



CATALOGO CANCELLI



Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE

Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522

E-mail: [commerciale@vicinitubi.com](mailto:commerciale@vicinitubi.com)  
[www.vicinitubi.com](http://www.vicinitubi.com)



INDICE

CANCELLI MARCATI CE

LA SINGOLARITÀ CE	pag. 2
LA PROGETTAZIONE	pag. 2
CANCELLI ANTICORI	pag. 4
CANCELLI 50°	pag. 6
CANCELLI LUCIDI	pag. 8
CANCELLI VIKTORIA	pag. 10
CANCELLI LUCAS	pag. 12
CANCELLI A MAGAZZINO	pag. 14
INFERIATI, PANGHEE, PROTEZIONE	pag. 16
TRATTAMENTI SUPERFICIALI	pag. 18



**LA NUOVA MERIDIONALE GRIGLIATIÈ LEADER**  
nella produzione e commercializzazione  
di grigliato elettrofuso, recinzioni, cancelli marcati CE  
e scale di sicurezza.



La EMMEGI nasce dalla volontà di poter avere a disposizione un unico fornitore per la produzione e commercializzazione di grigliato elettrofuso, recinzioni, cancelli marcati CE e scale di sicurezza.

Fino alla sua nascita la Meridionale Grigliatiè si poneva come un leader nella produzione e commercializzazione di grigliato elettrofuso, recinzioni, cancelli marcati CE e scale di sicurezza. La tecnologia di produzione e di controllo qualità, l'investimento in macchinari e in impianti, la serietà e la professionalità nel rendere i servizi ed essere, siamo tra le prime aziende nel campo di qualità per la serietà gestiva del processo di fabbricazione e per la salute. (UNI EN ISO 9001), ed all'adesione a promozione, a livello nazionale ed internazionale, delle norme UNI EN ISO 14001 (gestione ambientale) e UNI EN ISO 18001 (sicurezza e salute).

Il continuo aggiornamento ed una spaziosa partecipazione ad aspetti legati all'efficienza ed alla serietà ed alla serietà per i clienti, sono il nostro sistema di gestione. La qualità è la nostra filosofia. La EMMEGI ha investito in macchinari e impianti di ultima tecnologia per rispondere alle esigenze.

**Il rispetto e la soddisfazione dei clienti rappresentano il nostro obiettivo.**

L'utilizzo di acciai sferoidali, muniti di centri di origine, sottoposti a complesso trattamento (deossidazione, decarburazione, versatura e lisciviazione), garantisce la massima qualità del prodotto. La produzione dei cancelli marcati si avvale della tecnologia che ci permette di distribuire i nostri prodotti in tutta l'Europa e nel mondo.

Il nostro obiettivo è garantire la massima serietà e professionalità.

Saremo graditi se ci potrete far conoscere le vostre esigenze.



Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE  
Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522  
E-mail: commerciale@vicinitubi.com  
www.vicinitubi.com

# MARCATURA CE

Norma UNI EN 13241-1, Direttiva 89/106/CE

La EMMEGI® dispone di un nuovo impianto di produzione automatizzata dei cancelli marcati CE. Questo innovativo sistema parte dalla progettazione in tempo reale on-line del cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino ad arrivare alla produzione robotizzata del singolo prodotto. Ogni cancello è pertanto realizzato secondo la richiesta del cliente, imballato singolarmente e dotato di tutti gli elementi identificativi richiesti dalla nuova normativa per la marcatura CE. In materia di installazione, uso e manutenzione e targhetta identificativa. Dal cancello standard, utilizzato soprattutto nelle aree industriali, al cancello su misura per uso residenziale, fino al cancello per impianti sportivi tutta la gamma si armonizza perfettamente alle recinzioni, mantenendone le caratteristiche di resistenza e sicurezza.

## TARGHETTA IDENTIFICATIVA



## INFORMAZIONI GENERALI

Il marchio CE attesta la conformità di un prodotto ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie. CE è l'acronimo di Conformità Europea e non di comunità europea o altre sigle come, a volte, erroneamente indicato. Non si tratta né di un marchio di qualità, né di un marchio di origine. La sua presenza attesta che il prodotto è stato costruito nel rispetto delle direttive comunitarie.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Il marchio CE deve obbligatoriamente essere apposto su un prodotto quando una direttiva comunitaria lo prevede. Da giugno 2005 tutti i cancelli scorrevoli e ad ante con passaggio carrabile, con passaggio pedonale motorizzato avente una superficie maggiore di 4,25 mq e con passaggio pedonale motorizzato con superficie maggiore di 4,25 mq e distanza fra le colonne maggiore di 2,5 mt. devono essere dotati di marcatura CE.

