

INTRODUZIONE

Metalbox nasce circa 50 anni fa nel settore delle costruzioni metalliche con particolare riferimento ai “box in lamiera”.

A seguito di innovazioni tecnologiche, di nuove tipologie di prodotti e mutamenti avvenuti nel mercato della prefabbricazione metallica, Metalbox ha sviluppato una vasta gamma di prodotti adatti al settore della cantieristica, dell'industria, del settore abitativo e sociale.

Attualmente Metalbox nelle sue strutture produttive produce prefabbricati di tutti i generi tra cui monoblocchi, container, servizi igienici in lamiera e coibentati, strutture metalliche di ogni genere adatti a soddisfare qualsiasi richiesta.

L'esperienza, la tecnologia, il controllo della qualità, abbinati alla professionalità del personale, fanno della Metalbox un'azienda capace di soddisfare tutte le esigenze del mercato nazionale ed internazionale.

CONTENUTI



BOX IN LAMIERA SERIE H200

Pag. 6



CONTAINER C/E

Pag. 7



CONTAINER C/M

Pag. 8



CONTAINER C/P

Pag. 9



CONTAINER C/P MODIFICATI

Pag. 10-13



MODELLO C/C
Pag. 14



MODELLO METALBLOCK
Pag. 15



MODELLO ITALBLOCK
Pag. 16-17



MODELLO EDILFLEX
Pag. 18-21



SANITARI
Pag. 22-23



ATEX
Pag. 24-25



SHELTER
Pag. 26-27



PAVILLON
Pag. 28-29



TEMPORARY SHOP
Pag. 30-35



REALIZZAZIONI SPECIALI
Pag. 36-65



CASE MOBILI
Pag. 66-67

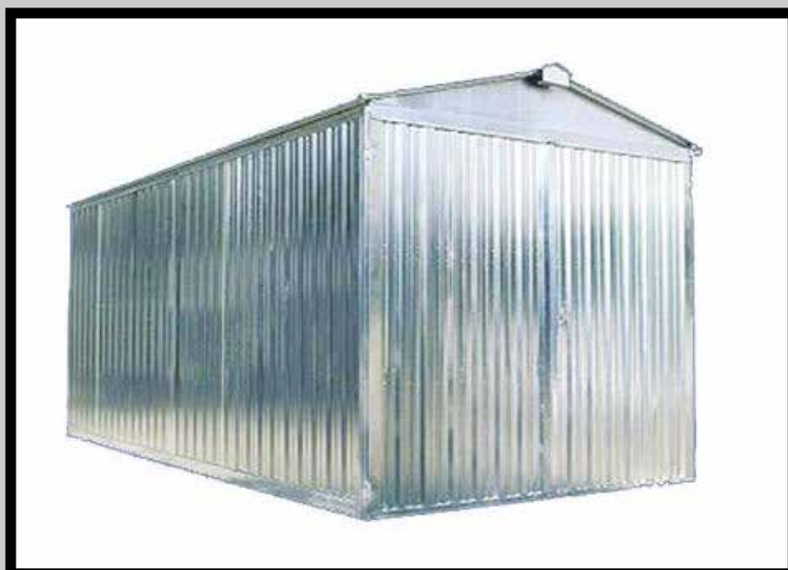


PROGETTAZIONE 3D
Pag. 68-77

AZIENDA
Pag. 78-79

CERTIFICAZIONE
Pag. 80-82

BOX COMPONENTIBILE SERIE H 200



BOX componibile in lamiera zincata adatto al cantiere.

Disponibile in varie misure

LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA (Mt.)
2,6	2,54	1,97
3,48	2,54	1,97
4,3	2,54	1,97
5,14	2,54	1,97
6,02	2,54	1,97
6,85	2,54	1,97
7,68	2,54	1,97
8,56	2,54	1,97
9,39	2,54	1,97
10,22	2,54	1,97

CONTAINER C/E



CONTAINER C/E in lamiera zincata, adatto per lo stoccaggio del materiale in cantiere.

Disponibile in varie misure

LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA (Mt.)
3,08	2	2,2
4,14	2	2,2

CONTAINER C/M



CONTAINER C/M in lamiera zincata, costruito con lamiera grecata adatto allo stoccaggio di materiali e attrezzature.

Disponibile in varie misure

LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA (Mt.)
2	2,2	2,2
3	2,2	2,2
4	2,2	2,2
5	2,2	2,2
6	2,2	2,2

CONTAINER C/P



CONTAINER C/P in lamiera verniciata, ha come scopo principale lo stoccaggio di materiali e attrezzature nei cantieri garantendo un'ottima protezione. Può essere destinato a svariate utilizzazioni grazie alla sua solidità e alla dotazione di serrature antieffrazione.

Disponibile in varie misure

MISURE	LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA (Mt.)
6"	1,8	1,75	1,9
8"	2,43	2	2,26
9"	2,99	2	2,26
10"	2,99	2,2	2,59
15"	4,55	2,2	2,59
20"	6,05	2,43	2,59



The image shows the interior of a red shipping container. The walls are made of red corrugated metal. Several wooden shelves are mounted on the walls, creating a shelving system. The shelves are made of dark wood and are supported by metal brackets. The lighting is bright, highlighting the texture of the metal and wood. A yellow container is visible on the left side of the frame.

CONTAINER C/P MODIFICATI

La linea C/P può essere personalizzata in base alle esigenze del cliente e offre la possibilità di allestimenti e impianti interni.





Realizzazioni speciali ottenute mediante la trasformazione del modello CONTAINER C/P.

Grazie alle sue caratteristiche offre la soluzione ideale quando si ha necessità di maggiore protezione contro furti in cantieri e industrie.

CONTAINER C/C



Il CONTAINER C/C è caratterizzato dall'isolamento delle pareti e del tetto e dalla capacità di portata di 1 500 Kg.

Il suo utilizzo può essere quindi di ufficio per cantiere e deposito di materiali.

