



alta tecnologia *high-tech*
materie prime selezionate *raw materials*
rigoroso controllo *strict control*



L'alta tecnologia impiegata nella produzione e nella lavorazione, unita all'impiego di materie prime selezionate e ad un rigoroso controllo durante tutto il processo, fanno del grigliato Keller un punto di riferimento qualitativo nel mercato europeo.

Oltre trenta anni di esperienza, competenza tecnica, flessibilità produttiva, sono al servizio del cliente nell'assistenza, nella progettazione e nell'ampia gamma di soluzioni costruttive e di prodotti disponibili. I continui investimenti dell'azienda nel processo produttivo e nella rete commerciale, la rendono inoltre sempre pronta a rispondere alle esigenze crescenti del mercato.

The employment of high technology during production and processing together with selected raw materials and strict controls throughout the entire process, make Keller grating a quality benchmark in the European market.

Over thirty years' experience, technical know-how, production flexibility are part of our customer service. Assistance during design and a wide range of solutions and products are also available in order to meet customer satisfaction. The company's ongoing investments in the production process as well as in the sales network, make it possible to meet the increasing demands of the market.



Il grigliato Keller trova nell'applicazione della protezione mediante zincatura a caldo, la risposta ideale all'esigenza di durata nel tempo ed economicità, per qualsiasi uso anche nelle condizioni più gravose di impiego. La qualità del trattamento è certificata e sempre rispondente alle normative UNI o ASTM in vigore.

Keller grating has found in the application of a protection by hot dip galvanizing the ideal solution to the need for durability and economy, for all purposes even in the toughest conditions of use. The quality of the process is certified and in compliance with the regulations UNI or ASTM in force.

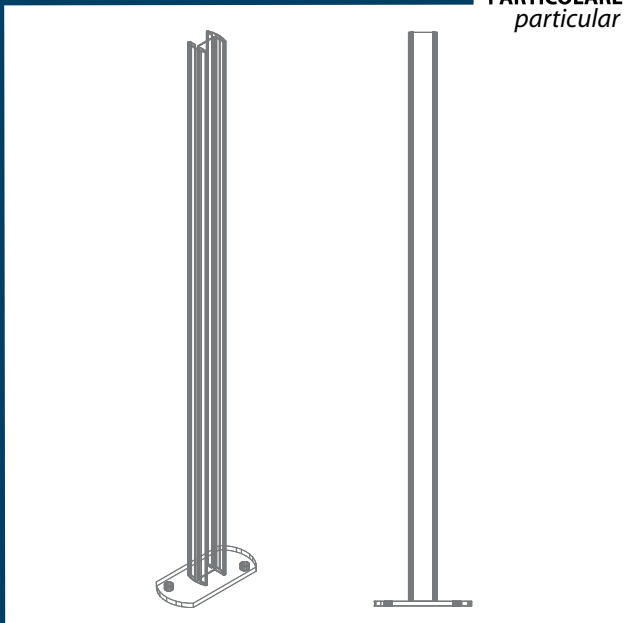
Un ampio magazzino di materiali pronti permette tempi di risposta rapidi per il commercio edile e siderurgico, con consegne programmate e puntuali e con l'esecuzione celere di taglio a misura.

Oltre al prodotto semilavorato, l'azienda da sempre esegue tutte le lavorazioni necessarie per ottenere il prodotto finito, pronto da posare in opera. Progettazione assistita con ampio uso di mezzi informatici per ridurre al minimo i tempi di elaborazione, maestranze dalla elevata professionalità, imballaggio accurato e rapida spedizione dei materiali, sono garanzia di soddisfazione per il cliente.

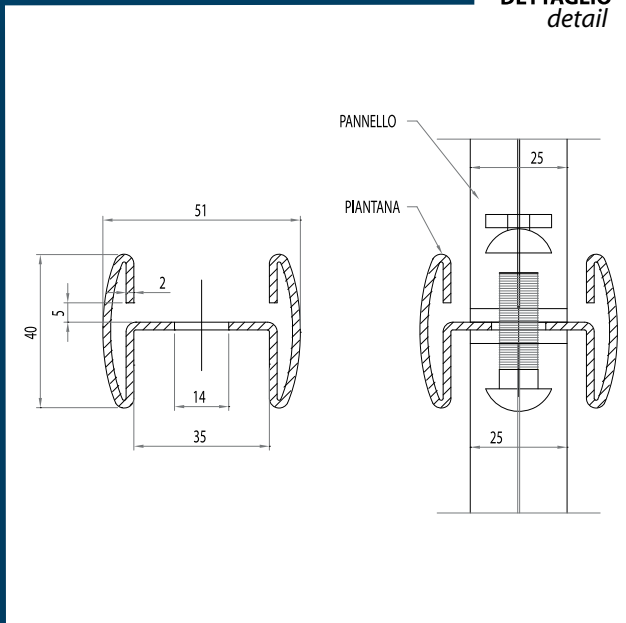
A large stock of ready material allows a faster response for the construction and steel commerce with scheduled on time deliveries and swift cut to size. The company's processing starts from intermediate material to the end product, which is then ready for laying. Customer satisfaction is guaranteed thanks to computer-aided design, which cut down on processing time, highly skilled and professional staff, accurate packaging and ready delivery.



PARTICOLARE
particular



DETTAGLIO
detail



NOTE
notes

Questo tipo di piantana in profilo pressopiegato può essere utilizzata fino ad un'altezza di mm 1988.

- Per tutti i tipi di recinzione
- Esteticamente più valida
- Tecnicamente più idonea

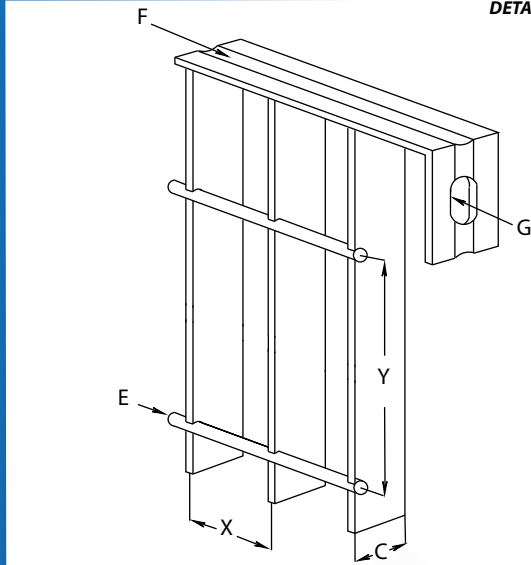
This post type made by a die folded profile can be used up to a max heigh of 1988 mm.

