenti
in lamiera

Tipi di riempimenti in lamiera riguarda i modelli: AW.10.101, AW.10.102, AW.10.108, AW.10.109, AW.10.111, AW.10.112

Collezione **LUX**



DI GARANZIA

- **18** Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema LUX sono realizzati in **barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]**
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo** ho **zincatura a caldo + RAL Standard**





COLLEZIONE LUX

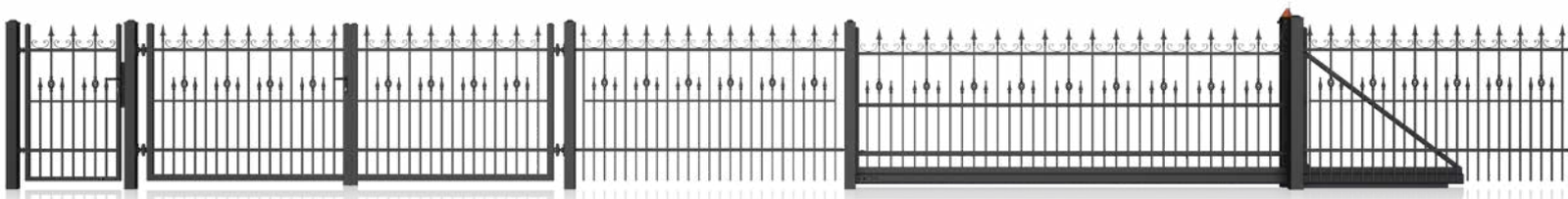
AW.10.31

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.33

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.34

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del bordo superiore in linea retta



terminazione del bordo superiore in arco concavo



terminazione del bordo superiore in arco convesso



disponibile nella versione dislivellata



ringhiera disponibile

AW.10.39

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.45

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.46

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



COLLEZIONE LUX

AW.10.48

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.51

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.52

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del bordo superiore in linea retta



terminazione del bordo superiore in arco concavo



terminazione del bordo superiore in arco convesso



disponibile nella versione dislivellata



ringhiera disponibile

AW.10.53

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.54

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.56

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



COLLEZIONE LUX

AW.10.57

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.58

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.59

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE

 terminazione del bordo superiore in linea retta

 terminazione del bordo superiore in arco concavo

 terminazione del bordo superiore in arco convesso

 disponibile nella versione dislivellata

 ringhiera disponibile

AW.10.60

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.61

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]



AW.10.62

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 14 x 14 [mm]