Disponibile in varie misure

LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA INTERNA (Mt.)	ALTEZZA ESTERNA (Mt.)
2,13	2,00/2,20/2,40	2,2	2,5
3,13	2,00/2,20/2,40	2,2	2,5
4,13	2,00/2,20/2,40	2,2	2,5
5,13	2,00/2,20/2,40	2,2	2,5
6,13	2,00/2,20/2,40	2,2	2,5

METALBLOCK



METALBLOCK viene concepito come modello "base" dei moduli prefabbricati coibentati, allo scopo di soddisfare le esigenze di ufficio di cantiere in modo economico e versatile.

Possibilità di allestimento di sanitari all'interno.

Disponibile in varie misure

LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA INTERNA (Mt.)	ALTEZZA ESTERNA (Mt.)
3,1	2	2,2	2,4
3,1	2,34	2,2	2,4
4,1	2	2,2	2,4
4,1	2,34	2,2	2,4
5,1	2,34	2,2	2,4
6,1	2,34	2,2	2,4

ITALBLOCK



ITALBLOCK viene concepito come modello "universale" in quanto può essere realizzato nelle più svariate configurazioni, relative a diversi livelli di isolamento, dimensioni ed utilizzi.

Viene realizzato sia nel modello imbullonato che saldato.

Il modello imbullonato può essere quindi trasportato in versione "flat pack" sovrapponibile fino a quattro pezzi allo scopo di ridurre i costi di trasporto.

Possibilità di allestimento di sanitari all'interno.

Disponibile in varie misure

LUNGHEZZA (Mt.)	LARGHEZZA (Mt.)	ALTEZZA INTERNA (Mt.)	ALTEZZA ESTERNA (Mt.)
2,42	2,42	2,2	2,39
3,09	2,42	2,2	2,39
4,09	2,42	2,2	2,39
5,09	2,42	2,2	2,39
6,09	2,42	2,2	2,39

* misure esterne al basamento - Possibilità di avere h. int. Mt. 2,40 / 2,70



ESEMPI DI ITALBLOCK





ESEMPI DI EDILFLEX



EDILFLEX



Il modello EDILFLEX viene concepito come prodotto di “alta gamma” grazie alle sue caratteristiche strutturali e di elevato isolamento termico.

Questo modulo risulta essere adatto a realizzazioni su più livelli per rispondere alle svariate esigenze del cliente.

Disponibile in varie dimensioni, può essere trasportato in versione flat pack risultando quindi di facile trasporto e montaggio.

Date le sue caratteristiche progettuali risulta essere ideale per il noleggio.