*For all our fencing types
Esthetically more effective
Technically more appropriate*

**Nuova piantana
in profilo pressopiegato**
New post in die folding profile

**Modello depositato
Patented model**

PARTICOLARE /
DETAIL



PROSPETTO /
VIEW

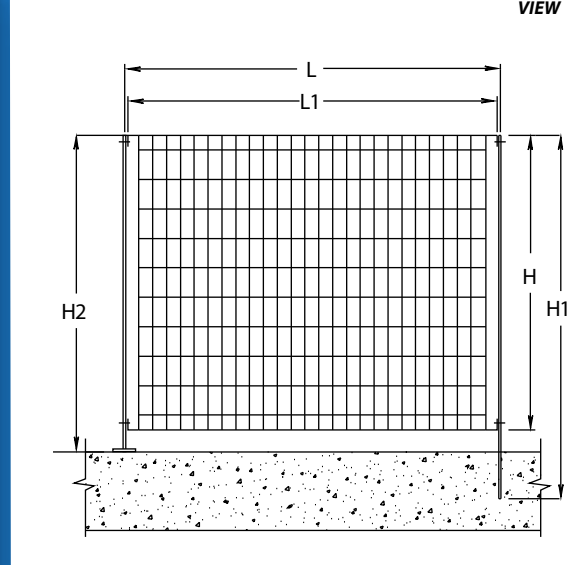


TABELLA /
CHART

PANNELLO / PANEL		PIANTANA / PEDESTAL		PESI TEORICI / THEORETICAL WEIGHT		
ALTEZZA / HEIGHT H	TIPO / TYPE	ALTEZZA / HEIGHT H1	ALTEZZA / HEIGHT H2	SEZIONE PIATTI / PLATE SECTION	PANNELLO / PANEL	RECINZIONE / FENCE
mm	PROFILO mm	mm	mm	mm	kg/mq	kg/mq
932	Piatto 60x7	1.200	1.000	25x2	9,7	12,3
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.200		25x3	13,0	15,6
1.196	Piatto 60x7	1.500	1.264	25x2	9,3	11,8
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.500		25x3	12,5	15,1
1.328	Piatto 60x7	1.600	1.396	25x2	9,1	11,6
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.600		25x3	12,4	14,8
1.460	Piatto 60x7	1.800	1.528	25x2	9,0	11,5
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.800		25x3	12,3	14,8
1.724	Piatto 60x7	2.000	1.792	25x2	8,8	11,2
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.000		25x3	12,1	14,4
1.988	Piatto 80x8	2.400	-	25x2	8,7	11,9
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.400		25x3	11,9	15,2
2.120	Piatto 80x8	2.500	-	25x2	8,6	11,8
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.500		25x3	11,9	15,1
				30x4	18,5	21,7

LEGENDA /
KEY

	25x2	25x3	30x4
X	62mm	62mm	62mm
Y	132mm	132mm	132mm
C	25mm	25mm	30mm
D	2mm	3mm	4mm
E	5ø	5ø	6ø
F	25x4mm	25x4mm	30x4mm
G	12x24mm	12x24mm	12x24mm
I	30mm	30mm	30mm

NOTE

Dimensioni standard in larghezza: L: 2000 mm L1: 1992 mm
/ Standard width size L: 1650 mm L1: 1642 mm

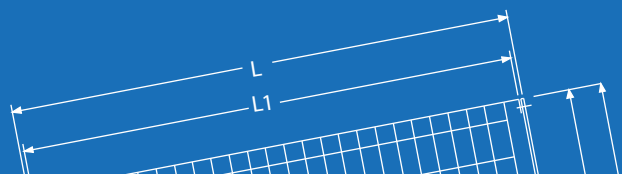
Pannelli a misura si possono richiedere all'ordine oppure ottenere facilmente dagli standard mediante taglio dei tondini e dei bordi orizzontali, con successiva applicazione delle apposite alette di adattamento.

Customized panels may be requested on order or can be easily obtained by cutting to size the rods and horizontal edges with subsequent application of appropriate adapter guides.

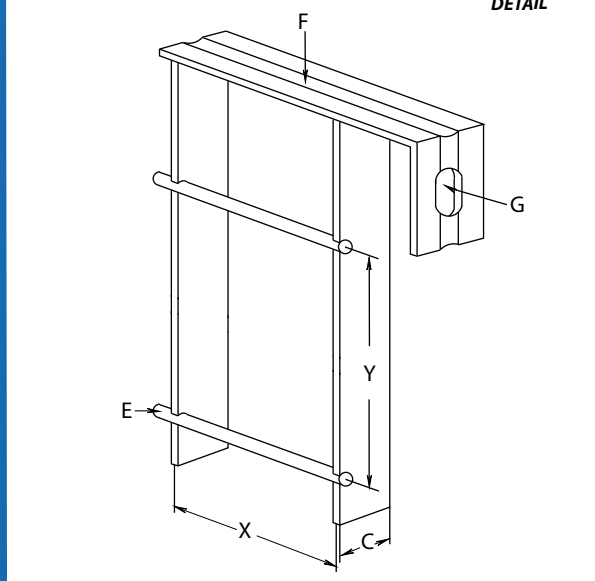


recinzioni

GeV62x132



PARTICOLARE /
DETAIL



PROSPETTO /
VIEW

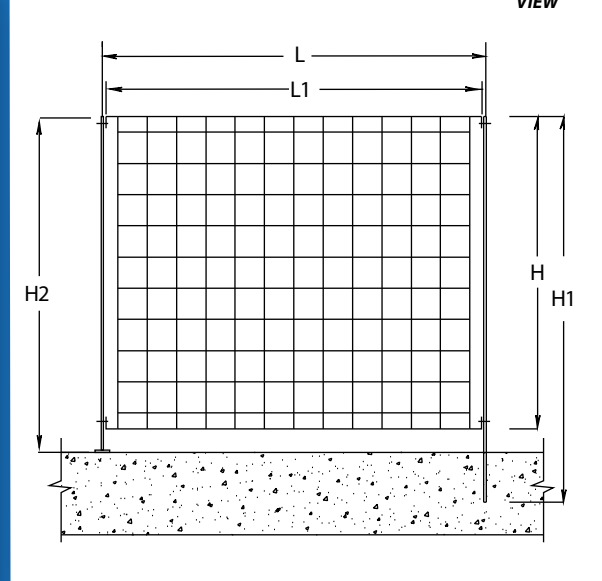


TABELLA /
CHART

PANNELLO/ PANEL	PIANTANA/ PEDESTAL		PESI TEORICI/ THEORETICAL WEIGHT			
	ALTEZZA / HEIGHT H	TIPO/ TYPE	ALTEZZA / HEIGHT H1	ALTEZZA / HEIGHT H2	SEZIONE PIATTI / PLATE SECTION	PANNELLO/ PANEL
mm	PROFILO mm	mm	mm	mm	kg/mq	kg/mq
932	Piatto 60x7	1.200	1.000	25x2	6,5	9,1
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.200		25x3	8,2	10,8
1.196	Piatto 60x7	1.500	1.264	25x2	6,1	8,6
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.500		25x3	7,8	10,3
1.328	Piatto 60x7	1.600	1.396	25x2	6,0	8,4
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.600		25x3	7,6	10,1
1.460	Piatto 60x7	1.800	1.528	25x2	5,8	8,3
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.800		25x3	7,5	10,0
1.724	Piatto 60x7	2.000	1.792	25x2	5,6	8,0
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.000		25x3	7,3	9,6
1.988	Piatto 80x8	2.400	-	25x2	5,5	8,7
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.400		25x3	7,2	10,4
2.120	Piatto 80x8	2.500	-	25x2	5,4	8,6
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.500		25x3	7,1	10,3

