

STAFFE
BORCHIE
ANELLONI



STAFFE



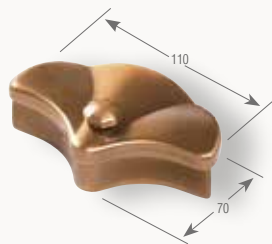
staffe
borchie
anelloni

étriers
cabochons
anneaux

brakets
studs
rings

garras
clavos
anillas

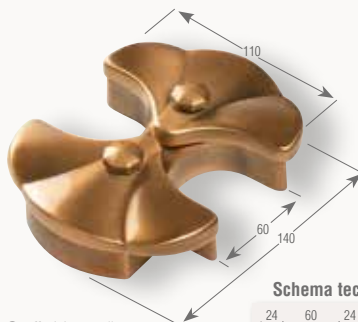
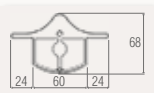
stuzhälter
beschläge
ringe



Staffa Ventaglio
27 085/10
≙ cm 1,9 a 2,1

perno 8 MA

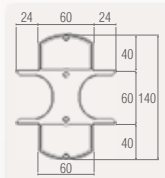
Schema tecnico



Staffa Ventaglio
27 080/10
≙ cm 1,9 a 2,1

perno 8 MA

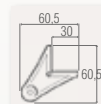
Schema tecnico



Staffa Ventaglio
27 090/10
≙ cm 1,9 a 2,1

perno 8 MA

Schema tecnico



Tipo Parma

26 161/30
ø cm 3

26 161/40
ø cm 4

26 161/55
ø cm 5,5
con perno 8 MA
in acciaio inox

26 161/75
ø cm 7,5
con perno 12 MA
in acciaio inox



Rondella regolabile per diversi spessori di marmo.

Rondelle réglable en fonction des différentes épaisseurs de marbre.
Adjustable washer for different thickness of marble.

Arandela regulable para diversos espesores.

Regulierbare unterlegscheiben für verschiedene Marmor-Dichten.



L'aumento della distanza tra la rondella e il calcestruzzo (h) è direttamente proporzionale alla perdita di portata.

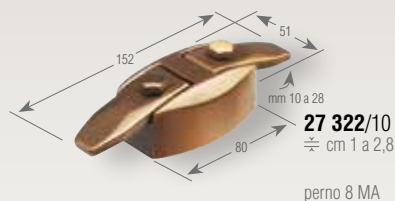
Staffe per sostegno lapidi a spessore variabile

Etriers pour les soutiens des enfeux d'épaisseur variable

Brackets for niches support with variable thickness

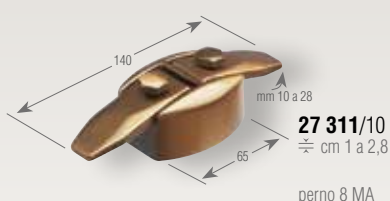
Garras para sostener lapidas de espesor variable

Grabstein-stützhalter mit verstellbarer dichte



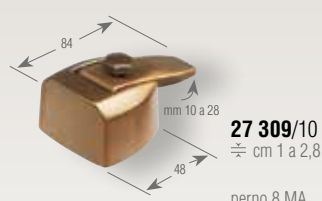
27 322/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



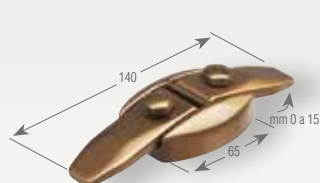
27 311/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA

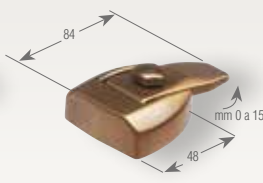


27 309/10
≙ cm 1 a 2,8

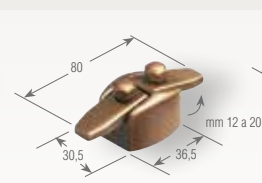
perno 8 MA



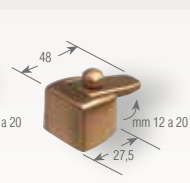
27 311/00
≙ cm 0 a 1,5
perno 6 MA



27 309/00
≙ cm 0 a 1,5
perno 6 MA



27 315/00
≙ cm 1,2 a 2
perno 6 MA



27 305/00
≙ cm 1,2 a 2
perno 6 MA

Staffe per ossari
Etriers pour ossuaires
Brackets for ossuaries
Garras para osarios
Halter für ossarium

staffe
borchie
anelloni

étriers
cabochons
anneaux

brackets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stuhälter
beschläge
ringe



STAFFE

Esempi di applicazione



Disponibili anche in acciaio inox, vedi pag. 264-265 A RICHIESTA sarà fornita la documentazione tecnica relativa alla portata massima

Perni in acciaio inox
compresi nel prezzo.

Pivots en acier inox
compris dans le prix.

Stainless steel pivots
included in price.

Pernios en acero inox
incluidos en precio.

Bolzen aus rostfreiem stahl
im preis einschliesslich.

STAFFE



staffe
borchie
anelloni

étriers
cabochons
anneaux

brakets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stuzhälter
beschläge
ringe

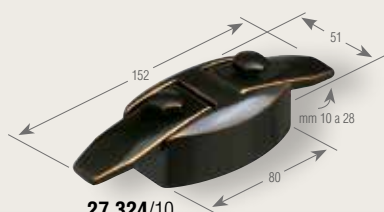
Staffe Classic per sostegno lapidi a spessore variabile

Etriers pour les soutien
des enfeux d'épaisseur
variable

Brackets for niches
support with variable
thickness

Garras para sostener
lapiidas de espesor
variable

Grabstein-stützhälter mit
verstellbarer dicthe



27 324/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



27 314/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



27 304/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



27 314/00
≙ cm 0 a 1,5

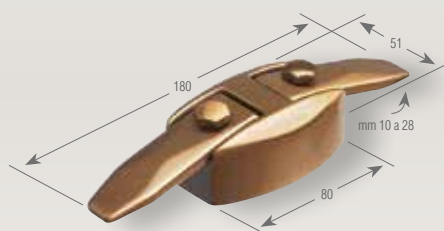
perno 6 MA



27 304/00
≙ cm 0 a 1,5

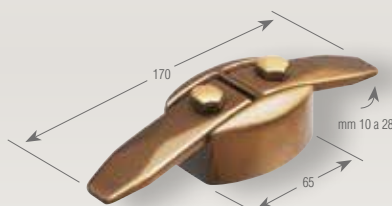
perno 6 MA

Staffe con aletta lunga per sostegno lapidi a spessore variabile



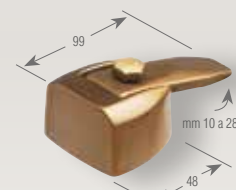
27 344/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



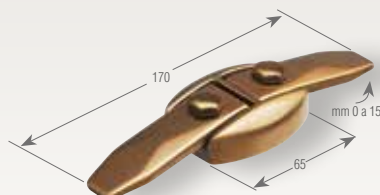
27 355/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



27 333/10
≙ cm 1 a 2,8

perno 8 MA



27 355/00
≙ cm 0 a 1,5

perno 6 MA



27 333/00
≙ cm 0 a 1,5

perno 6 MA

Perni in acciaio inox compresi nel prezzo.

Pivots en acier inox
compris dans le prix.

Stainless steel pivots
included in price.

Pernios en acero inox
incluídos en precio.

Bolzen aus rostfreiem stahl
im preis einschliesslich.