## REQUISITI

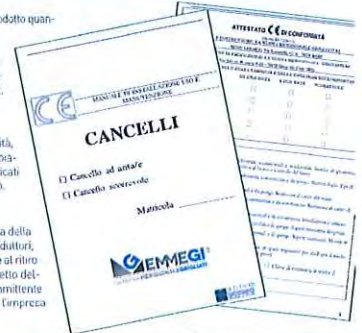
Tutti i requisiti normativi di resistenza meccanica, durabilità, protezione contro i rischi di taglio, di inciampio, ecc. sono ampiamente rispettati dai cancelli prodotti dalla EMMEGI® e verificati da un primario organismo notificato quale L'Infinito Giordano.

## I RISCHI E CHI RISCHIA

Il mancato rispetto delle direttive e la conseguente mancanza della marcatura CE determina una sanzione a carico dei produttori, importatori e/o commercianti ed installatori che può arrivare al ritiro dal commercio ed al divieto di utilizzazione. Il mancato rispetto delle norme, espone a sanzione amministrativa e penale il committente (impresa, condominio, privato), il costruttore del cancello, l'impresa edile, il direttore dei lavori.



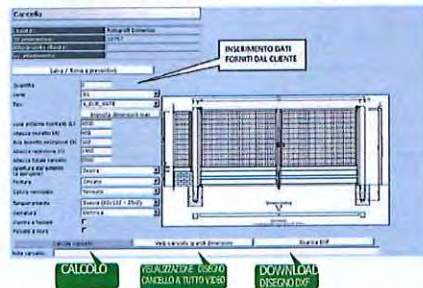
CERTIFICAZIONI



2 MARCATURA CE

## WEB CANCELLI

SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE E PREVENTIVAZIONE  
IN TEMPO REALE DI CANCELLI MARCATI CE



Tutta la rete di vendita della EMMEGI® ha a disposizione questo innovativo software che permette di creare in tempo reale il preventivo e il progetto di cancello su misura rispondenti alla nuova normativa sulla marcatura CE. Ripresentando semplicemente i requisiti tecnici nell'ordine di lavoro si visualizza il preventivo, dimensionamenti, materiali, finitura, quantità, in pochi secondi il software elabora e fornisce preventivo di prezzo (come mostrato nell'immagine in alto).



## PROGETTAZIONE

(metodo ELEVANTI FINIT)

- Analisi Statica
- Analisi della Distribuzione
- Verifica delle Recinzioni e Recinti
- Verifica di Resistenza delle Unioni Bilanciate



La Divisione Cancelli della EMMEGI® è oggi realtà grazie ad un nuovo impianto di produzione automatizzata. Questo innovativo sistema parte dalla progettazione in tempo reale on-line di ciascun cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino ad arrivare alla produzione robotizzata del singolo prodotto. Ogni cancello è realizzato secondo la richiesta del cliente, imballato singolarmente e dotato di tutti gli elementi identificativi richiesti dalla nuova normativa per la marcatura CE. In materia di installazione, uso e manutenzione e targhetta identificativa.

La targhetta IDENTIFICATIVA costituita da 3 modelli ad aderenza di un file e un ricevitore. Forniti all'utente nella confezione EMMEGI® targhetta ANTICATI. Il nuovo sistema di produzione, sicurezza ed efficienza è alla portata di tutti. La struttura in tempo reale è costituita da 3 modelli ad aderenza di un file e un ricevitore. Forniti all'utente nella confezione EMMEGI® targhetta ANTICATI. Il nuovo sistema di produzione, sicurezza ed efficienza è alla portata di tutti. La struttura in tempo reale è costituita da 3 modelli ad aderenza di un file e un ricevitore. Forniti all'utente nella confezione EMMEGI® targhetta ANTICATI. Il nuovo sistema di produzione, sicurezza ed efficienza è alla portata di tutti.