LEGENDA/
KEY

	25x2	25x3
X	124mm	124mm
Y	132mm	132mm
C	25mm	25mm
D	2mm	3mm
E	5ø	5ø
F	25x4mm	25x4mm
G	12x24mm	12x24mm
I	30mm	30mm

NOTE

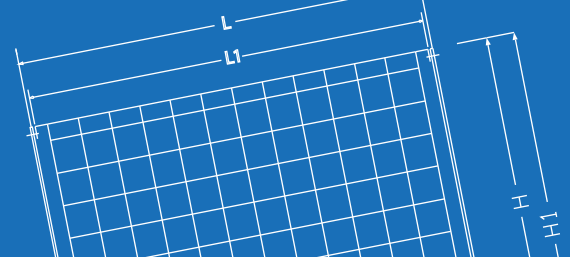
Dimensioni standard in larghezza. L: 2000 mm L1: 1992 mm
/ Standard width size L: 1650 mm L1: 1642 mm

Pannelli a misura si possono richiedere all'ordine oppure ottenere facilmente dagli standard mediante taglio dei tondini e dei bordi orizzontali, con successiva applicazione delle apposite alette di adattamento.

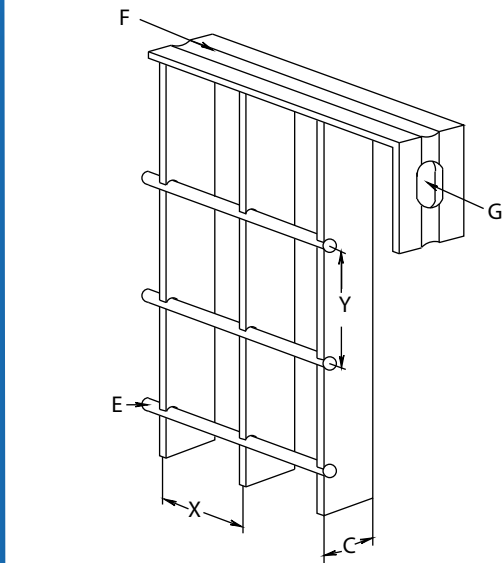
Customized panels may be requested on order or can be easily obtained by cutting to size the rods and horizontal edges with subsequent application of appropriate adapter guides.

recinzioni

GeV124x132



PARTICOLARE /
DETAIL



PROSPETTO /
VIEW

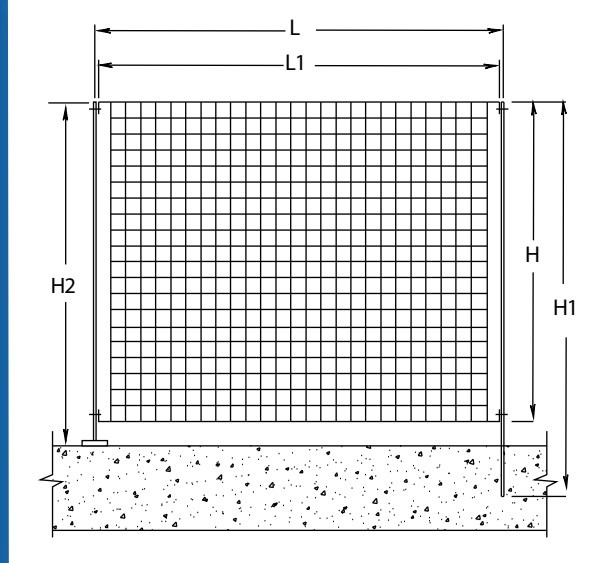


TABELLA /
CHART

PANNELLO / PANEL	PIANTANA / PEDESTAL		PESI TEORICI / THEORETICAL WEIGHT			
ALTEZZA / HEIGHT H	TIPO / TYPE	ALTEZZA / HEIGHT H1	ALTEZZA / HEIGHT H2	SEZIONE PIATTI / PLATE SECTION	PANNELLO / PANEL	RECINZIONE / FENCE
mm	PROFILO mm	mm	mm	mm	kg/mq	kg/mq
932	Piatto 60x7	1.200	1.000	25x2	15,2	17,7
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.200		25x3	20,0	22,5
1.196	Piatto 60x7	1.500	1.264	25x2	14,8	17,2
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.500		25x3	19,5	22,0
1.328	Piatto 60x7	1.600	1.396	25x2	14,6	17,0
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.600		25x3	19,4	21,7
1.460	Piatto 60x7	1.800	1.528	25x2	14,5	16,9
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.800		25x3	19,3	21,7
1.724	Piatto 60x7	2.000	1.792	25x2	14,3	16,6
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.000		25x3	19,1	21,3
1.988	Piatto 80x8	2.400	-	25x2	14,2	17,4
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.400		25x3	18,9	22,1

LEGGENDA /
KEY

	25x2	25x3
X	44mm	44mm
Y	44mm	44mm
C	25mm	25mm
D	2mm	3mm
E	5ø	5ø
F	25x4mm	25x4mm
G	12x24mm	12x24mm
I	30mm	30mm

NOTE

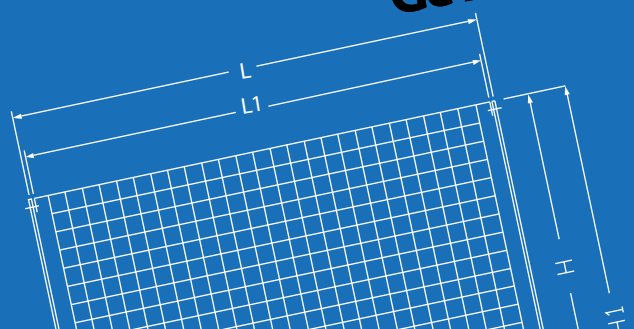
Dimensioni standard in larghezza. L: 2000 mm L1: 1992 mm
/ Standard width size L: 1650 mm L1: 1642 mm

Pannelli a misura si possono richiedere all'ordine oppure ottenere facilmente dagli standard mediante taglio dei tondini e dei bordi orizzontali, con successiva applicazione delle apposite alette di adattamento.

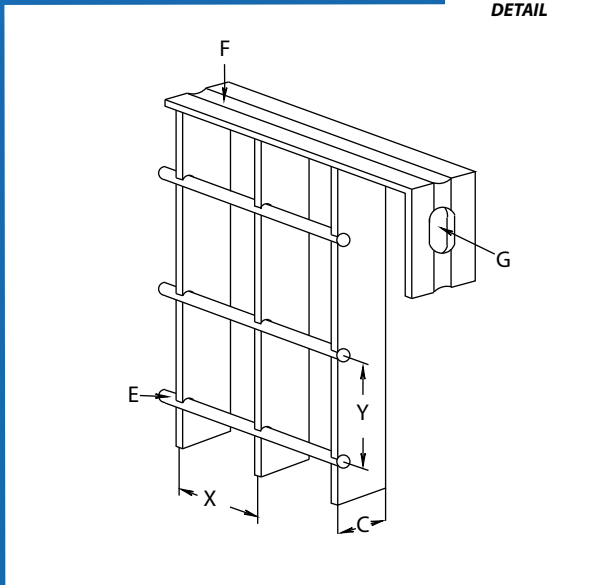
Customized panels may be requested on order or can be easily obtained by cutting to size the rods and horizontal edges with subsequent application of appropriate adapter guides.