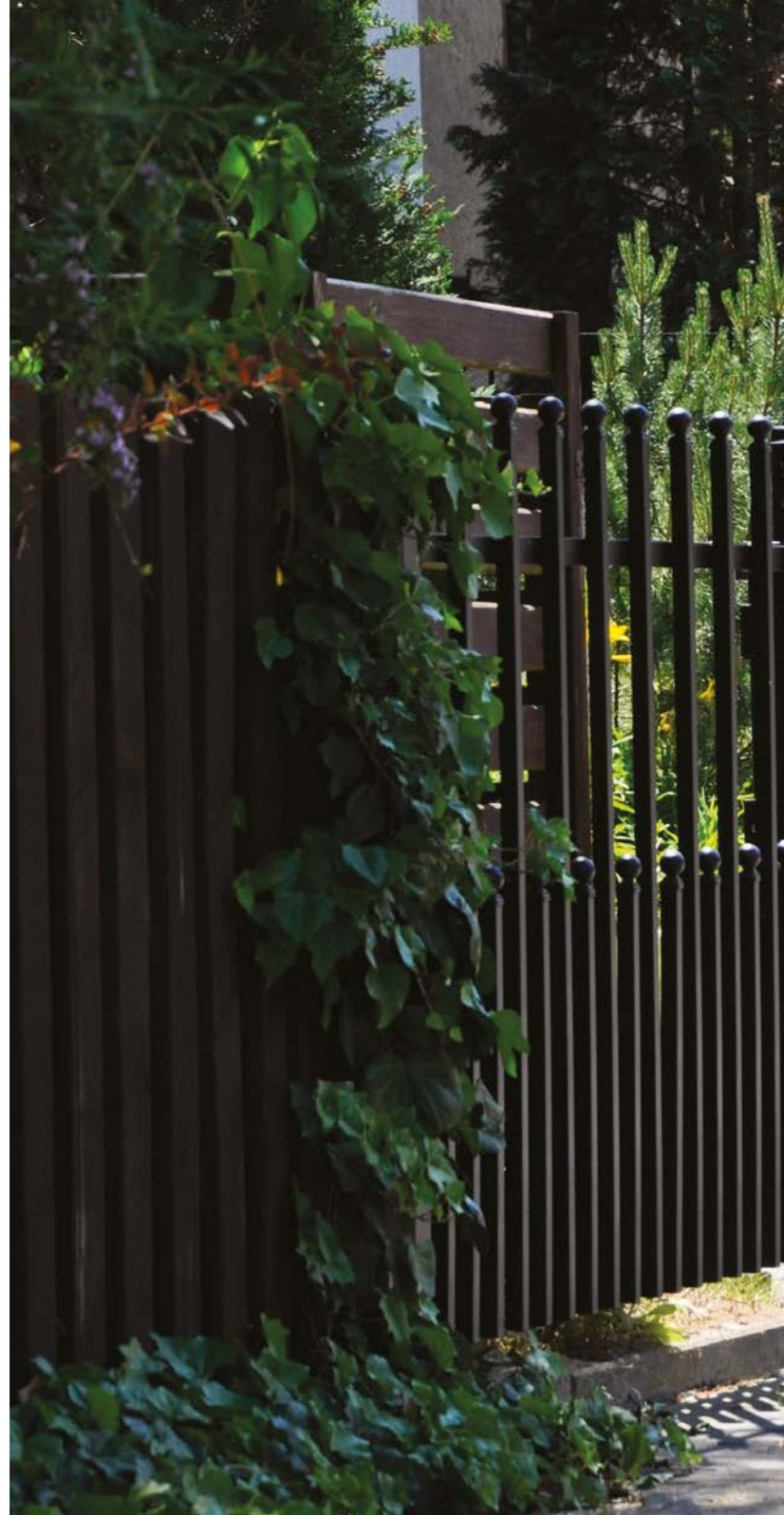


Collezione **PREMIUM**



DI GARANZIA

- 7 Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema PREMIUM sono realizzati in **barre in acciaio della sezione 20 x 20 [mm]**
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo** o **zincatura a caldo + RAL Standard**





COLLEZIONE PREMIUM

AW.10.63

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.64

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.65

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



**POSSIBILITÀ
DI TERMINAZIONE**



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.66

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.67

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.68

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



COLLEZIONE PREMIUM

AW.10.69

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile



Collezione **STYLE**



DI GARANZIA

- **13** Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema STYLE sono realizzati in **barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]**
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo** o **zincatura a caldo + RAL Standard**





COLLEZIONE STYLE

AW.10.07

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.08

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.09

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del bordo superiore in linea retta



terminazione del bordo superiore in arco concavo



terminazione del bordo superiore in arco convesso



disponibile nella versione dislivellata



ringhiera disponibile

AW.10.12

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.14

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.15

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



COLLEZIONE STYLE

AW.10.20

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.21

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.22

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.23

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.24

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



AW.10.25

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



COLLEZIONE STYLE

AW.10.26

Realizzazione: barre in acciaio della sezione 12 x 12 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