Materiali  
Acciaio S235 (UNI EN 10025)  
Rivestimento  
Elettrolitico zincato (con protezione anticorrosiva UNI EN ISO 12934)

4





1 ANTA



2 ANTE



SCORREVOLE

**Nota**  
Tutti i cancelli EMERG sono forniti di accionamento manuale. Per la manutenzione facile anche all'installazione degli accionamenti sono a disposizione tutti i componenti originali.

5



La Divisione Cancelli della EMERG è oggi protagonista di un grande ed innovativo sistema produttivo che garantisce il tempo reale di consegna del cancello successivamente alla produzione ed al prelievo del singolo prodotto. Ogni cancello è realizzato secondo le richieste del cliente, in base alle sue particolari esigenze e ai requisiti di qualità e sicurezza richiesti per la sua installazione. La struttura è realizzata in acciaio zincato a caldo e dipinta in polvere e verniciata con vernici a base di resine epossidiche. La gamma di colori è completa e può essere personalizzata con qualsiasi tipo di decorazione e colore della EMERG. Disponibile in 3 modelli di altezza, in 3 versioni di apertura, in 3 versioni di movimento e in 3 versioni di installazione. La possibilità di realizzare cancelli EMERG in ferro o in alluminio, in base alle esigenze del cliente, è sempre presente. In ogni caso, la EMERG garantisce la massima qualità e la massima durata del suo prodotto.



**Modello**  
Acciaio 239 - 50145 FIRENZE  
**Investimento**  
Zirabona 208 - 50145 FIRENZE  
Comune di Certosa - 50145 FIRENZE  
**Rafforzata in acciaio inox**  
100 M. 100 M.  
100 M. 100 M.

6

PRODOTTI SIDERURGICI  
FERRO - FIRENZE  
**VICINI**

SPA

Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE

Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522

E-mail: commerciale@vicinitubi.com

www.vicinitubi.com

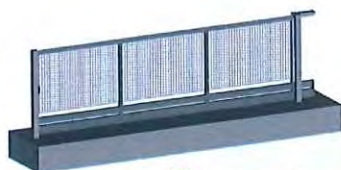
AD ANTA

I cancelli ad anta si suddividono in 5 categorie che si differenziano per le dimensioni del profilo:  
BASE - EXTRA 1 - EXTRA 2 - EXTRA 3 - EXTRA 4  
La scelta di quello adeguato dipende dalle dimensioni attraverso la progettazione online con il software Vic Cancelli Web.



SCO

I cancelli scorrevoli si suddividono in 5 categorie che si differenziano per



**Nota**  
Tutti i cancelli EMERG sono forniti di accionamento manuale. Per la manutenzione facile anche all'installazione degli accionamenti sono a disposizione tutti i componenti originali. Per particolari informazioni sulla possibilità di realizzare cancelli EMERG in ferro o in alluminio, in base alle esigenze del cliente, è sempre presente. In ogni caso, la EMERG garantisce la massima qualità e la massima durata del suo prodotto.

7



CANCELLI LIGHT

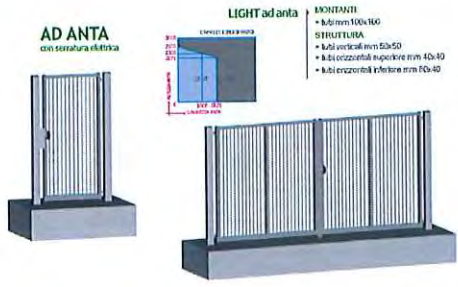


La Divisione Cancelli della EMERG è oggi protagonista di un nuovo ed innovativo sistema produttivo che garantisce il tempo reale di consegna del cancello successivamente alla produzione ed al prelievo del singolo prodotto. Ogni cancello è realizzato secondo le richieste del cliente, in base alle sue particolari esigenze e ai requisiti di qualità e sicurezza richiesti per la sua installazione. La struttura è realizzata in acciaio zincato a caldo e dipinta in polvere e verniciata con vernici a base di resine epossidiche. La gamma di colori è completa e può essere personalizzata con qualsiasi tipo di decorazione e colore della EMERG. Disponibile in 3 modelli di altezza, in 3 versioni di apertura, in 3 versioni di movimento e in 3 versioni di installazione. La possibilità di realizzare cancelli EMERG in ferro o in alluminio, in base alle esigenze del cliente, è sempre presente. In ogni caso, la EMERG garantisce la massima qualità e la massima durata del suo prodotto.