Uffici - Germania



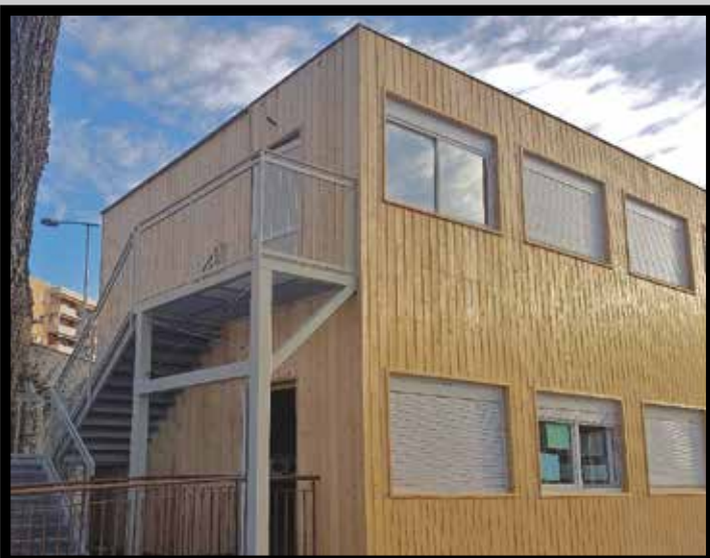
Uffici per interni - Germania



Scuola elementare - Francia



Scuola elementare - Francia



Scuola - Francia



Uso ricreativo - Germania



Scuola - Germania



Scuola - Germania

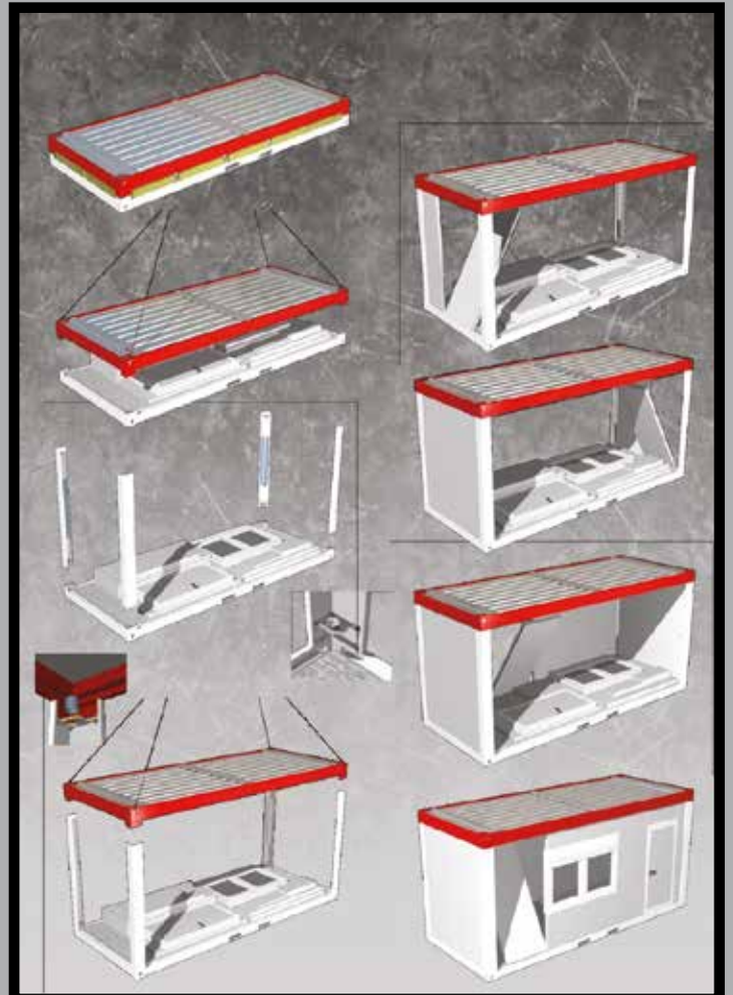
ESEMPI DI EDILFLEX



Alloggio migranti - Germania



Scuola temporanea - Svizzera



Schema di montaggio Edilflex



I nostri moduli sanitari possono essere indipendenti o inseriti all'interno di monoblocchi destinati a spogliatoi o uffici.

La nostra produzione include servizi igienici per persone disabili nel rispetto delle normative attualmente in vigore, bagni chimici e bagni realizzati su progettazione.



SANITARI





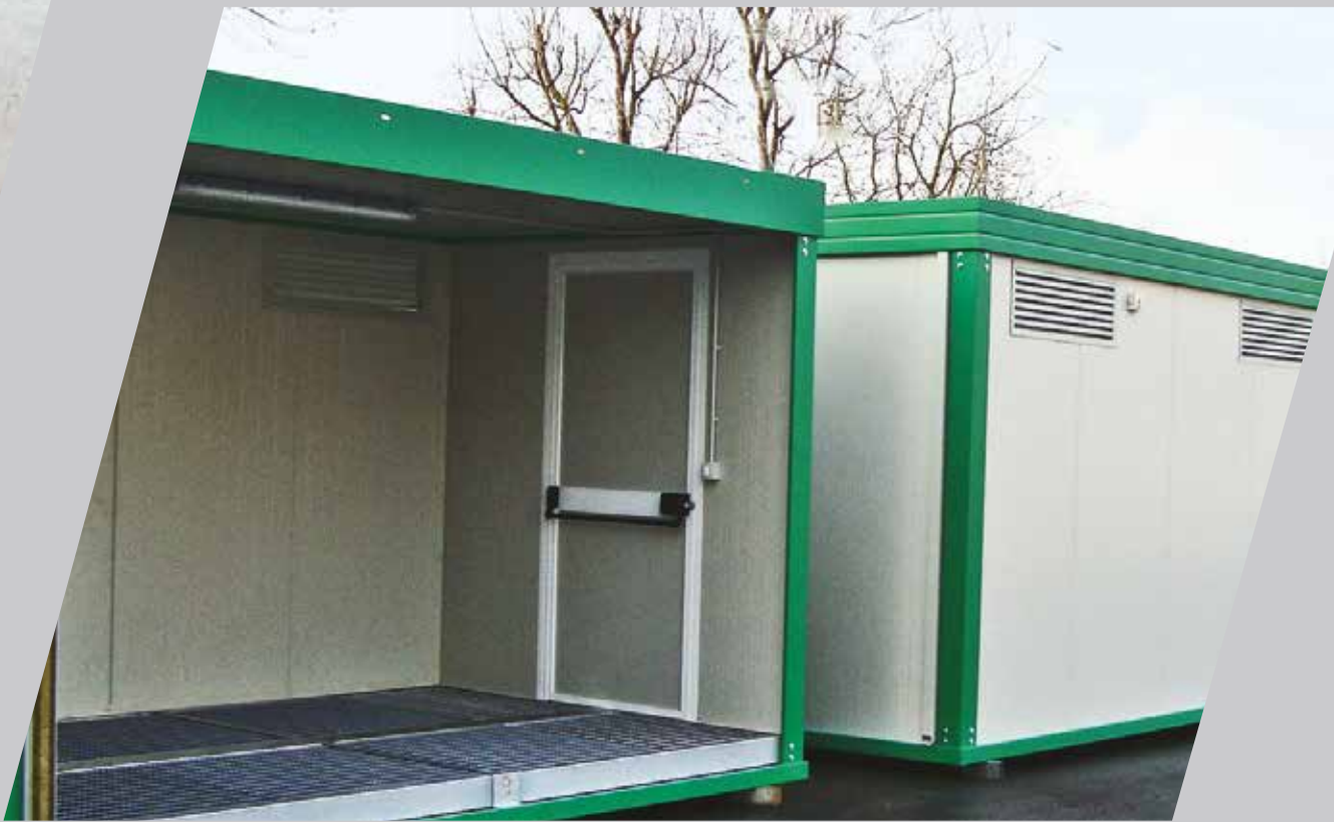


Adatti allo stoccaggio di vernici, oli, prodotti chimici e fitosanitari.

I container ATEX possono essere realizzati sia in lamiera che con pannelli coibentati nel rispetto della direttiva ATEX 2014/34/UE.

Sono dotati di vasche di raccolta per evitare sversamenti nell'ambiente e sono indispensabili ogni volta in cui viene richiesto il rispetto delle norme che prevedono la non fuoriuscita di sostanze pericolosi o inquinanti.

Ideale per settore industriale, agricolo, chimico e farmaceutico.





SHELTER

I nostri SHELTER vengono realizzati esclusivamente su progettazione personalizzata, allo scopo di soddisfare le esigenze del cliente per quanto riguarda utilizzi in campo industriale, tecnologico e ambientale.





PAVILLON



I nostri PAVILLON vengono ideati come uffici di rappresentanza ad uso commerciale o showroom e si distinguono per il design e il comfort.

Disponibili in varie dimensioni, affiancabili a due o più moduli.

Possibilità di allestimento di sanitari all'interno.



TEMPORARY SHOP

Questi moduli sono realizzati attraverso la trasformazione di "container navali". Grazie al loro design, sono adatti a esposizioni temporanee, ad usi commerciali e in tutte le occasioni in cui si voglia dare spazio a idee innovative.