recinzioni

GeV44x44



PARTICOLARE /
DETAIL



PROSPETTO /
VIEW

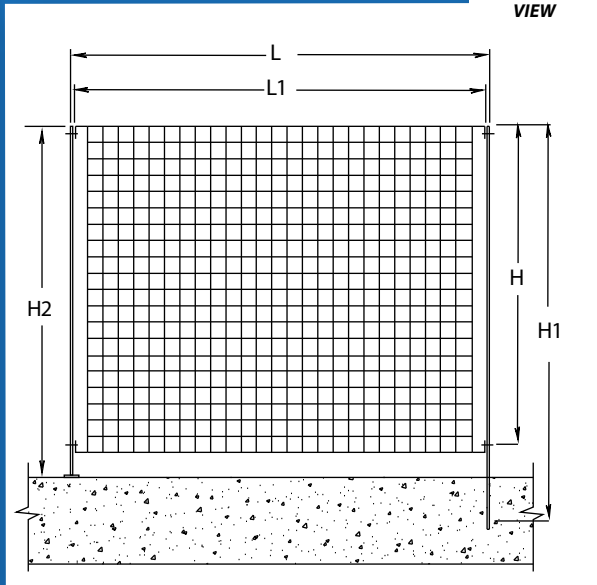


TABELLA /
CHART

PANNELLO/ PANEL		PIANTANA/ PEDESTAL		PESI TEORICI/ THEORETICAL WEIGHT		
ALTEZZA / HEIGHT H	TIPO/ TYPE	ALTEZZA / HEIGHT H1	ALTEZZA / HEIGHT H2	SEZIONE PIATTI / PLATE SECTION	PANNELLO/ PANEL	RECINZIONE / FENCE
mm	PROFILO mm	mm	mm	mm	kg/mq	kg/mq
932	Piatto 60x7	1.200	1.000	25x2	10,9	13,5
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.200		25x3	14,2	16,7
1.196	Piatto 60x7	1.500	1.264	25x2	10,5	13,0
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.500		25x3	13,7	16,2
1.328	Piatto 60x7	1.600	1.396	25x2	10,3	12,7
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.600		25x3	13,6	16,0
1.460	Piatto 60x7	1.800	1.528	25x2	10,2	12,6
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	1.800		25x3	13,5	15,9
1.724	Piatto 60x7	2.000	1.792	25x2	10,0	12,3
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.000		25x3	13,3	15,5
1.988	Piatto 80x8	2.400	-	25x2	9,9	13,1
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.400		25x3	13,1	16,3
2.120	Piatto 80x8	2.500	-	25x2	9,8	12,9
	Profilo Pressopiegato Vedi Schema	2.500		25x3	13,1	16,2

LEGENDA /
KEY

	25x2	25x3
X	62mm	62mm
Y	66mm	66mm
C	25mm	25mm
D	2mm	3mm
E	5ø	5ø
F	25x4mm	25x4mm
G	12x24mm	12x24mm
I	30mm	30mm

NOTE

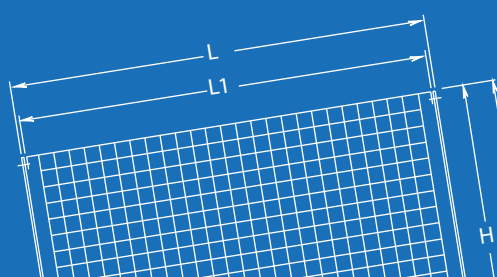
Dimensioni standard in larghezza. L: 2000 mm L1: 1992 mm
/ Standard width size L: 1650 mm L1: 1642 mm

Pannelli a misura si possono richiedere all'ordine oppure ottenere facilmente dagli standard mediante taglio dei tondini e dei bordi orizzontali, con successiva applicazione delle apposite alette di adattamento.

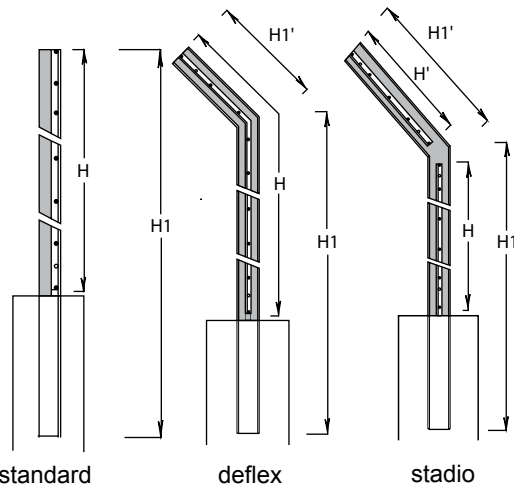
Customized panels may be requested on order or can be easily obtained by cutting to size the rods and horizontal edges with subsequent application of appropriate adapter guides.

recinzioni

GeV62x66



SEZIONI /
SECTIONS



PROSPETTO /
VIEW

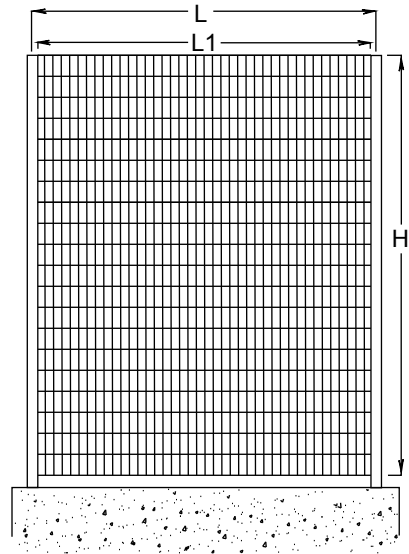
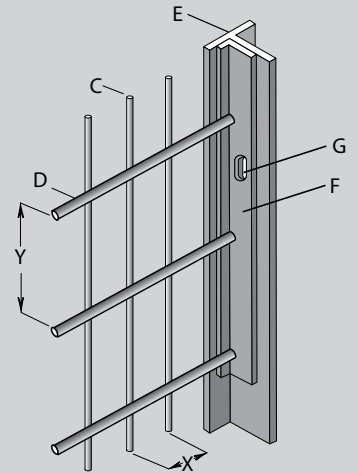