**Modello**  
Acciaio 239 - 50145 FIRENZE  
**Investimento**  
Zirabona 208 - 50145 FIRENZE  
Comune di Certosa - 50145 FIRENZE

8



**AD ANTA**  
con serratura elettrica

**LIGHT ad anta**

**ACFINIANTI**  
• Alti mm 1000-160

**STRUTTURAZIONE**  
• Alti verticali mm 50x50  
• Alti orizzontali superiore mm 40x40  
• Alti orizzontali inferiore mm 100x40



**SCORREVOLE**

**LIGHT scorrevole**

**ACFINIANTI**  
• Alti mm 1000-160

**STRUTTURAZIONE**  
• Alti verticali mm 50x50  
• Alti orizzontali superiore mm 40x40  
• Alti orizzontali inferiore mm 100x40

**NOTA**  
Tutti i cancelli EMMEG sono forniti ad accionamento manuale. Per la motorizzazione fare riferimento agli elenchi di accionatori sono forniti al seguito di tutte le schede di descrizione, con particolare riferimento alle prestazioni garantite nelle norme UNI EN 12453 e UNI EN 12454.



9



# CANCELLI VICTORIA

La Divisione Cancelli della EMMEG è oggi pole position su un mercato in piena produzione e in forte crescita. Questo innovativo sistema parte dalla progettazione in tempo reale del cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino all'installazione e alla posa in opera e motorizzazione del sistema. Ogni cancello è realizzato secondo la richiesta del cliente, in modo singolarmente studiato e realizzato in base alle esigenze del cliente, in modo da garantire la massima qualità e la massima durata e manutenzione e la massima sicurezza.

La Divisione Cancelli della EMMEG è oggi pole position su un mercato in piena produzione e in forte crescita. Questo innovativo sistema parte dalla progettazione in tempo reale del cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino all'installazione e alla posa in opera e motorizzazione del sistema. Ogni cancello è realizzato secondo la richiesta del cliente, in modo singolarmente studiato e realizzato in base alle esigenze del cliente, in modo da garantire la massima qualità e la massima durata e la massima sicurezza.



**Materiale**  
Acciaio S235 BL/EN10025

**Rivestimento**  
Cinturino colorato LPA/EN10140

**Confezionamento**  
Cassa in legno con vernice a base acqua LPA/EN10140

**Accessori**  
Tutti i cancelli EMMEG sono forniti ad accionamento manuale. Per la motorizzazione fare riferimento agli elenchi di accionatori sono forniti al seguito di tutte le schede di descrizione, con particolare riferimento alle prestazioni garantite nelle norme UNI EN 12453 e UNI EN 12454.

10



Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE  
Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522  
E-mail: commerciale@vicinitubi.com  
www.vicinitubi.com



**1 ANTA**  
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO 2 (55 Kg/m<sup>2</sup>)

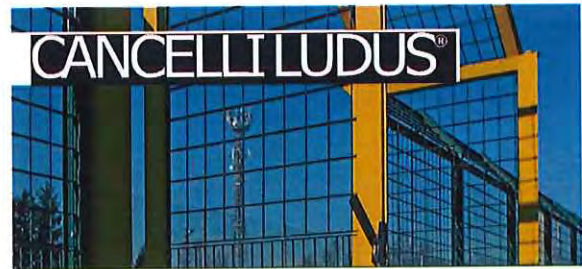
**2 ANTE**  
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO 2 (55 Kg/m<sup>2</sup>)

**SCORREVOLE**  
CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO 2 (55 Kg/m<sup>2</sup>)

**NOTA**  
Tutti i cancelli EMMEG sono forniti ad accionamento manuale. Per la motorizzazione fare riferimento agli elenchi di accionatori sono forniti al seguito di tutte le schede di descrizione, con particolare riferimento alle prestazioni garantite nelle norme UNI EN 12453 e UNI EN 12454.