I container TEMPORARY realizzano idee progettuali e risolvono obiettivi di visibilità dei prodotti che vengono in essi presentati.

Sono possibili diversi allestimenti e personalizzazioni attraverso soluzioni grafiche e di arredamento.





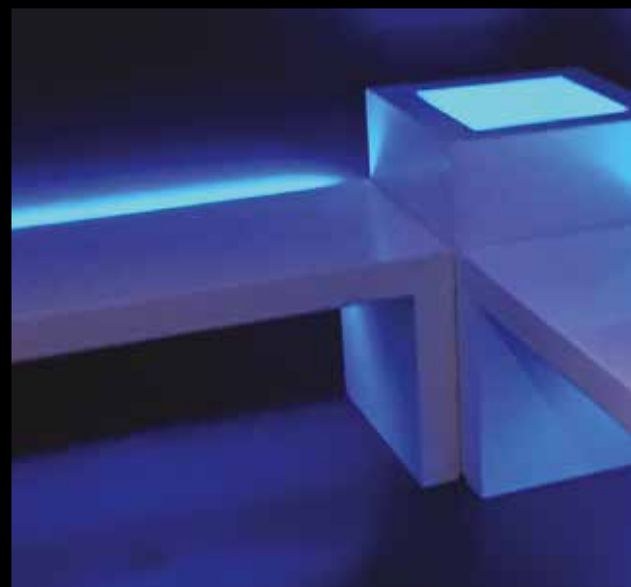
ESEMPI DI TEMPORARY SHOP





Temporary Living - Milano

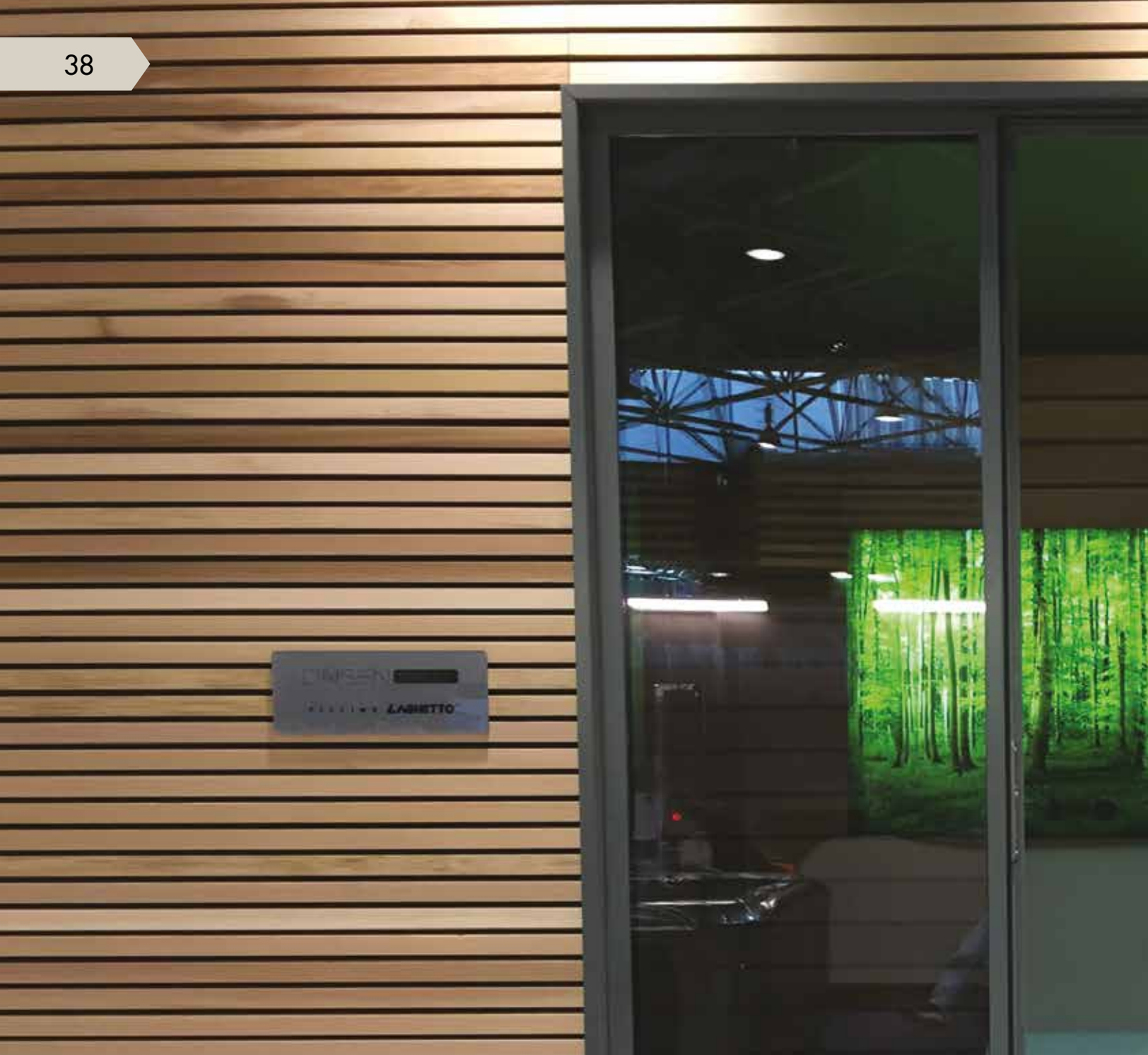




SPECIALI

Wellness - Italia











Sala cinema - Svizzera





Uffici - Porto di Marsiglia - Francia





Swiss Indoors ATP - Svizzera





Bar - Italia





Fiera- Italia