TABELLA /
CHART

	PANNELLO/PANEL		PIANTANA/PEDESTAL		PESI TEORICI/ THEORETICAL WEIGHT	
	ALTEZZA / HEIGHT H	TIPO/ TYPE	ALTEZZA / HEIGHT H1	RECINZIONE ZINCATO / GALVANIZED FENCE	RECINZIONE VERNICIATA / PAINTED FENCE	
	mm	PROFILO mm	mm	kg/mq	kg/mq	
ERCOLE Standard	1.010	T50x7	1.250	16,7	17,4	
	1.260	T50x7	1.500	16,3	16,9	
	1.510	T50x7	1.800	16,2	16,8	
	1.760	T50x7	2.000	15,9	16,5	
	2.010	IPE80	2.400	16,6	17,3	
	2.510	IPE80	3.000	16,5	17,2	
	PANNELLO/PANEL		PIANTANA/PEDESTAL		PESI TEORICI/ THEORETICAL WEIGHT	
	SVILUPPO / HEIGHT H	TIPO/ TYPE	SVILUPPO / HEIGHT H1+H'	kg/mq	kg/mq	
	mm	PROFILO mm	mm	kg/mq	kg/mq	
ERCOLE Deflex	2.510	IPE80	3.000	16,5	17,2	
	PANNELLO/PANEL		PIANTANA/PEDESTAL		PESI TEORICI/ THEORETICAL WEIGHT	
	SVILUPPO / HEIGHT H+H'	TIPO/ TYPE	SVILUPPO / HEIGHT H1+H'	RECINZIONE ZINCATO / GALVANIZED FENCE	RECINZIONE VERNICIATA / PAINTED FENCE	
	mm	PROFILO mm	mm	kg/mq	kg/mq	
	ERCOLE Stadio	2.510 + 510	IPE100	3.000+600	20,7	21,5

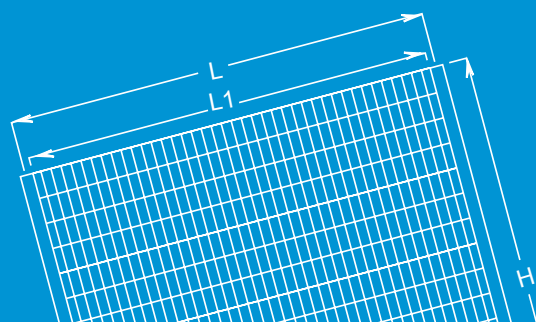
PARTICOLARE /
DETAIL

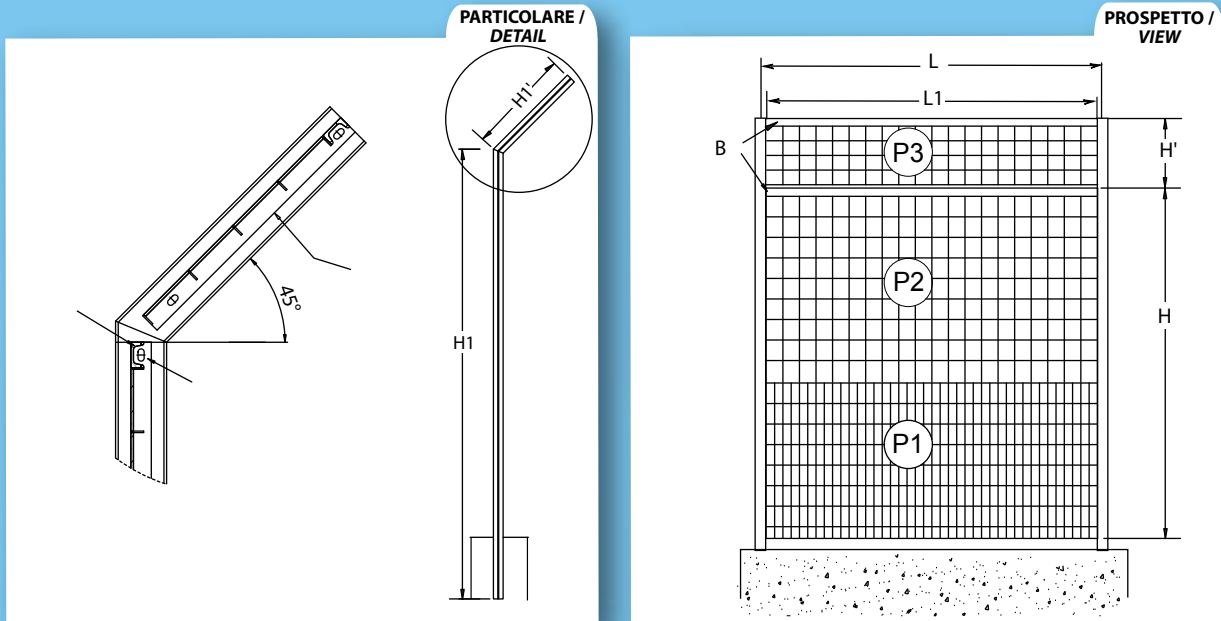


LEGENDA /
KEY

X	50mm	L	2000mm
Y	125mm	L1	1992mm
C	6ø		
D	10ø		
E	T50x7/IPE100		
F	L30x17x5		
G	12x24mm		

recinzioni
GeT Ercole





**LEGENDA/
KEY**

L	2000mm
L1	1992mm
B	C50x25x5
G	12x24mm
P	40x4mm

**TABELLA/
CHART**

AGORA' Standard	PANNELLO/PANEL	PIANTANA/PEDESTAL	
	ALTEZZA / HEIGHT H mm	TIPO/ TYPE PROFILO mm	ALTEZZA / HEIGHT H1 mm
	2.120	IPE100	2.550
AGORA' Stadio	PANNELLO/PANEL	PIANTANA/PEDESTAL	
	SVILUPPO/ HEIGHT H+H' mm	TIPO/ TYPE PROFILO mm	SVILUPPO/ HEIGHT H1+H' mm
	2.120+550	IPE100	2.550+600

**ELEMENTI COSTRUTTIVI/
COMPONENTS**

P1: pannello in grigliato GeV maglia 124x50, piatti orizzontali 25x3, collegamenti verticali ø5, bordi di testa in piatto 40x4

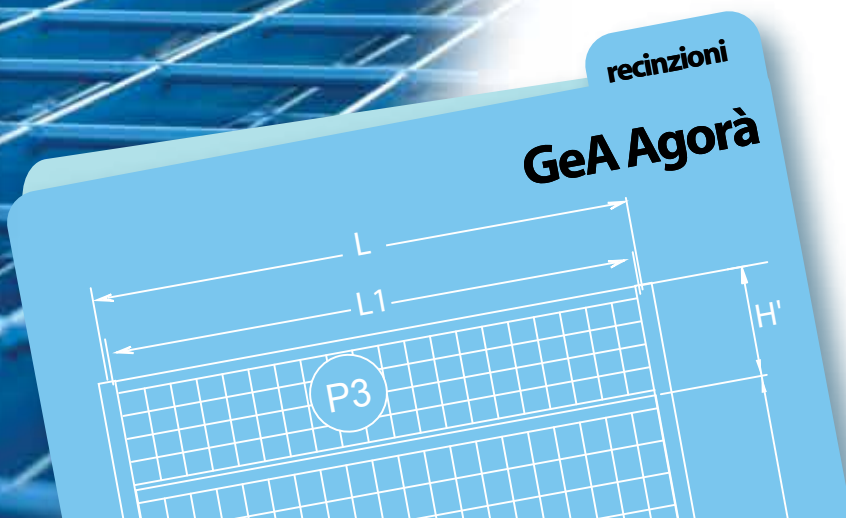
P2: pannello in grigliato GeV maglia 124x100, piatti orizzontali 25x3, collegamenti verticali ø5, bordi di testa in piatto 40x4

P3: pannello in grigliato GeV maglia 124x100, piatti orizzontali 16x4, collegamenti verticali ø5, bordi di testa in piatto 40x4

P1: grating panel GeV mesh 124x50, bearing bars 25x3, cross bars ø5, flat end plates 40x4

P2: grating panel GeV mesh 124x100, bearing bars 25x3, cross bars ø5, flat end plates 40x4

P3: grating panel GeV mesh 124x100, bearing bars 16x4, cross bars ø5, flat end plates 40x4



La recinzione GeC è la soluzione ottimale per recintare o delimitare aree nel rispetto delle Normative vigenti in materia di sicurezza nei cantieri edili fissi e/o temporanei.