11



# CANCELLI LUDUS

La Divisione Cancelli della EMMEG è oggi pole position su un mercato in piena produzione e in forte crescita. Questo innovativo sistema parte dalla progettazione in tempo reale del cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino all'installazione e alla posa in opera e motorizzazione del sistema. Ogni cancello è realizzato secondo la richiesta del cliente, in modo singolarmente studiato e realizzato in base alle esigenze del cliente, in modo da garantire la massima qualità e la massima durata e la massima sicurezza.

La Divisione Cancelli della EMMEG è oggi pole position su un mercato in piena produzione e in forte crescita. Questo innovativo sistema parte dalla progettazione in tempo reale del cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino all'installazione e alla posa in opera e motorizzazione del sistema. Ogni cancello è realizzato secondo la richiesta del cliente, in modo singolarmente studiato e realizzato in base alle esigenze del cliente, in modo da garantire la massima qualità e la massima durata e la massima sicurezza.



**Materiale**  
Acciaio S235 BL/EN10025

**Rivestimento**  
Cinturino colorato LPA/EN10140

**Confezionamento**  
Cassa in legno con vernice a base acqua LPA/EN10140

12



## AD ANTA

Caratteristiche e condizioni di installazione:

- DAL 18 marzo 1995
- Norme di sicurezza per la costruzione e l'uso di impianti sportivi
- D.M. 6 giugno 2005
- Norma UNI 110121:1992 Impianti sportivi - Separatori di spazi

### LUDUS ad anta

MONTEANTI

- Minimo 120 - 150 - 175 - 200
- STRUTTURA
- 4 x 4 mm 60/60/4

SENZA OFFERTELLA



CON OFFERTELLA



NOTA

Tutti i cancelli EMERG sono forniti ad azionamento manuale. Per la motorizzazione Richiedete un kit di base degli automandi con l'elenco di tutti le norme di sicurezza con particolare riferimento alle prescrizioni contenute nelle norme UNI EN 12457 e UNI EN 12458.

13



La Evoluzione Cancelli nella EMERG è oggi preceduta da un nuovo impianto di produzione innovativo. Questo innovativo sistema porta ad un perfezionamento dei tempi di montaggio. Il cancello secondo le esigenze dimensionali del cliente fino ad arrivare alla massima robustezza ed al maggior peso. Ogni cancello è fornito in modo tale da poterlo installare, installato su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza. Il cancello è fornito in modo tale da poterlo installare su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza. Il cancello è fornito in modo tale da poterlo installare su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza. Il cancello è fornito in modo tale da poterlo installare su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza.

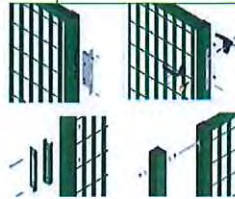
Materiale

Acciaio S235 RL UNI EN 10255

Revestimento

Con vernice anticorrosione RAL 7002

Numero di telefono 055 3430511



14



Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE  
 Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522  
 E-mail: commerciale@vicinitubi.com  
 www.vicinitubi.com

## 1 ANTA

MONTEANTI: min 60x60

TELLAIO: min 60x50 - min 40x40

TOTIPROTEZIONE: compensato di S. in vinil 60x24 132 + 25X2

COMPLETO DI KIT ACCESSORI

SEPARATURA: manuale

APERTURA: reversibile destra/sinistra

ALTEZZA H (mm)	ESTERNO (mm)	INTERNO (mm)	PESO Kg (Ca)
1034	1205	26,5	
1303	1205	31,6	
1435	1205	34,2	
1587	1205	38,9	
1834	1305	43,1	



## 2 ANTE

MONTEANTI: min 100x100

TELLAIO: min 60x50 - min 40x40

TOTIPROTEZIONE: compensato di S. in vinil 60x24 132 + 25X2

COMPLETO DI KIT ACCESSORI

SEPARATURA: manuale

APERTURA: reversibile destra/sinistra

ALTEZZA H (mm)	ESTERNO (mm)	INTERNO (mm)	PESO Kg (Ca)
1034	3340	69,6	
1303	3340	83,1	
1435	3340	89,1	
1587	3340	98,7	
1834	3340	110,2	



NOTA

Tutti i cancelli EMERG sono forniti ad azionamento manuale. Per la motorizzazione Richiedete un kit di base degli automandi con l'elenco di tutti le norme di sicurezza con particolare riferimento alle prescrizioni contenute nelle norme UNI EN 12457 e UNI EN 12458.