A RICHIESTA sarà fornita la documentazione tecnica relativa alla portata massima

staffe
borchie
anelloni

étriers
cabochons
anneaux

brackets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stüzhälter
beschläge
ringe



STAFFE

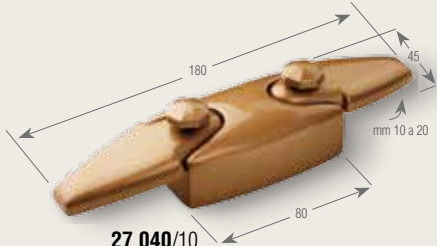
Staffe per sostegno lapidi a spessore variabile

Etriers pour les soutien
des enfeux d'épaisseur
variable

Brackets for niches
support with variable
thickness

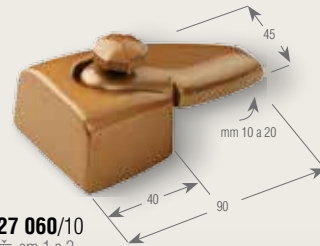
Garras para sostener
lapidas de espesor
variable

Grabstein-stüzhälter mit
verstellbarer dicke



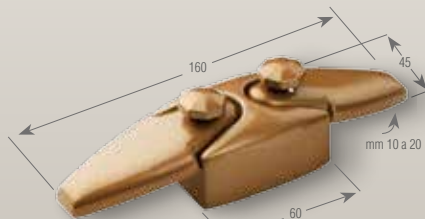
27 040/10
≙ cm 1 a 2

perno 8 MA



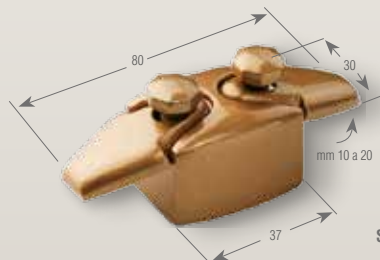
27 060/10
≙ cm 1 a 2

perno 8 MA



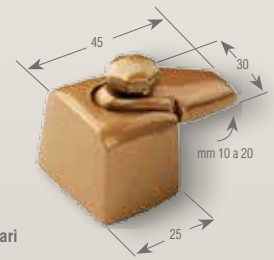
27 050/10
≙ cm 1 a 2

perno 8 MA



27 020/10
≙ cm 1 a 2

perno 8 MA



27 030/10
≙ cm 1 a 2

perno 6 MA

Staffe per ossari

Etriers pour ossuaires

Brackets for ossuaries

Garras para ossarios

Halter für ossarium

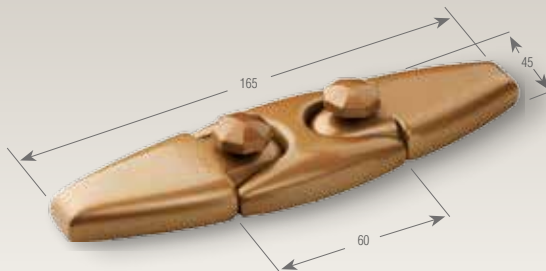
Perni in acciaio inox compresi nel prezzo.

Pivots en acier inox
compris dans le prix.

Stainless steel pivots
included in price.

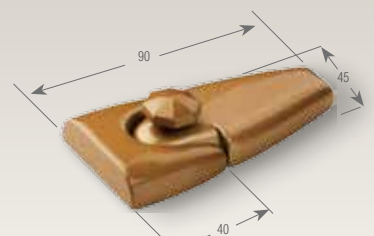
Pernios en acero inox
incluidos en precio.

Bolzen aus rostfreiem stahl
im preis einschliesslich.



