



FERTECH
ALLUMINIO PVC LEGNO

SISTEMI FALSO TELAI
E CASSONETTI



COME CONTATTARCI



Come contattare la nostra SEDE OPERATIVA:
tel. 030 3851 593 (chiedere di Alessandro o di Teresita)
fax. 030 3539 127
Siamo aperti dal Lunedì al Venerdì.
Orario di apertura: 08.00\12.00 - 14.00\18.00.
Via Quinzano 82\C Castel Mella BS 25030
commerciale@fertechsrl.it

In alternativa per qualunque esigenza puoi contattare uno dei nostri funzionari alle vendite di seguito elencati.

Paolo Caneppele
cell. 339 5901644
paolo.caneppele@fertechsrl.it

Oreste Berti
cell. 349 4713114
oreste.berti@fertechsrl.it

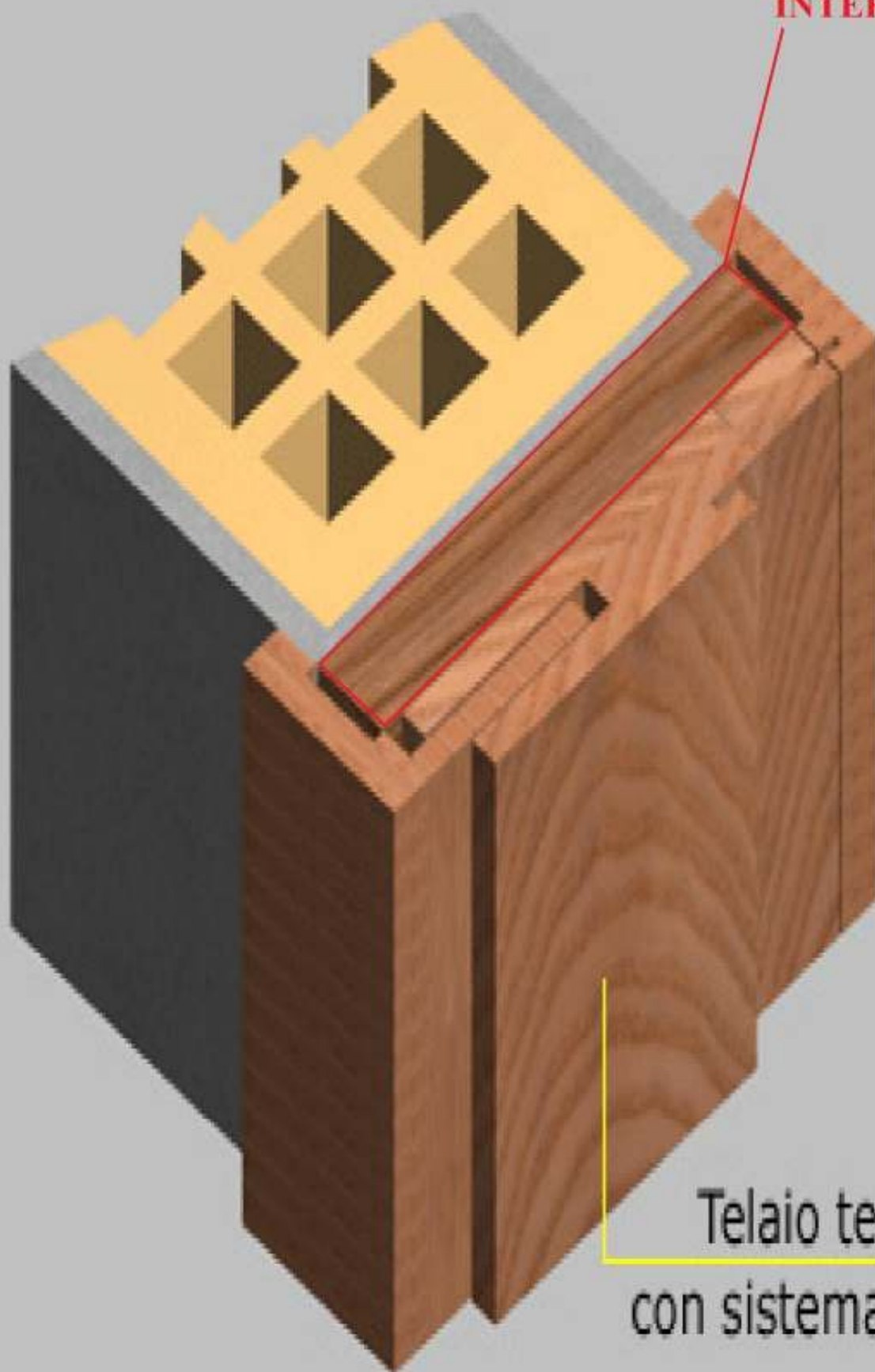
Mauro Soregaroli
cell. 345 5755181
mauro.soregaroli@fertechsrl.it

Manuel Mereghetti
cell. 345 6612614
manuel.mereghetti@fertechsrl.it
manuelmereghetti@libero.it