15



La EMERG è grande di lavoro in metallo, ringhiera e protezione metallica nel rispetto della normativa vigente e costruita secondo i più alti standard di qualità. Il cancello è fornito in modo tale da poterlo installare su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza. Il cancello è fornito in modo tale da poterlo installare su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza. Il cancello è fornito in modo tale da poterlo installare su ogni terreno e adatto a tutti gli standard di sicurezza.

Materiale

Acciaio S235 RL UNI EN 10255

Revestimento

Con vernice anticorrosione RAL 7002

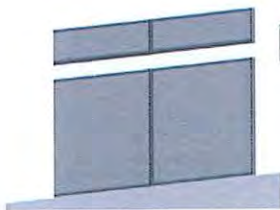
Numero di telefono 055 3430511



16



**RINGHIERA**  
DIMENSIONI TRATTAMENTO  
• a richiesta del cliente



**PROTEZIONE**  
DIMENSIONI TRATTAMENTO  
• a richiesta del cliente

# TRATTAMENTI SUPERFICIALI

## ZINCATURA A CALDO

La zincatura a caldo è il metodo più diffuso per proteggere i manufatti in ferro dall'aggressione degli agenti atmosferici. Tale metodologia consiste nel immergere tutta la superficie ferrosa del manufatto metallico in un bagno metallico, che nella fattispecie sarà zinco. Lo zinco è un metallo che presenta ottime caratteristiche autopulvanti, è considerato infatti da una prima fase di attacco rapida durante il quale tutta la superficie del manufatto si forma uno strato di zinco di spessore da un lungo periodo di stabilità che permette di proteggere il manufatto per diversi anni. La zincatura, inoltre, offre protezione dalla corrosione anche in presenza di inquinanti nello strato di rivestimento (spigoli e lamiere). Lo zinco, essendo meno nobile elettricamente rispetto al ferro, si sacrifica con il passare del tempo (ossidazione ferrosa) (ossigeno e umidità). I processi per eseguire una corretta zincatura a caldo sono i seguenti:

- pulizia in merito del manufatto (rimozione di tutti i contaminanti);
- preriscaldamento del manufatto (per evitare shock termici);
- decapaggio in acido cloridrico (HCl = 150/180 g/l (preliminare) e tutti gli strati di ossido presenti);
- lavaggio (per la rimozione di ogni traccia di acido);
- bagno di immersione in ZN-CAN-HCl;
- asciugatura in forno a caldo;
- preriscaldamento del manufatto (400°-450°);
- l'ultimo fondamentale step degli trattamenti manufatti in ferro destinati all'edilizia e all'industria dall'aggressione dei normali agenti atmosferici.



## NORMATIVA DI RIFERIMENTO

**UNI EN ISO 1461**  
Rivestimento zincato per protezione anticorrosione su acciaio. Spessore e modalità di test.

**UNI EN 10346**  
Metodi e termini di acciaio a basso tenore di carbonio sottile per immersione a caldo in zinco, per temperatura a freddo. Condizioni tecniche di fornitura.

**UNI EN 10244**  
Filo protetto dalla ruggine.  
Rivestimenti metallici con tenore su Fe di acciaio.  
Rimozione di zinco di lega di zinco.



## RIVESTIMENTO COLORE

La vernice a polvere è utilizzata su manufatti metallici POLIESTERE. La polvere poliestere è una polvere sintetica che si fonde in forno polimerizzando per la stessa chimica di rivestimento agli agenti atmosferici e alla ruggine di ruggine. La vernice a polvere media media rispetto al polvere risulta ottima nell'aspetto estetico e garantisce una maggiore durata in ambienti esterni.



Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE  
Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522  
E-mail: [commerciale@vicinitubi.com](mailto:commerciale@vicinitubi.com)  
[www.vicinitubi.com](http://www.vicinitubi.com)

## RIVESTIMENTO SU MATERIALE ZINCATO

- I processi per eseguire una corretta verniciatura con polveri poliestere su materiale zincato sono:
- Manutenzione ordinaria (pulitura) (per evitare il deposito dello zinco);
  - Essiccazione completa e ventilata;
  - Spazzamento all'acido (per la pulizia completa di tutta la superficie);
  - Essiccazione completa e ventilata;
  - Applicazione (proprio in superficie di rivestimento);
  - Finitura (lucidatura) al 100% di zinco (finitura sulla superficie uno strato minimo 10µm che migliora l'adesione e impedisce lo sfaldamento del rivestimento);
  - Finitura (con il polverizzatore);
  - Passivazione (per evitare il fenomeno di corrosione);
  - Asciugatura a 100°;
  - Applicazione in atmosfera di polvere poliestere temperata;
  - Pulitura (con il forno a 200°).

