

P O R C E L L A N A



MADE

IN

ITALY

Il Gres Imperiale d'Italia

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Le lastre possono essere fornite sia in cassa che su cavalletto.

CASSA

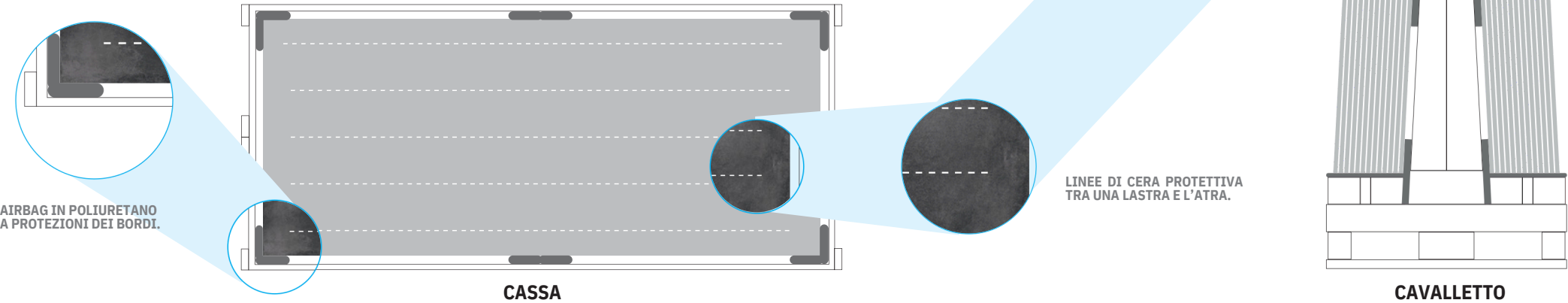
FORMATO > 345x175x37 cm | 136"x69"x14"
PESO VUOTO > 120 KG
ADDEBITO > 150€ CAD/EACH

CAVALLETTO IN LEGNO

CAVALLETTO > 330x75x200 cm | 130"x30"x79"
PESO VUOTO > 240 KG
ADDEBITO > 350€ CAD/EACH

CAVALLETTO IN METALLO

CAVALLETTO > 330x75x200 cm | 130"x30"x79"
PESO VUOTO > 130 KG
ADDEBITO > 450€ CAD/EACH



SPESSORE	U.M	LASTRA	KG / LASTRA
6,5 mm / 0.25"	Mq²	5,12 55,11	76,8
12 mm / 0.47"	Mq²	5,12 55,11	148,48
2 cm / 0.78"	Mq²	5,12 55,11	256

CASSA		
LASTRE /CASSA	MQ / CASSA	KG / CASSA
5	76,80	1.275
9 (Lev./Honed) 10 (Matt)	46,08 (Lev./Honed) 51,20 (Matt)	1.488 (Lev./Honed) 1.640 (Matt)
5	25,60	1.395

CAVALLETTO			
LASTRE /CAV.	MQ / CAV.	KG / CAV. LEGNO	KG / CAV. METALLO
44	255,28	3.619,20	3.509,20
24	122,88	3.803,52	3.693,20
12	61,44	3.312,00	3.202,00



INFORMAZIONI CONTAINER 20FT' A-FRAME

	U.M	SPESSORE 6.5MM	SPESSORE 12MM	SPESSORE 20MM
CAVALLETTI X CONTAINER	PZ/PCS	3	3	3
PZ X CONTAINER	PZ/PCS	132	72	36
PESO LORDO TOTALE	Kg	10,137	10,690	9,216
MQ2 TOTALI	Mq2	675,84	368,64	184,32

INFORMAZIONI CONTAINER 20FT' BUNDLES

	U.M	SPESSORE 6.5MM	SPESSORE 12MM	SPESSORE 20MM
BUNDLES X CONTAINER	PZ/PCS	⊘	8	8
PZ X CONTAINER	PZ/PCS	⊘	144	96
PESO LORDO TOTALE	Kg	⊘	21,381	24,576
MQ2 TOTALI	Mq2	⊘	737,28	491,52

INFORMAZIONI CONTAINER 40FT' A-FRAME INFORMATION CONTAINER 40FT' A-FRAME

	U.M	SPESSORE 6.5MM	SPESSORE 12MM	SPESSORE 20MM
CAVALLETTI X CONTAINER	PZ/PCS	25 TON – 6 27 TON - 7	25 TON – 6 27 TON - 7	25 TON – 6 27 TON - 7
PZ X CONTAINER	PZ/PCS	264 308	144 168	72 84
PESO LORDO TOTALE	Kg	20.275 23.654	21.381 24.944	18.432 21.504
MQ2 TOTALI	Mq2	1.351.68 1.576.96	737.28 860.16	430.08 501.76