27 120/00
≙ cm 0

perno 6 MA



27 130/00
≙ cm 0

perno 6 MA

A RICHIESTA sarà fornita la documentazione tecnica relativa alla portata massima

STAFFE



staffe
borchie
anelloni

etriers
cabochons
anneaux

brackets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stutzhalter
beschläge
ringe

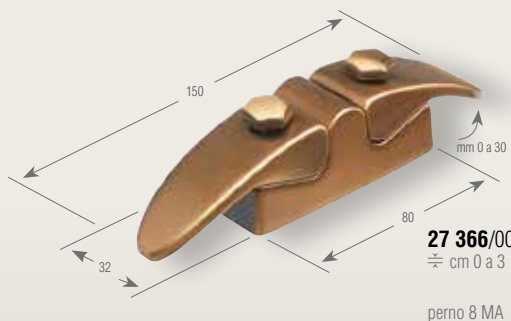
Staffe per sostegno lapidi a spessore variabile

Etriers pour les soutien
des enfeux d'epaisseur
variable

Brackets for niches
support with variable
thickness

Garras para sostener
lapidas de espesor
variable

Grabstein-stützhalter mit
verstellbarer dicke



Perni in acciaio inox
compresi nel prezzo.

Pivots en acier inox
compris dans le prix.

Stainless steel pivots
included in price.

Pernios en acero inox
incluidos en precio.

Bolzen aus rostfreiem stahl
im preis einschliesslich.

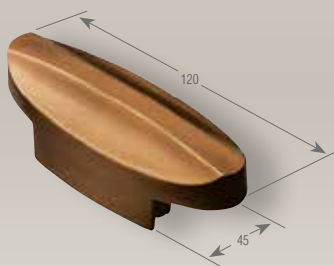
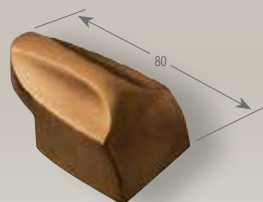
Staffe Practica per sostegno lapidi a spessore variabile

Etriers pour les
soutien des enfeux
d'epaisseur variable

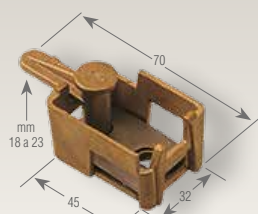
Brackets for niches
support with variable
thickness

Garras para sostener
lapidas de espesor
variable

Grabstein-stützhalter mit
verstellbarer dicke

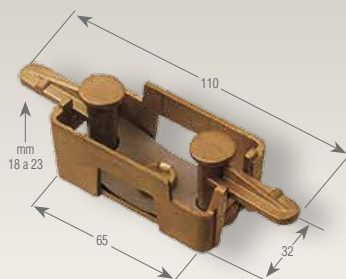


A
Vite a testa
esagonale con
dado e rondella
95 820/100
ø 8x100 zincato



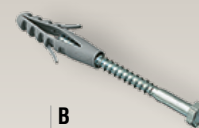
27 440/18
≙ cm 1,8 a 2,3

perno 8 MA



27 461/18
≙ cm 1,8 a 2,3

perno 8 MA



B
Vite mordente
a testa esagonale con
tassello Fischer
95 831/100
ø 8x100 zincato

Per le staffe PRACTICA, specificare
sempre all'ordine il tipo di
fissaggio (A o B) ed il relativo
codice. I sistemi di fissaggio non
sono compresi nel prezzo.

A RICHIESTA sarà fornita la documentazione tecnica relativa alla portata massima

staffe
borchie
anellini

etriers
cabochons
anneaux

brakets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stuzhalter
beschlage
ringe



BORCHIE

Borchie con funzione prevalentemente decorativa

Cabochons avec une fonction essentiellement decorative

Studs prevalently for decorative use

Clavos prevalentemente decorativos

Beschlage mit vorwiegend dekorativer funktion

Classic



26 079/30 \varnothing cm 3
26 079/40 \varnothing cm 4
26 079/55 \varnothing cm 5,5
perno 5 MAx60

26 079/830 \varnothing cm 3
26 079/840 \varnothing cm 4
26 079/855 \varnothing cm 5,5
26 079/75 \varnothing cm 7,5
perno 8 MAx90