## TABELLA COLORI RAL

MICELIZZATO OPACO	GRIGIO PLATINO RAL 7016	NERO INTENSO
MARFFONE CIOCCOLATA	MARRONE RAMME RAL 8004	ROSSO CARMISINO
VERDE MASCINO	VERDE MENTA RAL 6029	BLU CELESTINA
AVOROSCHIARO	GIALLO TRUFFEO RAL 1015 / RAL 1023	BIANCO FILO RAL 9010

Le tinte vengono fornite in base alle richieste del cliente, per informazioni e per il servizio di consulenza RAL.



**CENTRALINO** tel. 055 340522 - Fax 055 343052

**UFFICIO COMMERCIALE** tel. 055 343051 - [commerciale@vicinitubi.com](mailto:commerciale@vicinitubi.com)

**UFFICIO QUALITÀ** tel. 055 3430528 - [qualita@vicinitubi.com](mailto:qualita@vicinitubi.com)

**UFFICIO ACQUISTI** tel. 055 3430514 - [vicinimichele@vicinitubi.com](mailto:vicinimichele@vicinitubi.com)

**AMMINISTRAZIONE** tel. 055 3430515/516 - [contabilita@vicinitubi.com](mailto:contabilita@vicinitubi.com)

Tutti i disegni, i dati tecnici e le relative specifiche sono di proprietà della EMEGE e sono espressamente vietati tutti gli utilizzi non autorizzati.

La EMEGE si riserva il diritto di apporre modifiche senza alcuna preavviso. Ogni scheda tecnica dimensionale descritta nell'opuscolo è puramente indicativa.

Foto disegni e testi non hanno carattere contrattuale.

Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione anche parziale di immagini e testi.

Impianto in via  
S. Maria Maddalena snc  
Maremma  
Albergo Capreno  
Viterbo  
S. Maria snc

Prov. di Viterbo su licenza 2012  
Stampato in Italia su carta riciclata 2012  
Tutti i diritti sono riservati.





## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### Il Contratto

Il presente contratto di compravendita immobiliare non viene trascritto in cartella né viene depositata la presente in atto pubblico né è prevista la trascrizione da parte del compratore di allegato al contratto di un assurella all'ordine in favore del venditore. Il contratto di compravendita immobiliare non viene trascritto in cartella né viene depositata la presente in atto pubblico né è prevista la trascrizione da parte del compratore di allegato al contratto di un assurella all'ordine in favore del venditore. Il contratto di compravendita immobiliare non viene trascritto in cartella né viene depositata la presente in atto pubblico né è prevista la trascrizione da parte del compratore di allegato al contratto di un assurella all'ordine in favore del venditore.

### Il Prezzo

La presente vendita immobiliare è stata conclusa a prezzo di lire 4.000.000.000 (quattro miliardi) e il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.

### Il Confronto

Il presente contratto è stato stipulato in presenza di un notaio pubblico. Il presente contratto è stato stipulato in presenza di un notaio pubblico. Il presente contratto è stato stipulato in presenza di un notaio pubblico.

### Il Prezzo

Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.

### Il Prezzo

Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.

### Il Prezzo

Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.

### Il Prezzo

Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.

### Il Prezzo

Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.

### NOTA

La presente vendita immobiliare è stata conclusa a prezzo di lire 4.000.000.000 (quattro miliardi) e il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto. Il prezzo è stato versato integralmente al momento della stipula del presente contratto.



SPA

Via della Cupola, 239 - 50145 FIRENZE  
 Centr. 055 34 30 511 - Fax 055 34 30 522  
 E-mail: commerciale@vicinitubi.com  
 www.vicinitubi.com



VIA DELLA CUPOLA, 239  
 50145 FIRENZE  
 Tel. 055 3430511 - Fax 055 3430522  
 www.vicinitubi.com