MOVIMENTAZIONE E STRUMENTI CONSIGLIATI SUL CANTIERE

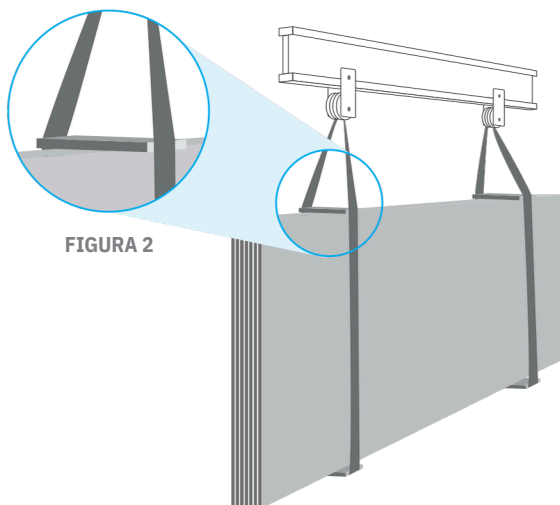
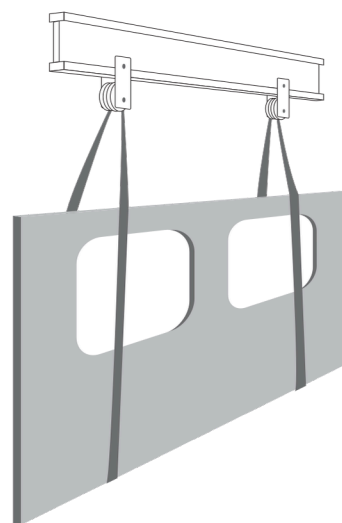
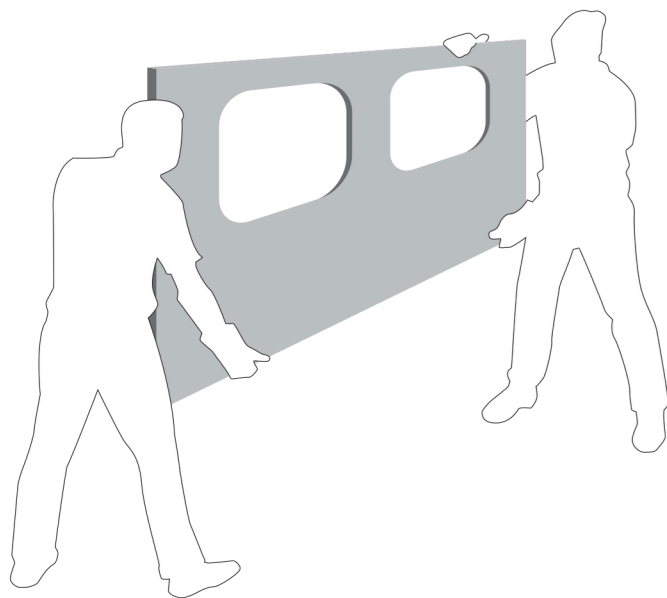
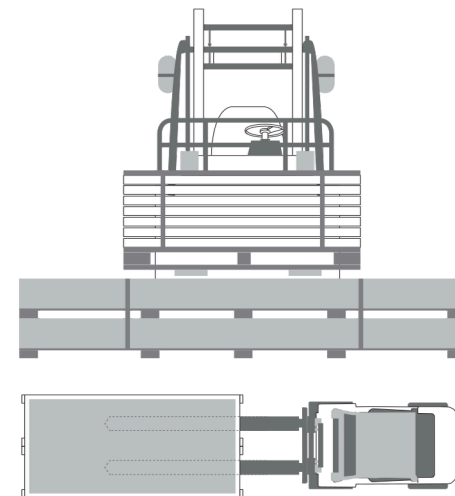