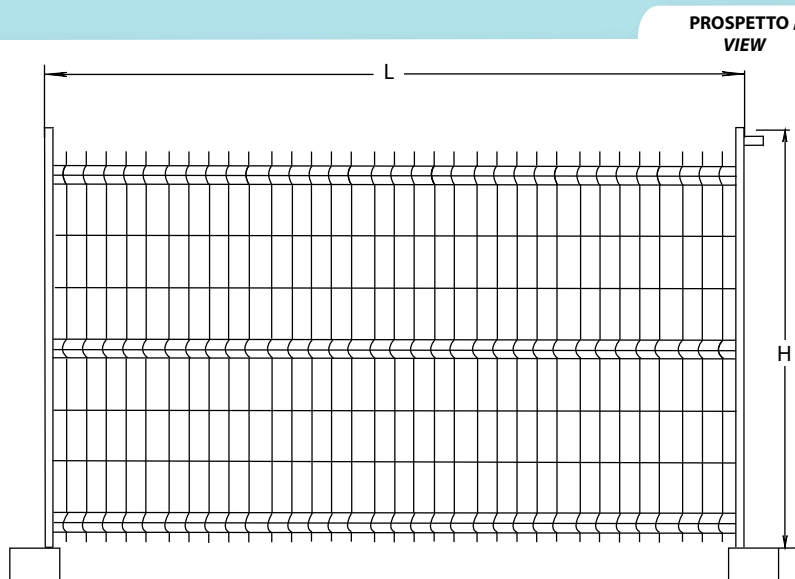
Applicazioni:

cantieri edili, fiere e manifestazioni, parcheggi e depositi all'aperto, lavori stradali, passaggi nei centri urbani.

The GeC is the ideal solution for dividing areas in compliance with safety regulations on a temporary or fixed construction site.

Use:

Construction sites; exhibitions or fairs; parking areas and outdoor depots; road works; pedestrian areas in urban centres.



PANNELLO/ PANEL

Dimensioni: 2070 (H) x 3380 (L)
Interasse basamento 3500 mm
Piantone: tubo \varnothing 40 x 1.5 mm
Maglia della rete: 100 x 256 mm
Filo orizzontale: 5 mm
Filo verticale: 4 mm
Pieghie di rinforzo: n.03
Finiture: zincatura a caldo prima della saldatura

Pannello extra per porte e terminali:

Dimensioni: 2070 (H) x 2000 (L)
2070 (H) x 1200 (L)

Dimensions: 2070 (H) x 3380 (L)

Skirting block centre: 3500 mm

Column: pipe: \varnothing 40 x 1.5 mm

Mesh: 100 x 256 mm

Horizontal cutting edge: 5 mm

Vertical cutting edge: 4 mm

Reinforcement folds: n.03

Finishing: hot dip galvanizing before welding

Extra panel for doors and terminals:

Dimensions: 2070 (H) x 2000 (L)
2070 (H) x 1200 (L)

ACCESSORI/ ACCESSORIES

Plinto in calcestruzzo:

dotato di 4 fori per l'inserimento dei pannelli.
dimensioni: 710x235x150 mm
peso: 35kg.

Cerniera:

per la realizzazione di varchi di entrata al cantiere

Concrete plinth:

Bearing 4 holes for panel insertion.
dimensions: 710x235x150 mm
weight: 35kg.

Hinge:

For entry gates to the construction site

Morsetto doppio:

per la realizzazione di varchi di entrata al cantiere

Elemento rifrangente:

per una migliore visibilità notturna della recinzione.
dim. 100 x 250 mm.
angolo 90°

Double clamp:

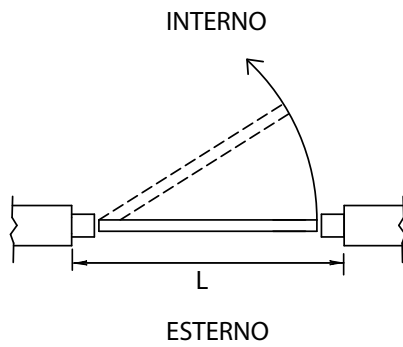
For entry gates to the construction site

Refracting element:

For night-time visibility of fence.
Dim. 100 x 250 mm
90° angle

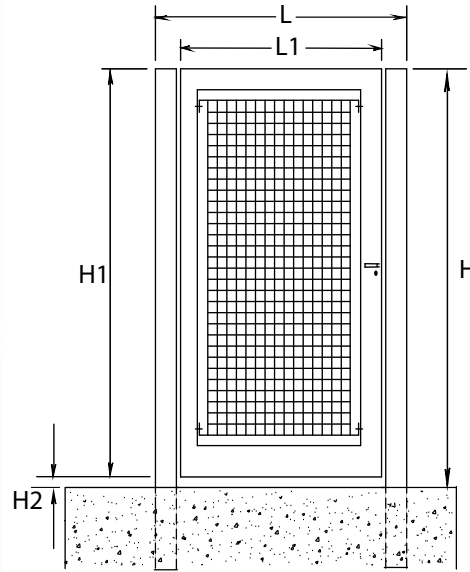
recinzioni
GeC
recinzione mobile di cantiere

PARTICOLARE /
DETAIL

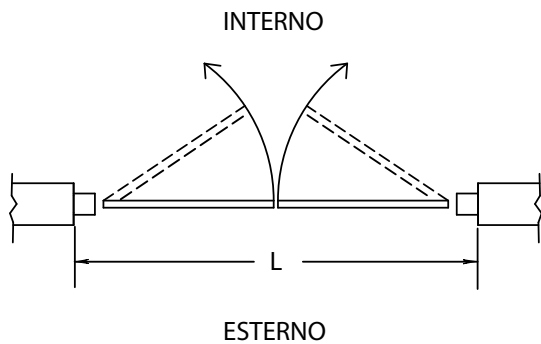


cancello pedonale a un'anta

PROSPETTO /
VIEW

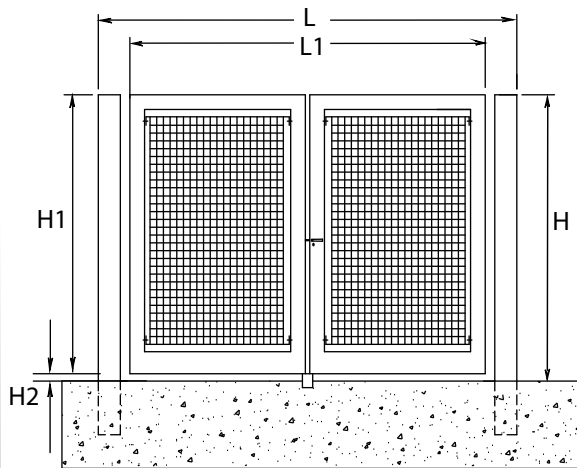


PARTICOLARE /
DETAIL



cancello carrabile a due ante

PROSPETTO /
VIEW



LEGENDA/
KEY

H	altezza da terra/ height
H1	altezza anta/ door height
H2	50 mm
L	larghezza esterno colonnel/ external column width
L1	larghezza netto passaggio/ gateway span