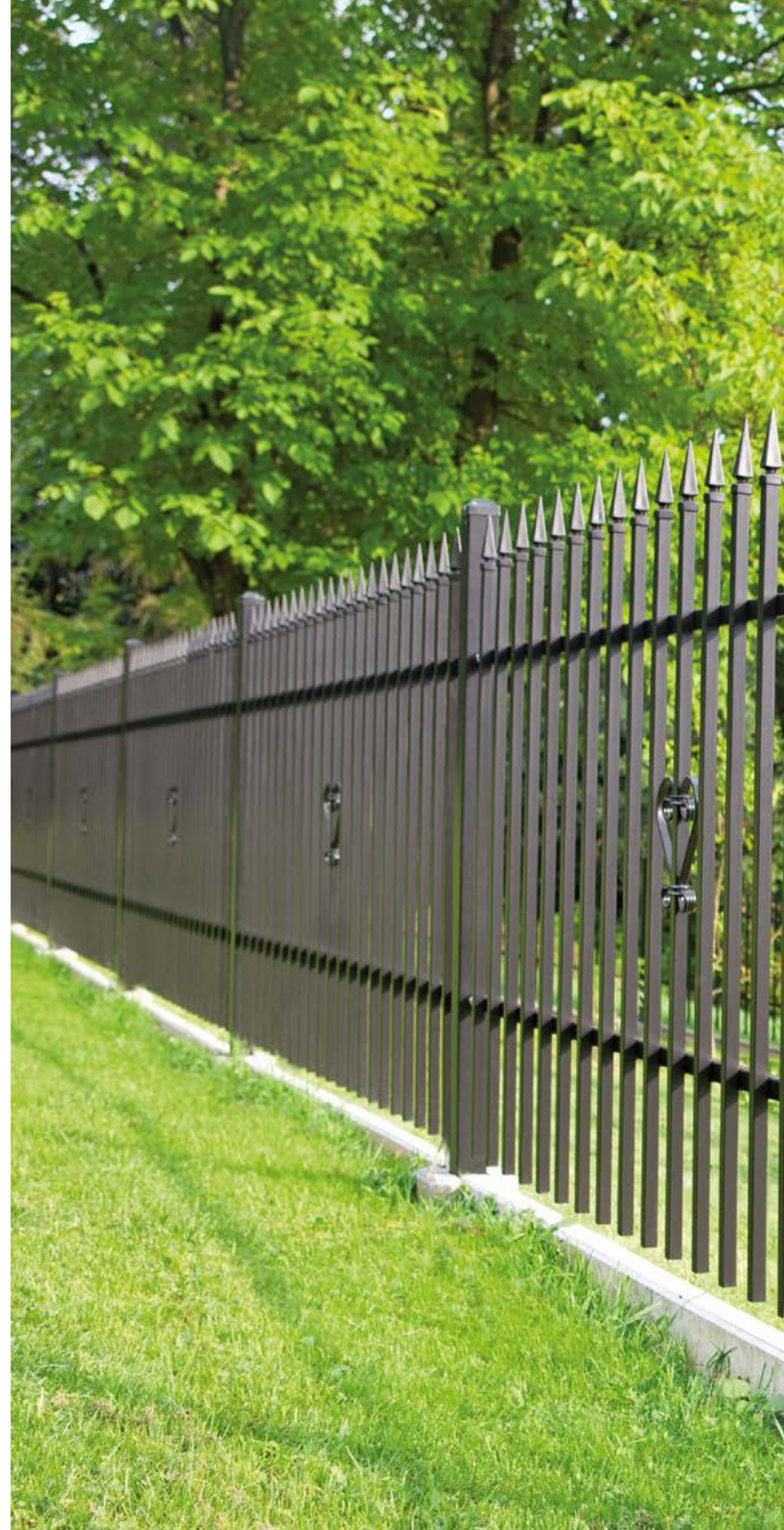


Collezione **VARIO**



DI GARANZIA

- 4 Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema VARIO sono realizzati in **profilati chiusi in acciaio** terminati in tappi PVC
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo** o **zincatura a caldo + RAL Standard**





COLLEZIONE VARIO

AW.10.81

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.82

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.83

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del bordo superiore in linea retta



terminazione del bordo superiore in arco concavo



terminazione del bordo superiore in arco convesso



disponibile nella versione dislivellata



ringhiera disponibile

AW.10.84

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con elementi decorativi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



Collezione **CLASSIC**



DI GARANZIA

- 12 Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema CLASSIC sono realizzati in **profilati chiusi in acciaio** terminati in tappi nella linea superiore del riempimento
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo** o **zincatura a caldo + RAL Standard**





COLLEZIONE CLASSIC

AW.10.01

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, 40x27 [mm]



AW.10.02

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, 18x30 [mm]



AW.10.04

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, ø 20 [mm] - passante



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.05

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, 20x20 [mm]



AW.10.06

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, \diamond 20 [mm] - passante



AW.10.16

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, 70x20 [mm]



COLLEZIONE CLASSIC

AW.10.17

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, 70x20 [mm]



AW.10.70

Realizzazione: 40x27 [mm]



AW.10.71

Realizzazione: 20x20 [mm]



POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.72

Realizzazione: 70 x 20 [mm]



AW.10.TT



AWVA.55



COLLEZIONE CLASSIC

AW.10.76

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio, terminati con tappi sul bordo superiore, 40x27 [mm]