FIGURA 2

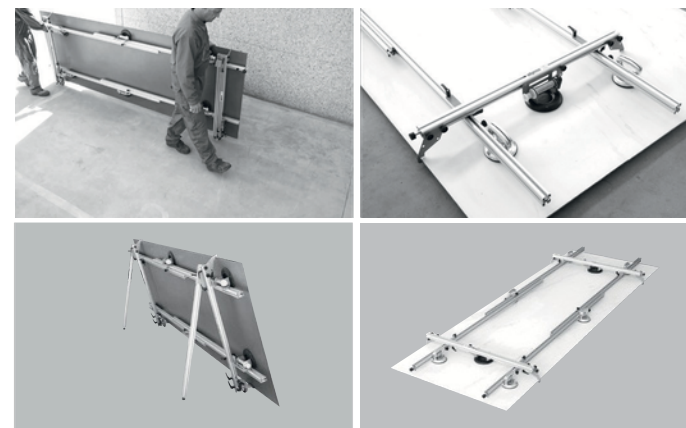
Le casse (o cavalletti) devono essere inforcate dal lato lungo con le forche da 2,5 mt. Le Lastre devono essere movimentate in verticale e nel caso di ponti l'imbragatura deve essere fatta con corde di canapa (sconsigliate catene di acciaio) per evitare rotture e/o sbeccature. In caso di stoccaggio su cavalletti di metallo questi devono essere rivestiti (legno o gomma).

Per prese multiple si consiglia di utilizzare un bilancino e delle cinghie in tela distanziate sul fondo e sulla parte superiore da uno spessore in legno di lunghezza leggermente superiore al pacco lastre (come mostrato in figura 2). In questo modo la tensione esercitata durante la movimentazione non grava sulle lastre evitando rotture del materiale

Attenzione: verificare sempre la portata massima di carico



NON SOVRAPPORRE MAI VOLUMI DIVERSI, PER EVITARE ROTTURE



Per la movimentazione è consigliato utilizzare i kit in alluminio appositamente studiati per le lastre. I kit, dotati di ventose, limitano le torsioni e consentono il trasposto sia manuale (sempre in verticale) che su carrello. Per la movimentazione manuale sono necessarie 4 persone, movimentando in verticale dal lato lungo.

PULIZIA, MANTENIMENTO E CURE

Per la pulizia quotidiana è consigliata acqua tiepida ed eventualmente un detergente di uso quotidiano, per sporchi più intensi sono consigliati:

- **Acido:** detersivi acidi, disincrostanti, rimuovi cemento es. Viakal.
- **Alcalino:** detergente basico, ammoniaca, sgrassante es. Chante Clair, Cif.
- **Solvente:** solvente universale, diluente, acquaragia, alcol
- **Ossidante:** candeggina, acqua ossigenata.

Dopo l'utilizzo sciacquare sempre abbondantemente con acqua

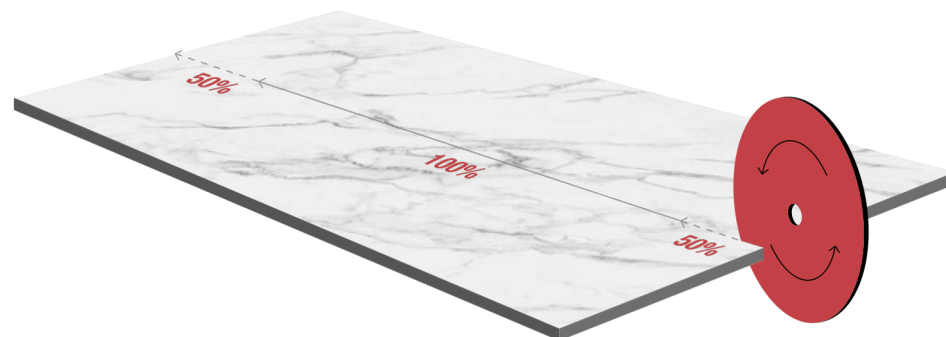
GUIDA ALLA RIPARAZIONE:

Riparare piccolissime sbecature è possibile. Le mani esperte possono ripristinare piccolissime sbecature con delle resine epossidiche anche se non è semplice trovare i giusti toni e ripristinare la superficie originale. Una volta riparata la sbecatura, rimuovere la resina in eccesso con un panno imbevuto di acetone prima che indurisca. Una volta indurita lavorare la resina manualmente per omogenizzarla alla superficie.