Realizzazione architettonica - Expo 2015 - Italia



Lavanderia - Italia



Shelter lavanderia - Italia



Banca - Svizzera



Banca - Svizzera



Portineria - Italia



Biglietteria - Ungheria

Gelateria - Italia



Snack bar - Italia



Stabilimenti Balneari - Francia



Punto informazioni - Svizzera





Punto informazioni - Lago di Garda





Struttura turistica - Francia



Strutture fonoisolanti e fonoassorbenti - Italia



Campo Profughi - Germania



Uso ricreativo - Francia



Stadio - Svizzera



Centro commerciale - Italia



Scuola - Francia



Palestra - Francia



Scuola dell'infanzia - Svizzera



Uffici - Germania

CASE MOBILI





Progettazione 3D





Uffici - Germanica





Uso abitativo - Francia



Fiera - Italia



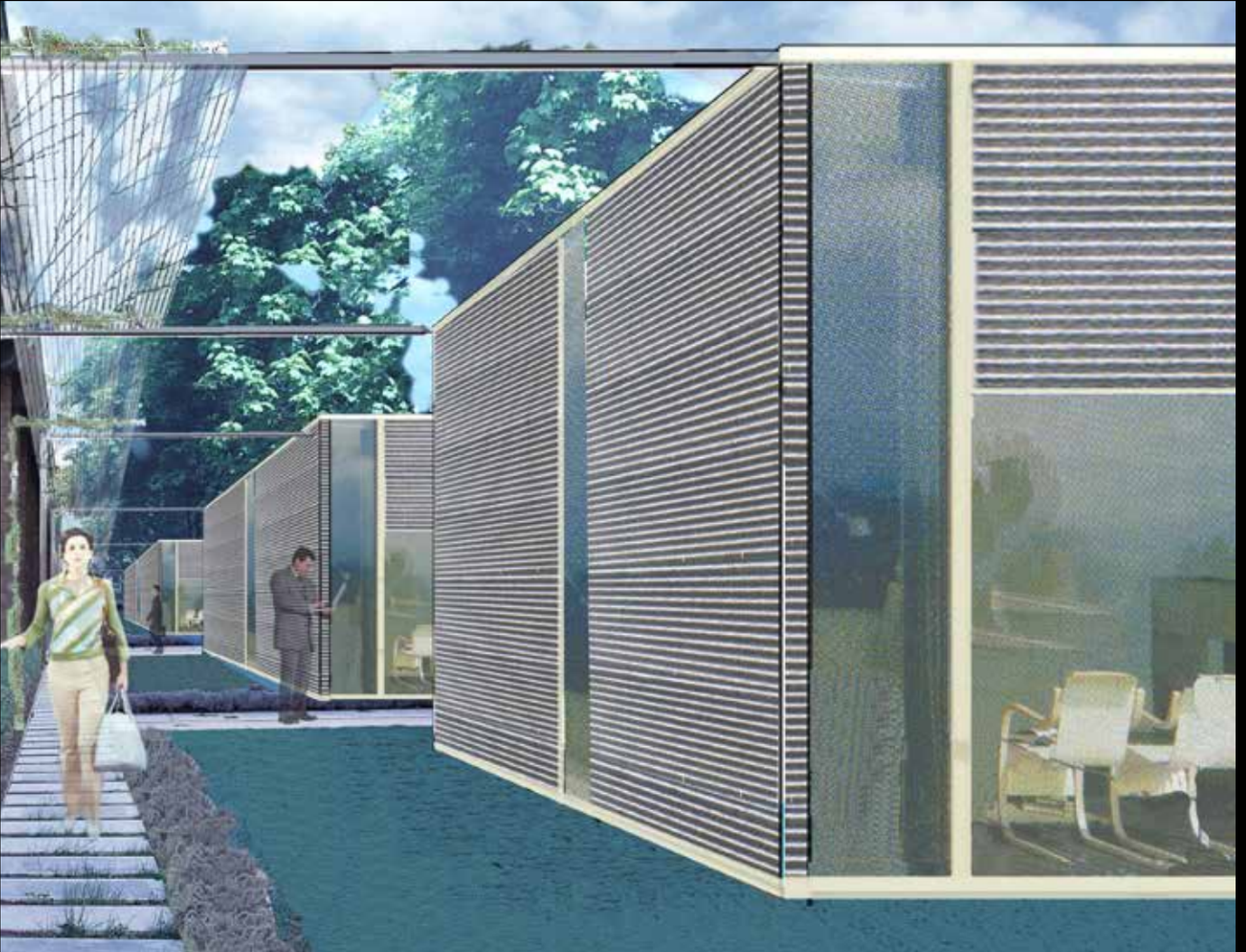
Ristorante - Germania



Snack bar - Italia



Uffici - Italia



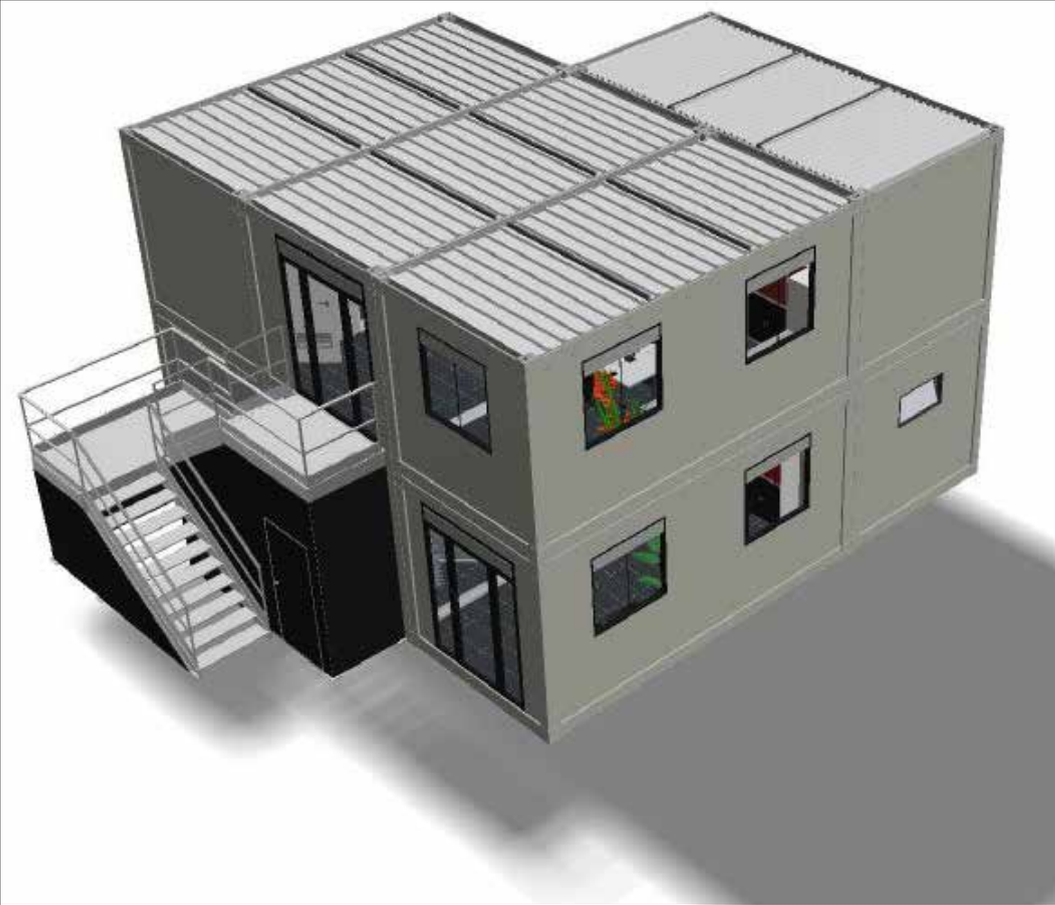
Uffici - Italia



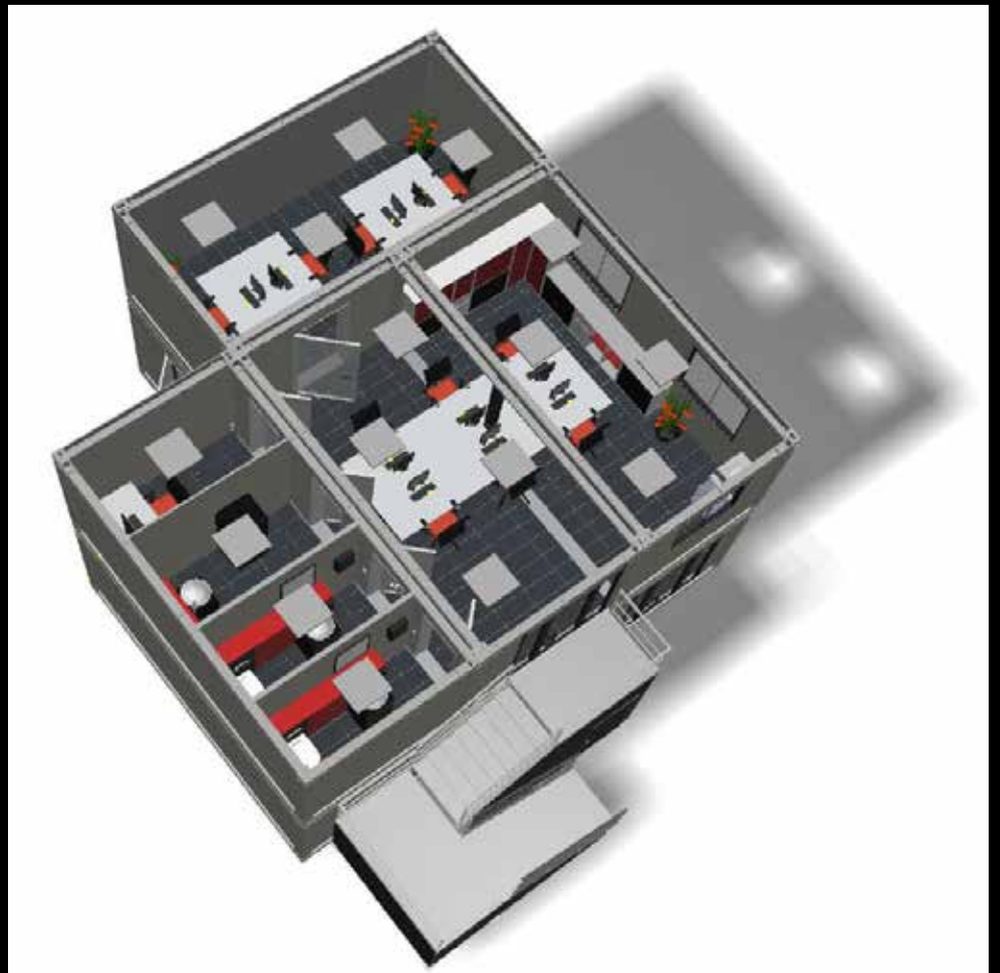
Uffici - Germania



Uffici - Francia



Uffici - Polonia





SEDI METALBOX



Metalbox

Via Nazionale, 4
Lemignano Collecchio (PR)

Via Pontelupo, 13
Lemignano Collecchio (PR)



Metalbox

Via Nazionale, 21
Collecchio (PR)