MODELLO NUOVO

POSSIBILITÀ DI TERMINAZIONE



terminazione del bordo superiore in linea retta



terminazione del bordo superiore in arco concavo



terminazione del bordo superiore in arco convesso



disponibile nella versione dislivellata



ringhiera disponibile

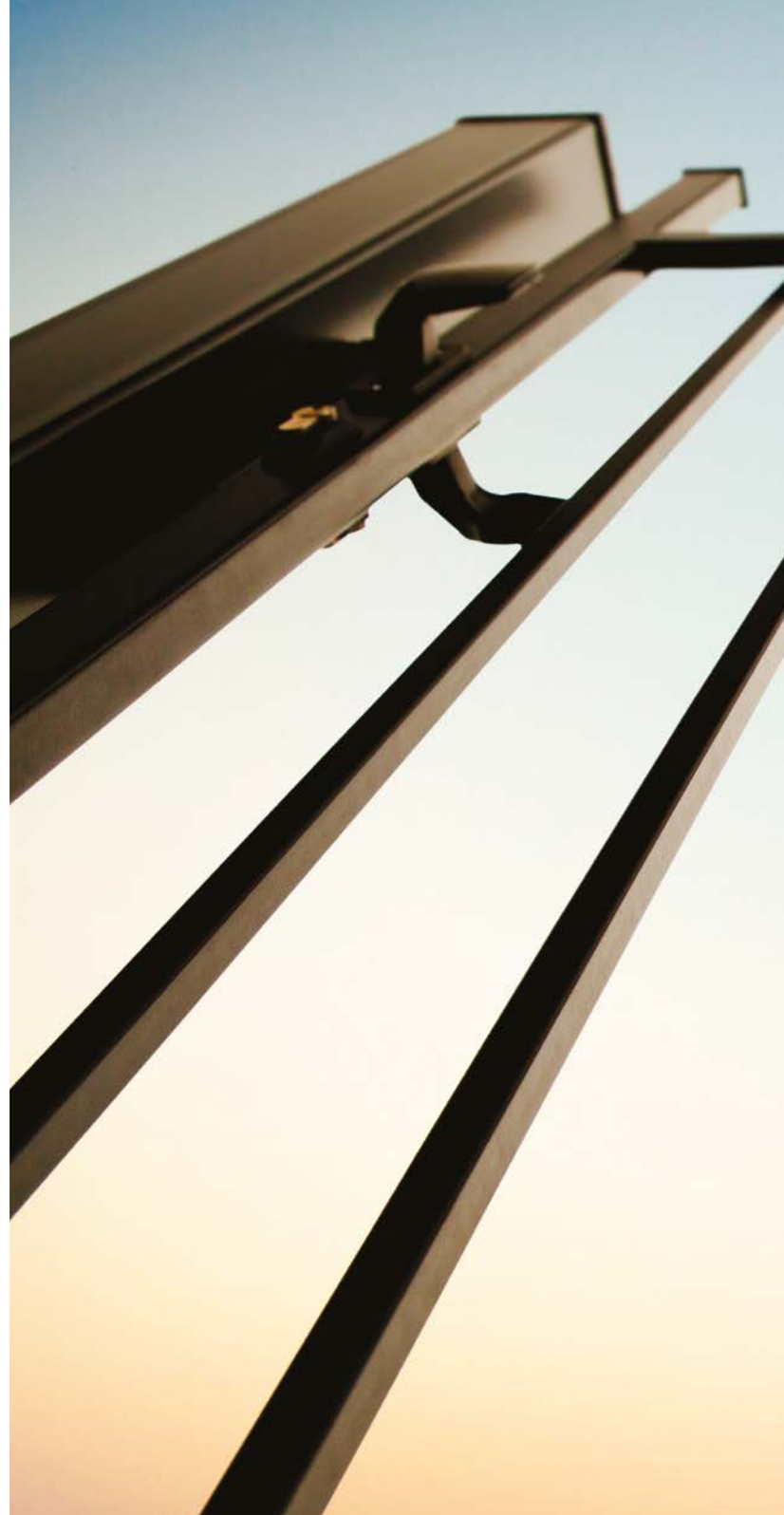


Collezione **BASIC**



DI GARANZIA

- 5 Modelli di recinzioni
- I riempimenti nel sistema BASIC sono realizzati in **profilati chiusi in acciaio** della sezione **15x15 [mm]**
- Protezione anticorrosiva: **zincatura a caldo** o **zincatura a caldo + RAL Standard**





COLLEZIONE BASIC

AW.10.90

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio della sezione 15x15 [mm]



AW.10.91

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio della sezione 15x15 [mm]



AW.10.92

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio della sezione 15x15 [mm]



**POSSIBILITÀ
DI TERMINAZIONE**



terminazione del
bordo superiore in
linea retta



terminazione del bordo
superiore in arco con-
cavo



terminazione del bordo
superiore in arco con-
vesso



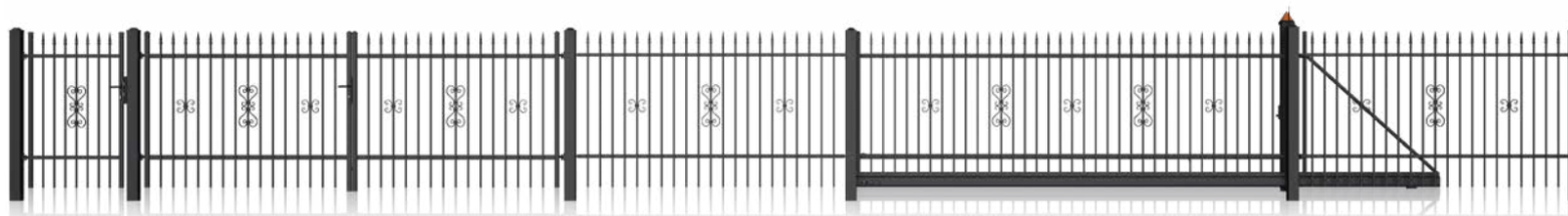
disponibile nella
versione dislivellata



ringhiera
disponibile

AW.10.93

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio della sezione 15x15 [mm]



AW.10.94

Realizzazione: profilati chiusi in acciaio della sezione 15x15 [mm]



Palo con numerose possibilità

MultiBox

MultiBox è un palo da recizione multifunzionale integrato con la cassetta per lettere. Può essere installato in qualsiasi posto della recinzione – sia come palo da cancello, cancelletto, sia tra i moduli. Scegliendo MultiBox, risolviamo il problema della cassetta per lettere. Il suo interno è protetto da condizioni atmosferiche e un altro vantaggio è quello di poter applicare più buche, il che è utile nel caso di una recinzione comune per un complesso di case con una sola entrata.

MultiBox combacia perfettamente con tutti i modelli disponibili nell'offerta delle recinzioni WIŚNIEWSKI. Inoltre esiste la possibilità di personalizzazione realizzando un'applicazione decorativa con il numero di casa, un elemento decorativo o con le iniziali e una discreta illuminazione LED garantisce il comfort d'uso.