TIPO DI SPORCO	TIPOLOGIA DI DETERGENTE
BIRRA, VINO, CAFFÈ	Soluzione di Sodio Ipoclorito (candeggina) o detergente alcalino
GELATO	Soluzione diluita di sodio ipoclorito (candeggina)
GOMMA DI PNEUMATICO	Solvente organico (trielina, diluente)
GRASSI E OLI	Detergente a base alcalina
INCHIOSTRI INCHIOSTRI	Soluzione di Sodio Ipoclorito (candeggina) o detergente alcalino
LAMPOSTIL (PENNARELLO INDELEBILE)	Solvente organico (acetone trielina)
RESINE	Solvente organico (acqua ragia, diluente)
RIGATURE DA ALLUMINIO	detergente acido o detergente abrasivo in crema/polvere
RUGGINE	Detergente a base acida
SUCCHI DI FRUTTA	Soluzione diluita di sodio ipoclorito (candeggina)
ALTRE MACCHIE	Detergente abrasivo in crema

PARAMETRI

- Minore è il diametro del disco, maggiore è la velocità di rotazione al mandrino.
- Minore è la velocità di avanzamento, maggiore è la qualità del taglio.
- Una minore velocità di avanzamento permette di realizzare una bisellatura ridotta del bordo.
- La velocità di ingresso e di uscita devono sempre essere ridotte del 50% rispetto la velocità di regime.
- Orientamento corretto e quantità di acqua.
- La parte più esposta del disco deve essere ridotta il più possibile, considerando almeno 1mm circa di trapasso oltre lo spessore della lastra.
- La lavorazione avviene con successo se le vibrazioni dovute al taglio sono ridotte al minimo. Per limitare tali vibrazioni è consigliabile mettere sotto la lastra un pannello di legno o di gomma.



STUOIATURA

NOBILITA prevede su richiesta l'applicazione di una stuoia in fibra di vetro sul retro tramite processo industriale automatizzato, in questo modo il materiale offre notevoli performance.

VANTAGGI

- Aumento della resistenza meccanica e all'urto.
- Aumento della resistenza del pezzo lavorato nelle successive movimentazioni. • Aumento della lavorabilità della lastra: tagli, forature, ecc.
- Maggiore sicurezza, in caso di rottura, tiene insieme i cocci.

La stuoatura è indicata per tutte le destinazioni d'uso che non prevedono la posa incollata come arredi, top bagno e cucina e in tutte le applicazioni dove le lastre sono particolarmente sollecitate.



È fondamentale verificare la planarità, la differenza massima consentita è di 1 mm ogni 2 metri.

- Si raccomanda l'applicazione della colla con doppia spalmatura. La prima, sulla lastra da posare, deve essere parallela al lato corto. Mentre la seconda, nella stessa direzione, deve essere applicata al massetto.
- Per evitare che le lastre si scheggino durante la fase di posa si consiglia l'uso di un apposito dispositivo per l'accostamento delle lastre.
- È necessario l'utilizzo di sistemi di livellatura per rendere perfetta la planarità della superficie posata.
- Una volta adagiata la lastra, per eliminare completamente eccessi di aria, è necessario effettuare una battitura, manuale o meccanica, con l'apposito frattazzo anti-rimbalzo, procedendo dal centro verso i lati esterni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GRES PORCELLANATO

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE MEDIO	VALORE PRESCRITTO	METODO DI PROVA
DIMENSIONE LATI	%	CONFORME	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI	%	CONFORME	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
ORTOGONALITÀ DEI LATI	%	CONFORME	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITÀ	%	CONFORME	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE	%	CONFORME	+/- 5 MAX DAL VALORE DICHIARATO	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA	%	CONFORME	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA	N	CONFORME	≥ 700 SE SPESS. < 7,5 ≥ 1300 SE SPESS. ≥ 7,5	UNI EN ISO 10545-4
MODULI DI ROTTURA	N/mm²	CONFORME	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE	“MK [- 1]	a7,00	VALORE DICHIARATO	UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI		RESISTE	PASS ACC. TO 10545-1	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO		CONFORME	MINGB	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE		ULA	METODO DISPONIBILE	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO		RESISTE	PASS ACC. TO 10545-1	UNI EN ISO 10545-12
RESISTENZA ALLE MACCHIE		CONFORME	MINIMUM CLASS 3	UNI EN ISO 10545-14
DUREZZA SCALA MOHS		5-8	≥ 5	[EN 101]



100% NATURALE
NON EMETTE SOSTANZE NOCIVE



IGIENICO
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI



ANTIGRAFFIO
RESISTENTE ALL'USURA E
ALL'ABRASIONE



FACILE DA PULIRE - RESISTENTE AI
DETERGENTI CHIMICI
CONVENZIONALI



RESISTENTE AL GELO -
RESISTENTE CONTRO OGNI
CONDIZIONE CLIMATICA



RESISTENTE AGLI UV



RESISTENTE ALLE ALTE
TEMPERATURE E AGLI SBALZI
TERMICI



IMPERMEABILE - COEFFICIENTE
DI ASSORBIMENTO QUASI
NULO