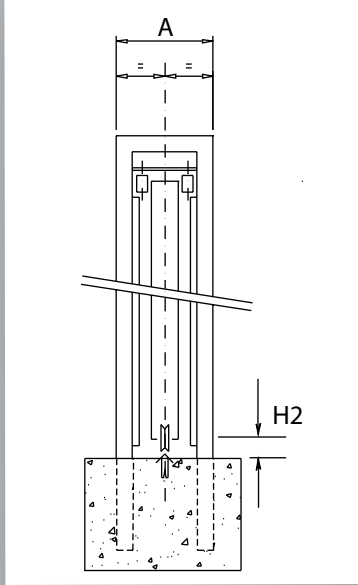
NOTE

Serratura manuale
(elettrica a richiesta per cancello pedonale)
Cerniere regolabili
Fermo centrale a terra (solo cancello a due ante)

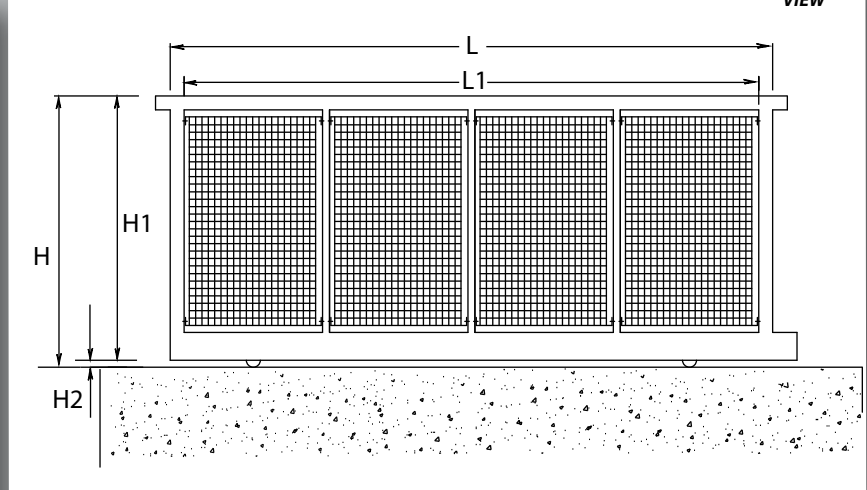
Manual lock (electrical lock on request for pedestrian gate)
Adjustable hinges
Central ground lock (only for two-door gate)

Cancelli

PARTICOLARE /
DETAIL

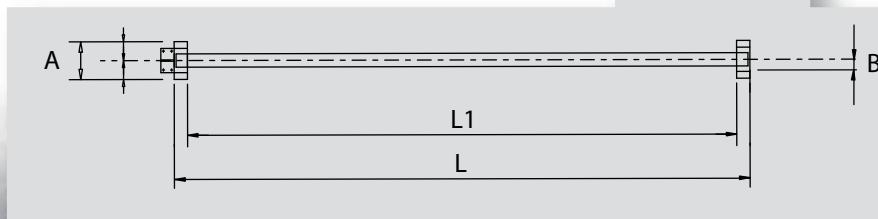


PROSPETTO /
VIEW



LEGENDA /
KEY

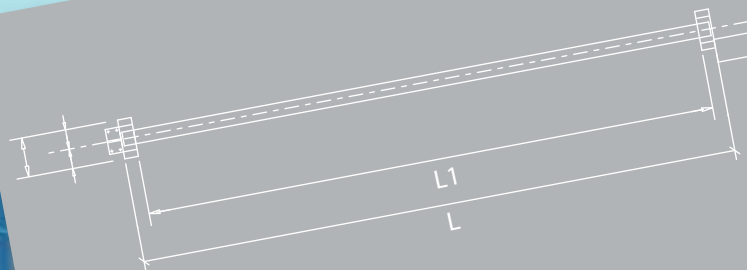
Tutti i cancelli sono marcati C-E



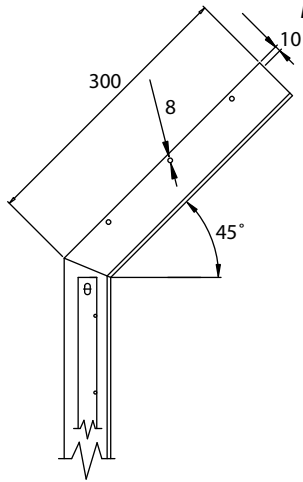
H	altezza da terra/ height
H1	altezza anta/ door height
H2	30 mm
L1	larghezza esterno colonne/ external column width
L	larghezza netto passaggio/ gateway span
A	350 mm
B	115 mm



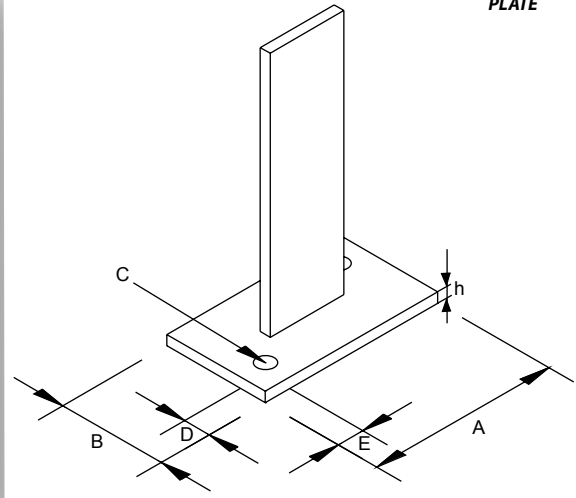
Cancelli
scorrevoli



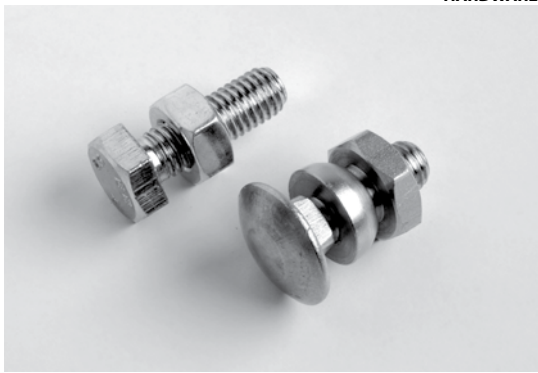
**PARTICOLARE
FILO SPINATO/
DETAIL: BARBED WIRE**



**PIASTRA/
PLATE**



**BULLONERIA/
HARDWARE**



**LEGENDA/
KEY**

A	140mm
B	80mm
C	14 ϕ
D	20mm
E	20mm
h	8mm

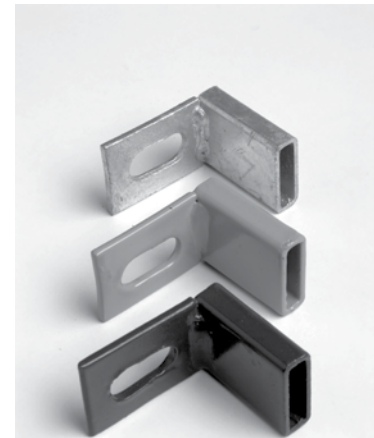
**BULLONERIA/
HARDWARE**

per ancoraggio piantana/pannello GeV e GeT/
for anchoring panel/pedestal GeV and GeT