NOVITÀ

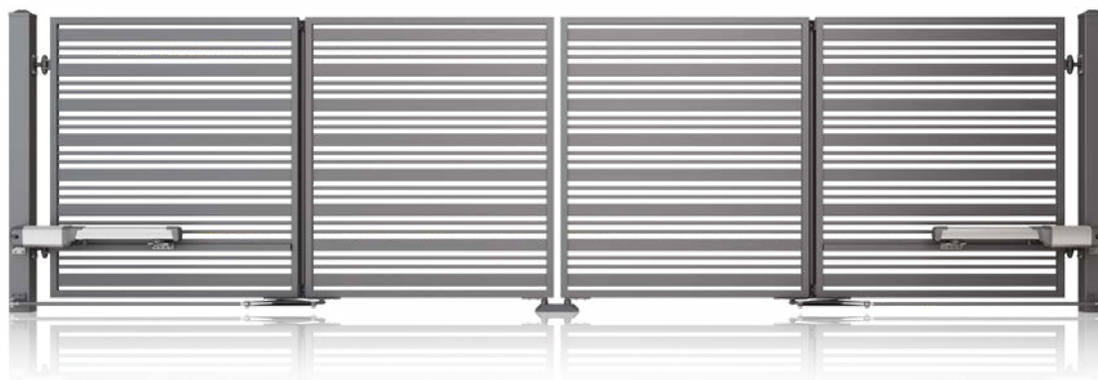
Varianti della realizzazione del palo MultiBox

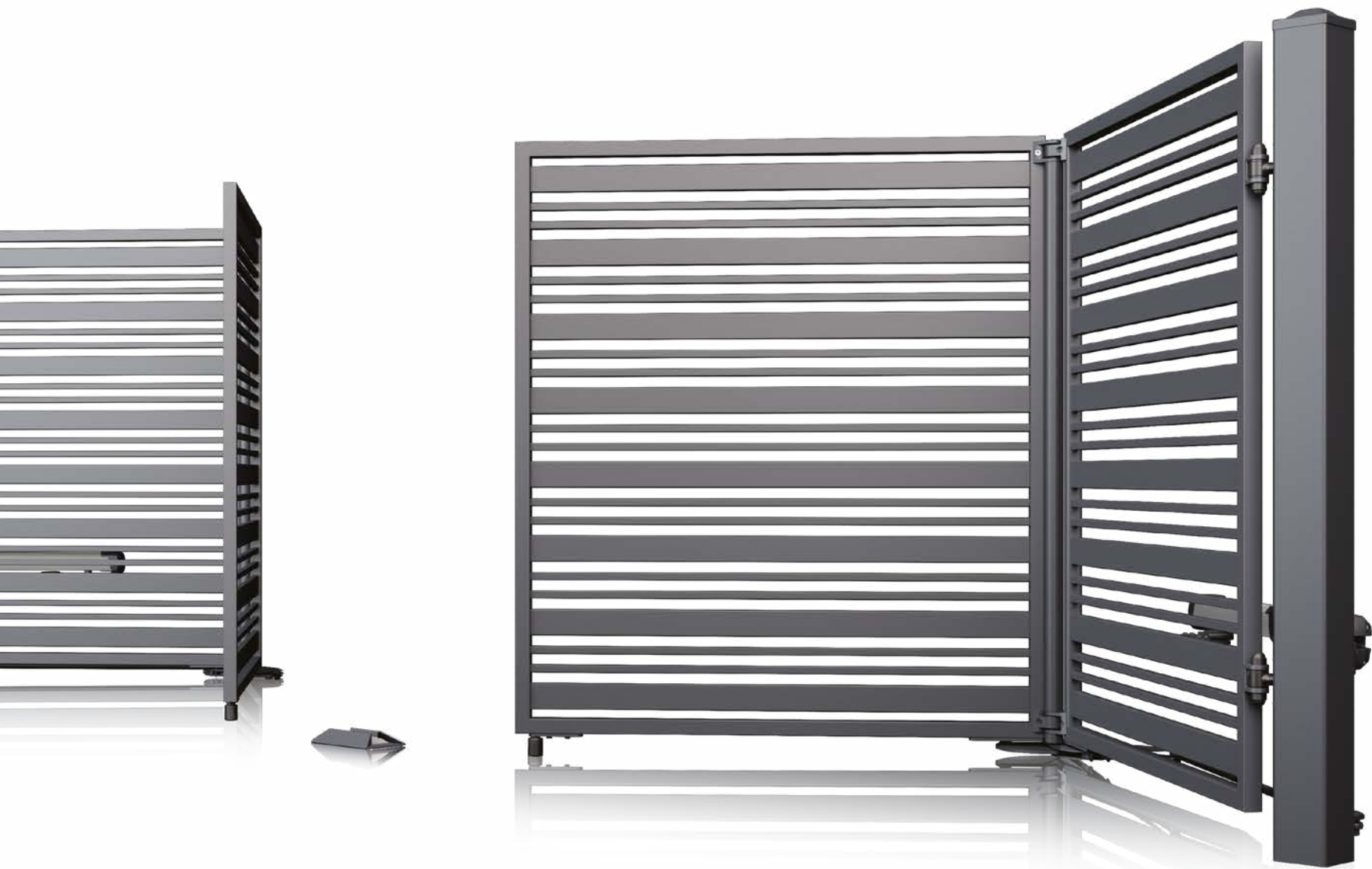
MultiBox è disponibile con 1, 2, 3 buche per lettere - con un accesso indipendente dalla parte della proprietà e con l'illuminazione LED. Inoltre è stata introdotta la versione con una buca per pacchi integrata con la buca per lettere.