Edilcamp Group

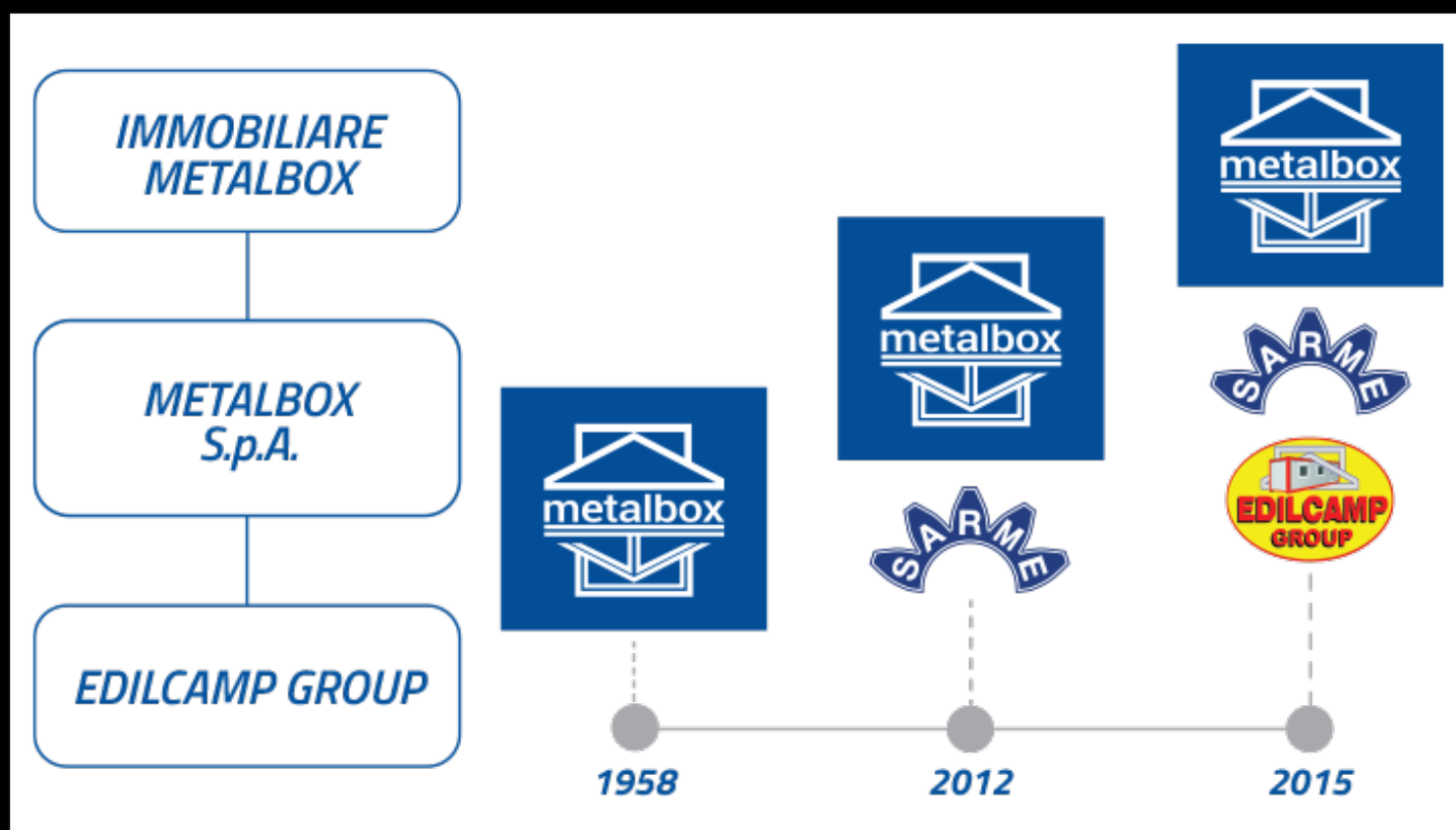
Via Punta, 21
Mirandola (MO)



Sarme

Via Aldo Capitini, 1
Sala Baganza (PR)

GRUPPO METALBOX





Number/Numero: 0476-CPR-0038 Revisione/Revisione: /
 Issue/Emesso: 31-01-2017 First edition/Prima edizione: 13-03-2015
 Contract/Contratto n.: CPR 38 Ref. number/Numero report: CPR38_260117/M120
 Page/Pagina: 1 / 2

Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. 0476

Certificate of conformity of the factory production control
 Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

In compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the construction products, described on the following pages, placed on the market under the name or trade mark:

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (il Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione, indicati nelle pagine seguenti, messi sul mercato a nome di o con il marchio commerciale di:

METALBOX S.p.A.

Via Nazionale, 4 – Fraz. Cavalli
 43044 Collecchio (PR) Italy

and produced in the manufacturing plant
 e fabbricati nell'azienda stabilimento di produzione:

Via Nazionale, 4 – Fraz. Cavalli
 43044 Collecchio (PR) Italy

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard/Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that / sotto il sistema 2+ sono applicate e che
 the factory production is assessed to be in conformity with the applicable requirements

la produzione di fabbrica è valutata essere conforme ai requisiti applicabili

Chief Operating Officer
 Giampaolo Beccarello



Organico Metallurgia 0476

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
 Azienda con ruolo unico, soggetto ad attività di
 direzione e coordinamento di una rete
 holding in:
 Via Delfino, 23
 42047 Granarolo dell'Emilia (BO)
 Web: www.kiwa.com
 Via Firenze, 52/54
 41030 San Geminiano (TV)
 Tel. +39 049 41 191
 Tel. +39 049 21 041
 E-mail: info@kiwa.com
 www.kiwa.com
 www.kiwa.com/it

Number/Numero: 0476-CPR-0038 Revisione/Revisione: /
 Issue/Emesso: 31-01-2017 First edition/Prima edizione: 13-03-2015
 Contract/Contratto n.: CPR 38 Ref. number/Numero report: CPR38_260117/M120
 Page/Pagina: 2 / 2

This certificate is applied to the following construction products: Questo certificato si applica ai seguenti prodotti da costruzione:

PRODUCTS: Steel Structural components / Elementi strutturali in acciaio
 PRODOTTI:

SPECIFICATION / SPECIFICHE:

Applicable Execution class and implementation level for the management system in welding / Classi di Esecuzione Applicabili e livello del sistema di gestione per la qualità in saldatura adottato (see EN 1090-2 and/or EN 1090-1:2, 3 and 4, and Annex B)

<input type="checkbox"/> EN 1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 2	<input type="checkbox"/> EN 3	<input type="checkbox"/> EN 4
<input type="checkbox"/> ISO 3834-4	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 3834-3	<input type="checkbox"/> ISO 3834-2	<input type="checkbox"/> ISO 3834-1

Applicable method for declaration of properties of structural components / Metodo per la dichiarazione delle proprietà dei componenti strutturali (see EN 1090-1 Annex 4 and Annex Z4)

PPCS:	MPCS:
Progettazione Esterna	Progettazione Interna
Method / Metodo 1a	Method / Metodo 2
<input type="checkbox"/> Method / Metodo 1a	<input checked="" type="checkbox"/> Method / Metodo 2
<input type="checkbox"/> Method / Metodo 1b	<input type="checkbox"/> Method / Metodo 3

Range of application / Campo di applicazione

Process in accordance to EN ISO 4063 / Processo in accordo alla EN ISO 4063	Material in accordance to ISO/TR 15608 / Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608	Thickness / Spessori (mm)	Diameter / Diametri (mm)	Results / Note
135	Included / Fino al T2	3 - 24	-	EN 10
135	Included / Fino al T2	1.4 - 2.6	-	EN 11
		35	-	EN 12

Welding coordinate / Coordinata rete saldatura

Fabio Piazza (Internal staff / Interno) / Level / di Liv. B - Ecm / Note 24-54-100

Note / Note:

This certificate was first issued on 13-03-2015 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified certification body.

Questo certificato è stato emesso come prima edizione il 13-03-2015 e rimane valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nella pianta non siano significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o revocato dall'ente di certificazione notificato.



Organico Metallurgia 0476

kiwa
Partner for progress

Reg. Numero: 9239 - J
Data di primo rilascio: 2015-11-25 Data di ultima modifica: 2017-02-21
Data di prossima revisione: 2020-02-20 Settore: EA: 17

Pagina 1 di 2

**Certificato del Sistema di Gestione per la qualità
UNI EN ISO 3834-3:2006 / ISO 3834-3:2005**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:
METALBOX S.p.A.
è conforme alla norma UNI EN ISO 3834-3:2006 per i seguenti prodotti/servizi:
Produzione di box monoblocchi in lamiera metallica

Chief Operating Officer
Gianpiero Belcredi



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia.

Questo certificato è costituito da 2 pagine.
La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

METALBOX S.p.A.
Sede legale:
Via Nazionale 4 - Frazione Cavali
43044 Collecchio (PR) Italia
Sede oggetto di certificazione:
Via Nazionale 4 - Frazione Cavali
43044 Collecchio (PR) Italia

kiwa
Partner for progress

Reg. Numero: 9239 - J
Data di primo rilascio: 2015-11-25 Data di ultima modifica: 2017-02-21
Data di prossima revisione: 2020-02-20 Settore: EA: 17

Pagina 2 di 2

**Scheda tecnica allegata al Certificato
UNI EN ISO 3834-3:2006 / ISO 3834-3:2005**

METALBOX S.p.A.
Sede legale:
Via Nazionale 4 - Frazione Cavali
43044 Collecchio (PR) Italia
Sede oggetto di certificazione:
Via Nazionale 4 - Frazione Cavali
43044 Collecchio (PR) Italia

Tipo di prodotti:
Elementi metallici saldati per box monoblocchi in lamiera metallica

Standard di prodotto:
UNI EN ISO 15614-1

Standard alternativi di prodotto (riferiti alla ISO 3834 - 5):
N.A.

Gruppi di materiali base (secondo norma ISO/TR 15600):
Gruppo 1, secondo il campo di validità dei certificati di qualifica di procedimenti in uso

Procedimenti di saldatura e attività connesse:
155

Coordinatore della saldatura:
Fabio Piazza

Chief Operating Officer
Gianpiero Belcredi



kiwa
Partner for progress

Reg. Numero: 9239 - J
Data di primo rilascio: 2015-11-25 Data di ultima modifica: 2017-02-21
Data di prossima revisione: 2020-02-20 Settore: EA: 17

Pagina 2 di 2

Certificato

kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, oggetto
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl
Via Cavour, 23
43037 Grosseto dell'Orto (GR)
Tel +39 0571 459 3 111
Fax +39 0571 793 382
E-mail: info@cermet.it
www.cermet.it

CERMET

IAF

ACCREDIA
SOG N° 8074 SGI N° 6940
SIS N° 8200 FIS N° 4041
FIS N° 5008

kiwa
Partner for progress

Reg. Numero: 9239 - J
Data di primo rilascio: 2015-11-25 Data di ultima modifica: 2017-02-21
Data di prossima revisione: 2020-02-20 Settore: EA: 17

Pagina 2 di 2

Certificato

kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, oggetto
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl
Via Cavour, 23
43037 Grosseto dell'Orto (GR)
Tel +39 0571 459 3 111
Fax +39 0571 793 382
E-mail: info@cermet.it
www.cermet.it

CERMET

IAF

ACCREDIA
SOG N° 8074 SGI N° 6940
SIS N° 8200 FIS N° 4041
FIS N° 5008



CERTIFICATO



Reg. Numero	9239- A	Valido da	2018-03-16
Primo rilascio	2011-11-25	Ultima modifica	2018-03-16
Scadenza	2020-02-21	Settore IAF	EA: 17

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

METALBOX S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, produzione e commercializzazione di box monoblocchi in lamiera metallica.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.450.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwacermet.it

CERMET

METALBOX S.p.A.

Sede Legale

- Via Nazionale 4, frazione Cavalli 43044 Collecchio (PR) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Nazionale 4, frazione Cavalli 43044 Collecchio (PR) Italia



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
FSM N° 004I
PRS N° 089C