zincato

antifurto inox

**ALETTA/
BRACKET**

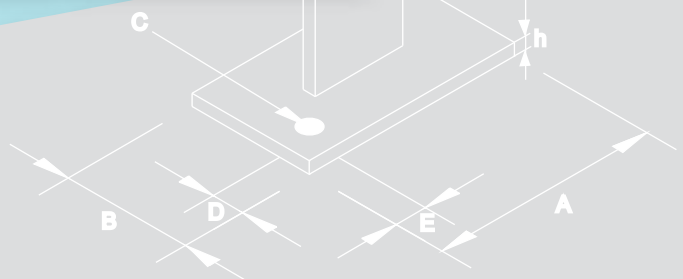


**ALETTA/
BRACKET**

per completamento in opera di pannello a misura GeV/

dimensione **50x30x10**

Accessori





DET NORSKE VERITAS

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **CERT-09570-2001-AQ-ROM-SINCERT**

Si attesta che / This certifies that

Il sistema di gestione per la qualità di / the quality management system of
ITALIANA KELLER GRIGLIATI S.C.A.R.L.

S.S. Flaminia, km 89 - 05035 Narni (TR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità
Conforms to the quality management systems standard

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This certificate is valid for the following products or services:

(Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo e l'applicabilità dei requisiti della normativa in questione possono essere consultando l'organizzazione certificata)
(Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements of the standard(s) may be obtained by consulting the certified organisation)

Produzione di grigliati metallici

Manufacture of metal grating panels

Data Prima Emissione
First Issue Date
2001-11-23

Data di scadenza
Expiry Date
2013-02-10

Luogo e data
Place and date
Agrate Brianza, (MI) 2010-02-05

SINCERT
ACCREDITED ORGANISATION FOR ISO 9001

per l'Organismo di Certificazione
for the Accredited Unit
DET NORSKE VERITAS ITALIA S.R.L.

Settore EA - 17

ISO 9001:2008
EN 9100:2008
EN 9100:2008
EN 9100:2008

Claudio Coppa
Lead Auditor

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente certificato è subordinata al mantenimento periodico (ogni 6, 9 o 12 mesi) e al rinnovo completo del sistema per periodicità triennale.
The validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months) and the complete re-assessment of the system every three years.

For further information of our certificates valid until 2013-02-10 visit our website www.dnv.com or contact our nearest office. All the companies under certification are published in the following address: www.dnv.com page 13.

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale

ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE

N. 562/10

In conformità al DM 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni" si attesta che la Ditta:

ITALIANA KELLER GRIGLIATI Scrl

per il proprio stabilimento di:

S.S. Flaminia, Km 89 - 05035 - NARNI (TR)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dalla norma per la lavorazione dell'acciaio finalizzata alla:

OFFICINA PER LA PRODUZIONE DI CARPENTERIA METALLICA

Ogni confezione del prodotto lavorato è riconducibile alla Ditta di cui sopra, con tutte le informazioni utili ad individuare la commessa, attraverso la seguente etichetta:



LOTTO _____

MAGLIA _____

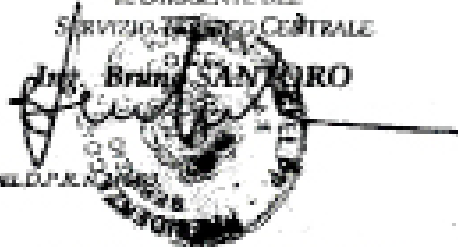
PIATTO _____

Il presente attestato di deposito ha il solo obiettivo di identificare il Centro di Trasformazione. In tal senso l'attestato di deposito non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato e non può trasferire la responsabilità del Centro di Trasformazione e del progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto. Il presente attestato ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

Roma, 27.04.2010

IL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ing. Bruno SANFARO



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE ED APPLICAZIONE PER PRODOTTI DA COSTRUZIONE
AI SENSI DELLA LEGGE DEL D.L.P.S. 246/93 (ATTIVITA' COLLEGATE ALLA FUNZIONE DI PROVA)
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE TECNICO EUROPEO (CERTIFICAZIONE) AI SENSI DELL'ARTICOLO 17 DEL D.L.P.S. 246/93
ORGANISMO DI RIVENDICAZIONE TECNICO NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 14 DEL D.L.P.S. 246/93

VIA NOMEANTANA, 2 - 00161 ROMA -
TEL. 06.4412.4181 FAX 06.4426.7383

TABELLA COLORI

I pesi riportati nelle tabelle sono nominali e soggetti alle abituali tolleranze di lavorazione.

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri (mm).

I materiali sono realizzati in acciaio S235JR secondo norme UNI-EN 10027-1 (peso specifico 7,85 kg/dm³) o superiore; a richiesta il grigliato pressato può essere realizzato in acciaio inox AISI 304 e/o AISI 316 naturale e/o decapato.

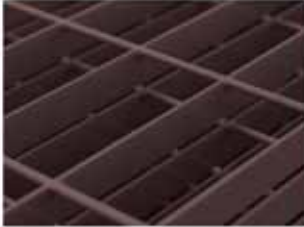


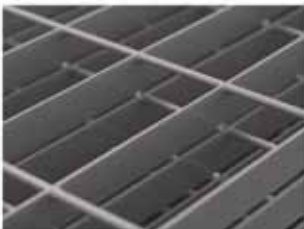
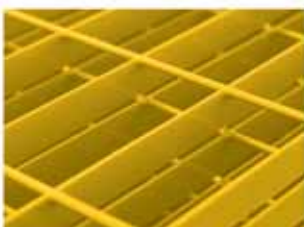





La zincatura a caldo dei materiali è eseguita secondo norme UNI-EN-ISO 1461/99.

Weights in the tables are nominal and subject to the usual manufacturing tolerances.

All dimensions are in millimeters.

Materials are made of steel S235JR according to UNI-EN 10027-1 (specific gravity 7.85 kg / dm³) or higher. On request, pressed gratings can be manufactured in stainless steel AISI 304 and / or 316 both natural or pickled.

Hot dip galvanizing of materials is carried out according to UNI EN ISO 1461/99.

marrone cioccolato/ chocolate brown		nero profondo/ black	
rosso carminio/ carmine red		grigio micaceo/ grey	
giallo cadmio/ cadmium yellow		avorio/ ivory	
verde muschio/ moss green		blu genziana/ gentian blue	
verde menta/ mint green		bianco puro/ white	

Il risultato della stampa può risultare leggermente differente dai colori RAL originali. Per una maggiore attendibilità fare riferimento ai codici della tabella RAL.

The printed results may be slightly different from the original RAL colors. For higher reliability please refer to RAL codes.