Cancello

A LIBRO a due ante

Il cancello residenziale a libro è una soluzione perfetta che funzionerà ovunque le condizioni dell'edificio impediscano l'installazione di un cancello scorrevole o a due ante, ad esempio su passi carrai brevi. Scegliendo un cancello a libro WIŚNIEWSKI, puoi stare certo che è sicuro per te e per i tuoi cari. È conforme a CPR e MD, che è confermato dal marchio CE. Può essere installato su pali in acciaio e in cemento scegliendo uno dei sistemi della collezione: **CLASSIC, LUX, MODERN** con una larghezza da 3 a 6 metri. Questa cancello è disponibile solo nella versione con automazione.





Sistemi A GABBIONI

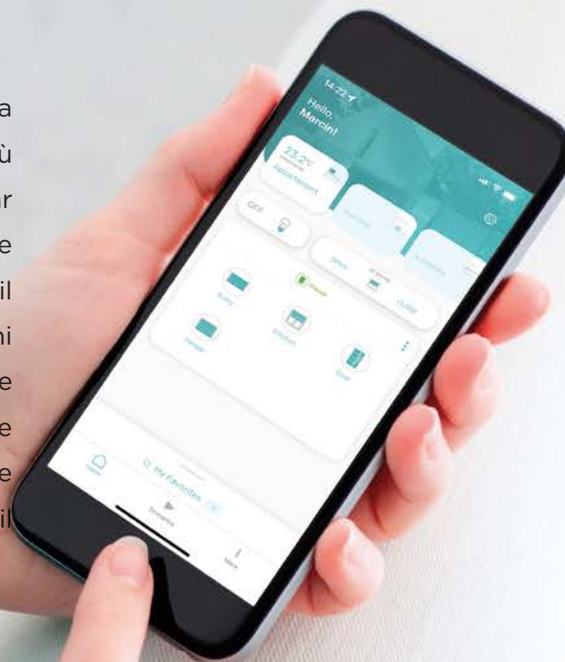
Il sistema a gabbioni è dedicato sia ad investimenti industriali sia a case private. Esso sorprende con il proprio adattamento alle condizioni ambientali e con un'estetica speciale. A seconda delle preferenze il sistema a gabbioni può essere costruito su 3 tipi di pali: realizzati in doppio profilato IPE 160 o quelli STM realizzati in profilati chiusi 50x100 o 50x120 [mm] e si possono usare due tipi di pannelli - Vega 2D o Vega 2D Super. Il sistema a gabbioni del marchio WIŚNIEWSKI garantisce un'infalibilità per anni. I pannelli e i pali sono protetti dalla corrosione tramite la zincatura a caldo o la zincatura con il rivestimento in poliestere, il che impedisce la corrosione in modo efficace. Inoltre le fibbie per collegare i pannelli proteggono il sistema a gabbioni da deformazioni causati da pietre nel riempimento. Ciò garantisce qualità ed infalibilità del prodotto.





Sono smartCONNECTED

smartCONNECTED è un investimento di cui beneficia tutta la famiglia, poiché l'accesso alla casa non dipende più solo da un mazzo di chiavi pesanti. I genitori possono far entrare il bambino in casa mentre sono in ufficio, oppure in pochi secondi controllare sul proprio smartphone che il cancello d'ingresso sia chiuso. Inoltre, con l'aiuto di alcuni algoritmi, la casa intelligente stessa può ricordare lo stile di vita dei suoi abitanti e pensare per loro di eseguire alcune azioni di base, come aprire e chiudere le tapparelle o, grazie alla funzione di geolocalizzazione, aprire il cancello un attimo prima che si arrivi a casa.



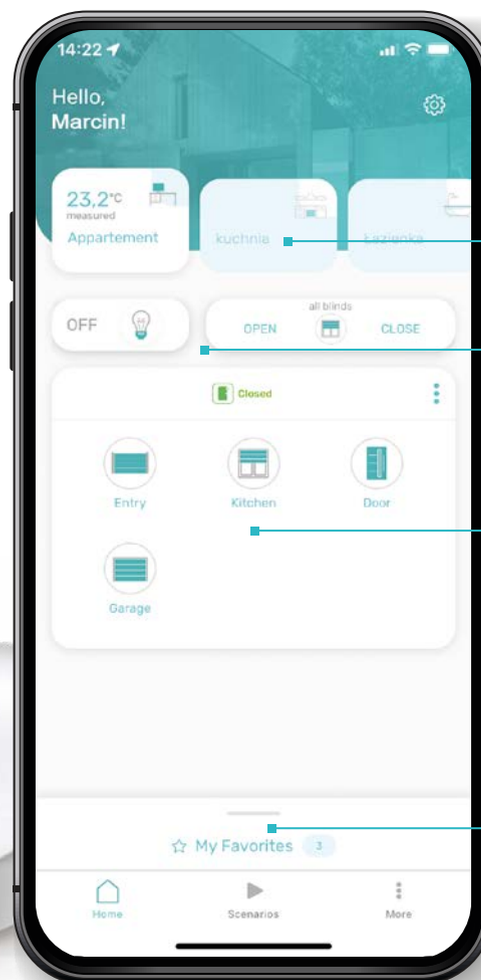


CONCEDITI COMFORT E SICUREZZA

- Controlla a distanza il cancello, il portone, le finestre, la porta e le tapparelle.
- Apertura del cancello e del portone senza l'uso di un telecomando.
- Gestisci la tua casa con un assistente vocale.