26 074/30 \varnothing cm 3
26 074/55 \varnothing cm 5,5
perno 5 MA x 60



26 092/50 \varnothing cm 5
perno 5 MAx60
26 092/850 \varnothing cm 5
perno 8 MAx90



26 104/45 \varnothing cm 4,5
perno 5 MAx60



26 024/30 cm 3x3
26 024/40 cm 4x4
26 024/50 cm 5x5
perno 5 MAx60
26 024/60 cm 6x6
26 024/80 cm 8x8
perno 6 MAx60



26 035/20 cm 2x2
26 035/30 cm 3x3
26 035/40 cm 4x4
26 035/50 cm 5x5
perno 5 MAx60



Classic

26 034/30 cm 3x3
26 034/40 cm 4x4
26 034/50 cm 5x5
perno 5 MA x 60



26 046/30 cm 3x3
26 046/40 cm 4x4
26 046/45 cm 4,5x4,5
perno 5 MAx60



26 057/40 cm 4x4
perno 5 MAx60



26 115/60 \varnothing cm 6
perno 6 MAx60



26 081/40 \varnothing cm 4
perno 5 MAx60
26 081/60 \varnothing cm 6
perno 6 MAx60



26 126/02 \varnothing cm 2
26 126/03 \varnothing cm 3
26 126/04 \varnothing cm 4
26 126/05 \varnothing cm 5
perno 5 MAx60



26 183/20 \varnothing cm 2
26 183/30 \varnothing cm 3
26 183/40 \varnothing cm 4
26 183/50 \varnothing cm 5
con vite a legno e foro passante

BORCHIE



staffe
borchie
anelloni

étriers
cabochons
anneaux

brakets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stuzhälter
beschläge
ringe

Borchie per sostegno lapidi

Cabochons pour le soutien des enlèux

Supporting studs for niches

Clavos para sostener lapidas

Beschläge als grabsteinstützen

Borchie tipo Ortona



26 206/60
cm 6x6



26 194/60
cm 6x6



26 092/S
ø cm 5
con perno fuso
12 MAx12



26 081/S
ø cm 6
con perno fuso
12 MAx12



Tipo Spagna
26 228/55
ø cm 5,5
perno 6 MAx6



Pomolo per sigilli
26 137/25
ø cm 2,5
perno 10 MAx30



Pomolo per sigilli
26 159/35
ø cm 4
perno 12 MAx40



26 148/25
ø cm 2,5
con zanca cm 7



26 148/S
ø cm 2,5
passo 8 MA
(perno non incluso)

Borchie laterali ad innesto tipo Umbria



26 068/40
cm 4x4



26 172/50
cm 5x5



26 401/60
cm 4,5x6,5x6,5
supporto superiore con
placca fermaloculo mobile



26 412/65
cm 4,5x6,5x6
supporto inferiore

staffe
borchie
anelloni

étriers
cabochons
anneaux

brakets
studs
rings

garras
clavos
anillas

stuzhälter
beschläge
ringe



ANELLONI E ACCESSORI



26 558/80 ø cm 8
26 558/105 ø cm 10,5
il ø 8 è predisposto
anche per chiavevite 26 365



26 547/70 ø cm 7
26 547/85 ø cm 8,5
26 547/100 ø cm 10
il ø 7 e 8,5 sono predisposti
anche per chiavevite 26 365



26 718/65 cm ±6,5x8,5
26 718/75 cm ±7,5x10



26 525/125 cm ±12,5x11,5



26 525/160 cm ±16x16



26 514/160 cm ±16x16

Gli anelloni hanno funzione
decorativa e non portante

Les anneaux ont une fonction
décorative et non portante

Decorative rings, not for
support function

Las anillas cumplen una función
puramente decorativa

Die ringe haben nur eine ausschmückende,
keine lasttragende funktion



Chiaievite per
spessore marmo da:

26 365/25 cm 2,5
26 365/30 cm 3
26 365/35 cm 3,5

specificare lo spessore
della lastra



Chiaievite con filettatura

26 354/05 - 5 MA
26 354/06 - 6 MA
26 354/08 - 8 MA



Cerniera

95 303/0 cm 12x12



Viti a legno (per borchie)

95 393/60
5 MAx60
95 393/70
5 MAx70
95 393/80
5 MAx80



Viti a legno

95 416/60
mm 60



Perni

95 405/60
4 MAx60
95 507/60
5 MAx60
95 507/80
5 MAx80
95 609/60
6 MAx60
95 609/80
6 MAx80



Zanca

95 382/60
5 MAx60
95 382/80
5 MAx80
95 382/100
5 MAx100
95 382/150
6 MAx150



Tasselli metallici
ad espansione

95 905/6 - 6 MA
95 905/8 - 8 MA
95 905/10 - 10 MA



PREFABBRICAZIONE LEGGERA PER IL SETTORE CIMITERIALE

Matthews International S.p.A.

Progetta, realizza e commercializza strutture modulari prefabbricate in acciaio e vetroresina/alluminio che permettono di eseguire ampliamenti cimiteriali anche in presenza di situazioni complesse.



I nostri punti di forza:

- soluzioni ottimali per ogni area cimiteriale;
- valutazioni direttamente in loco e analisi di fattibilità;
- progettazione tecnica preliminare e realizzazione;
- basso impatto ambientale.



Vantaggi delle nostre strutture:

- realizzazione di ampliamenti cimiteriali anche in situazioni precarie, dove non sarebbe possibile aprire un tradizionale cantiere edile;
- velocità di installazione;
- assenza di aperture di cantiere e quindi riduzione dei disagi per l'utenza;
- spese di manutenzione limitate e contenute negli anni;
- il basso peso e la robustezza della struttura permettono il posizionamento anche su solai esistenti;
- architettura innovativa;
- qualità dei materiali utilizzati.

LA NOSTRA OFFERTA

Matthews International S.p.A.

si rende disponibile a valutare la fattibilità di realizzazione di strutture e a elaborare un progetto nelle seguenti modalità:

- Appalti in concessione
- Partecipazione a PROJECT FINANCING
- Vendite dirette

Offriamo la nostra esperienza internazionale e la solidità del nostro gruppo, per fornirvi un servizio completo e flessibile, rivolto a chiunque necessiti di interventi di questo tipo, con un servizio “chiavi in mano”, dalla progettazione all’assistenza post-vendita.

SPECIFICHE TECNICHE

LOCULI (sia di fascia che di punta), TOMBE GENTILIZIE, EDICOLE DI FAMIGLIA

Realizzati in acciaio e vetroresina/alluminio, i nostri loculi prefabbricati possono essere composti da:

- **una struttura portante**
formata da pilastri e traversi in acciaio zincato a caldo e/o alluminio, completi di piastre alla base per la regolazione ed il fissaggio;
- **il cassero**, realizzato con pannelli di alluminio giuntati tra loro con saldatura continua e/o in vetro resina in guscio unico. Sono a perfetta tenuta stagna, rendendo il loculo perfettamente impermeabile.
- Possibilità di predisposizione per impianto per luce votiva;
- Rivestimento dei manufatti con marmi, graniti o altre pietre.



OSSARI E CINERARI (sia di fascia che di punta)

I nostri ossari e cinerari sono composti da:

- una **struttura portante**, composta da montanti e traversini in alluminio e/o con guscio in vetroresina, completa di piedini regolabili;
- **giunti in alluminio** pressofuso ad incastro;
- predisposizione per impianto a luce votiva;
- rivestimento dei manufatti con marmi, graniti o altre pietre.



Questo mix di resistenza e leggerezza offre una struttura con peso nettamente inferiore alla media, una maggiore precisione in fase di montaggio e la possibilità di intervenire in aree non altrimenti utilizzabili.