 **WIŚNIEWSKI** POWERED BY  **somfy.**



CREA UNA STANZA
nella tua casa

GESTIONE DI GRUPPO
dell'illuminazione e delle
tapparelle.

**CONTROLLA UN
SINGOLO** dispositivo.

Crea **I TUOI SCENARI**
di azione.

SmartCONNECTED introduce i portoni sezionali automatici di WIŚNIEWSKI nella prossima fase di sviluppo del prodotto e di adattamento ai clienti sempre più esigenti. Da un lato, è la possibilità di controllare questi dispositivi con uno smartphone, dall'altro, il pieno controllo e il contatto con la casa da qualsiasi posto del mondo. io-homecontrol® consente la connessione wireless di Metro SMART io al sistema smart home controllato da smartCONNECTED Box del marchio WIŚNIEWSKI e la centrale TaHoma Switch di Somfy. Creare una casa intelligente completa significa una serie di vantaggi e funzioni aggiuntive che garantiranno la comodità ogni giorno.

Automazioni per **I CANCELLI**

Per la sicurezza d'uso dei cancelli automatici è responsabile non solo la sua struttura ma anche un motore scelto bene. Perciò nella nostra offerta indichiamo dei motori adeguati ad ogni tipo di cancello. Le loro diverse versioni e le funzioni aggiuntive permettono di adattare il cancello alle esigenze individuali ed a un livello di funzionalità che ci aspettiamo. In più proponiamo di collocare il motore nel palo del cancello proteggendolo da un accesso involuto e da condizioni atmosferiche. Tutti i cancelli automatici nell'offerta WIŚNIEWSKI possiedono il marchio CE che prova la conformità dei prodotti alla norma PN EN 13241-1.





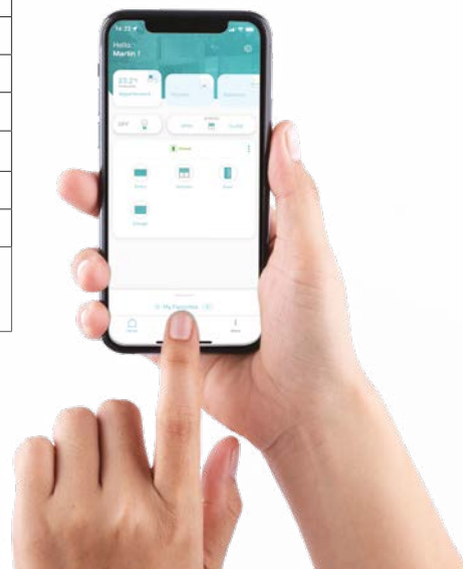
MOTORI NASCOSTI NEL PALO

DATI TECNICI

		AWso 2018	AWso 2018 Pro AWso 2018 Pro FAST	AWso 2018 Connected
Applicazione	fino a 4500 [mm]	●	opzione	●
	oltre 4500 [mm] fino a 6000 [mm]	—	●	●
Programmazione semplice		●	●	●
I parametri di funzionamento scelti automaticamente		●	●	●
START e STOP delicato		●	●	●
Possibilità di qualunque configurazione		●	●	●
Schermo		●	●	●
Sicurezza	Rilevamento di ostacoli	●	●	●
	Fotocellule	●	●	●
	Coste di sicurezza	opzione	opzione	opzione
Via radio	WIŚNIEWSKI	●	●	—
	RTS	opzione	opzione	opzione
	io	opzione	opzione	●
Contatore di cicli		●	●	●
Registrazione degli ultimi guasti		●	●	●
Lampeggiante di segnalazione		●	●	●
Possibilità di ampliamento		—	●	●
Regolazione dell'altezza della ruota dentata		●	●	●
Sblocco d'emergenza del motore		●	●	●
Tecnologie intelligenti	Ri-Co	opzione	opzione	opzione
	smartCONNECTED Box	—	—	●
	TaHoma Premium	—	—	●
Comando da remoto		trasmettitore	trasmettitore	applicazione mobile



è una tecnologia radiofonica moderna, sicura e infallibile del marchio Somfy che permette di comandare vari prodotti nell'ambito dell'idea „casa intelligente“. Grazie ad essa il motore non solo riceve comandi dai dispositivi, ma anche può inviare indietro i messaggi di ritorno. La tecnologia io-homecontrol permette di unire il motore al sistema TaHoma e Connexoon e grazie a questo il motore acquista funzioni aggiuntive che collegano il portone o la porta con altri dispositivi intelligenti della casa.



MOTORI ESTERNI

DATI TECNICI

		BFT Deimos ULTRA BT	SOMFY Elixo RTS	SOMFY Elixo io
Applicazione	fino a 6000 [mm]	●	●	●
Programmazione semplice		●	●	●
I parametri di funzionamento scelti automaticamente		●	●	●
START e STOP delicato		●	●	●
Possibilità di qualunque configurazione		●	●	●
Schermo		●	●	●
Sicurezza	Rilevamento di ostacoli	●	●	●
	Fotocellule	●	●	●
	Coste di sicurezza	opzione	opzione	opzione
Via radio	BFT	●	—	—
	SOMFY RTS	—	●	—
	SOMFY io	—	—	●
	WIŚNIEWSKI	opzione	opzione	opzione
Batteria d'alimentazione d'emergenza		●	●	●
Contatore di cicli		●	●	●
Registrazione degli ultimi guasti		●	●	●
Lampeggiante di segnalazione				
Possibilità di ampliamento		●	●	●
Sblocco d'emergenza del motore		●	●	●
Tecnologie intelligenti	Ri-Co	opzione	opzione	opzione
	smartCONNECTED Box	—	—	●
	TaHoma Premium	—	●	●
Comando da remoto		trasmettitore	trasmettitore	applicazione mobile

MOTORI LINEARI

DATI TECNICI

		BFT Phobos BT A25/A40	BFT Kustos ULTRA BT A40	BFT Giuno ULTRA BT A20/A50	SOMFY Ixengo L 3S RTS	SOMFY Ixengo L 3S io	SOMMER twist E/EL
Applicazione	fino a 4000 [mm]	●	●	●	●	●	●
	fino a 5000 [mm]	●	●	●	●	●	●
	fino a 6000 [mm]	●	●	●	●	●	—
	fino a 8000 [mm]	—	—	●	—	—	—
Programmazione semplice		●	●	●	●	●	●
I parametri di funzionamento scelti automaticamente		●	●	●	●	●	●
START e STOP delicato		●	●	●	●	●	●
Possibilità di qualunque configurazione		●	●	●	●	●	●
Schermo		●	●	●	●	●	●
Sicurezza	Rilevamento di ostacoli	●	●	●	●	●	●
	Fotocellule	●	●	●	●	●	●
Via radio	BFT	●	●	●	—	—	—
	SOMFY RTS	—	—	—	●	—	—
	SOMFY io	—	—	—	—	●	—
	Sommer	—	—	—	—	—	●
WIŚNIEWSKI		opzione	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione
Contatore di cicli		—	—	—	●	●	—
Registrazione degli ultimi guasti		●	●	●	●	●	—
Lampeggiante di segnalazione		●	●	●	●	●	—
Possibilità di ampliamento		opzione	opzione	opzione	●	●	opzione
Regolazione dell'altezza della ruota dentata		●	●	●	●	●	●
Sblocco d'emergenza del motore		●	●	●	●	●	●
Tecnologie intelligenti	Ri-Co	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione
	smartCONNECTED Box	—	—	—	—	●	—
	TaHoma Premium	—	—	—	●*	●	—
Comando da remoto		trasmettitore	trasmettitore	trasmettitore	trasmettitore	applicazione mobile	trasmettitore

MOTORI A BRACCIO ARTICOLATO

DATI TECNICI

		BFT Virgo SMART BT	BFT Igea BT	SOMFY Axovia MultiPro RTS	SOMFY Axovia MultiPro io	CAME Ferni F1024
Applicazione	fino a 4000 [mm]	●	●	●	●	●
	fino a 5000 [mm]	—	●	●	●	●
	fino a 6000 [mm]	—	—	—	—	●
Programmazione semplice		●	●	●	●	●
I parametri di funzionamento scelti automaticamente		●	●	●	●	●
START e STOP delicato		●	●	●	●	●
Possibilità di qualunque configurazione		●	●	●	●	●
Schermo		●	●	●	●	—
Sicurezza	Rilevamento di ostacoli	●	●	●	●	●
	Fotocellule	●	●	●	●	●
Via radio	BFT	●	●	—	—	—
	SOMFY RTS	—	—	●	—	—
	SOMFY io	—	—	—	●	—
	CAME	—	—	—	—	●
WIŚNIOWSKI		opzione	opzione	opzione	opzione	opzione
Contatore di cicli		—	—	●	●	—
Registrazione degli ultimi guasti		●	●	●	●	—
Lampeggiante di segnalazione		●	●	●	●	—
Possibilità di ampliamento		opzione	opzione	●	●	opzione
Regolazione dell'altezza della ruota dentata		●	●	●	●	●
Sblocco d'emergenza del motore		●	●	●	●	●
Tecnologie intelligenti	Ri-Co	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione
	smartCONNECTED Box	—	—	—	●	—
	TaHoma Premium	—	—	●*	●	—
Comando da remoto		trasmettitore	trasmettitore	trasmettitore	applicazione mobile	trasmettitore



WIŚNIEWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI



SCOPRI
DI PIÙ..



www.wisniowski.it

I prodotti presentati nel materiale fotografico alcune volte hanno una dotazione speciale e non sempre sono conformi alla realizzazione standard • Il depliant non costituisce un'offerta ai sensi del Codice Civile • Il produttore si riserva il diritto di introdurre modificazioni • ATTENZIONE: I colori presentati nel listino prezzi hanno carattere esclusivamente informativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche parziale, è concessa esclusivamente previa autorizzazione di WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • 09/23/IT