Elia Caneppele
cell. 324 8885691
elia.caneppele@fertechsrl.it

FALSO TELAIO LEGNO PER PORTE INTERNE	PAG. 2
FALSO TELAIO IN LAMIERA PER PORTE INTERNE	PAG. 4
FALSO TELAIO PER SCORREVOLI INTERNO MURO	PAG. 8
FALSO TELAIO LEGNO ALLUMINIO PER SERRAMENTO E ZANZARIERA E/O GUIDA TAPPARELLA	PAG. 9
FALSO TELAIO LEGNO PVC PER SERRAMENTO E ZANZARIERA E/O GUIDA TAPPARELLA	PAG. 11
FALSO TELAIO IN PVC PER SERRAMENTO E ZANZARIERA E/O GUIDA TAPPARELLA	PAG. 13
FALSO TELAIO LEGNO LAMIERA PER SERRAMENTO E ZANZARIERA E/O GUIDA TAPPARELLA	PAG. 22-24-26
FALSO TELAIO LAMIERA E LEGNO PER SERRAMENTO E/O ZANZARIERA CON KIT ACCESSORI PER AVVOLGIBILE CON GUIDE	PAG. 28-30-32-34
FALSO TELAIO LAMIERA PER SERRAMENTO E/O ZANZARIERA E PERSIANA CON TELAIO	PAG. 36
FALSO TELAIO LAMIERA E LEGNO PER SERRAMENTO E/O ZANZARIERA E PERSIANA CON CARDINE A MURO SU CAPPOTTO	PAG. 38
FALSO TELAIO LAMIERA CON ZANCA A MURARE PER SOLA PERSIANA CON CARDINI A MURO SU CAPPOTTO	PAG. 40
FALSO TELAIO LAMIERA CON ZANCA A TASSELLARE PER SOLA PERSIANA CON CARDINI A MURO SU CAPPOTTO	PAG. 42
FALSO TELAIO LAMIERA, LEGNO, POLISTIRENE E FIBROCEMENTO PER SERRAMENTO E/O ZANZARIERA E PERSIANA CON CARDINE A MURO SU CAPPOTTO	PAG. 44
FALSO TELAIO LAMIERA, LEGNO, POLISTIRENE E FIBROCEMENTO PER SERRAMENTO, TAPPARELLA E/O ZANZARIERA, PER CASSONETTO INTERNO TERMICO.	PAG. 47-49-51
CASSONETTI INTERNI TERMICI IN POLISTIRENE	PAG. 54
CASSONETTI IN ALLUMINIO	PAG. 55
CASSONETTI IN PVC	PAG. 57

**TELAIO IN LEGNO
PER PORTE
INTERNE**



Telaio telescopico
con sistema ad incastro

Fer Tech srl - unipersonale
 Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
 Castel Mella(BS)
 E-mail : commerciale@fertechsrl.it
 TEL. 030 3581 593
 FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO PI

NOME AZIENDA

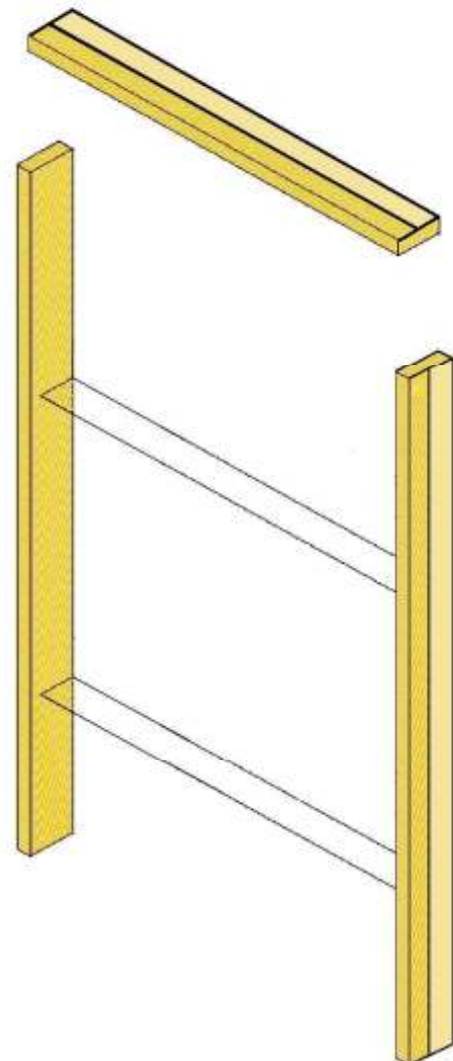
DATA

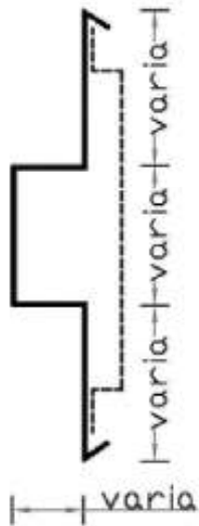
RIFERIMENTO ORDINE



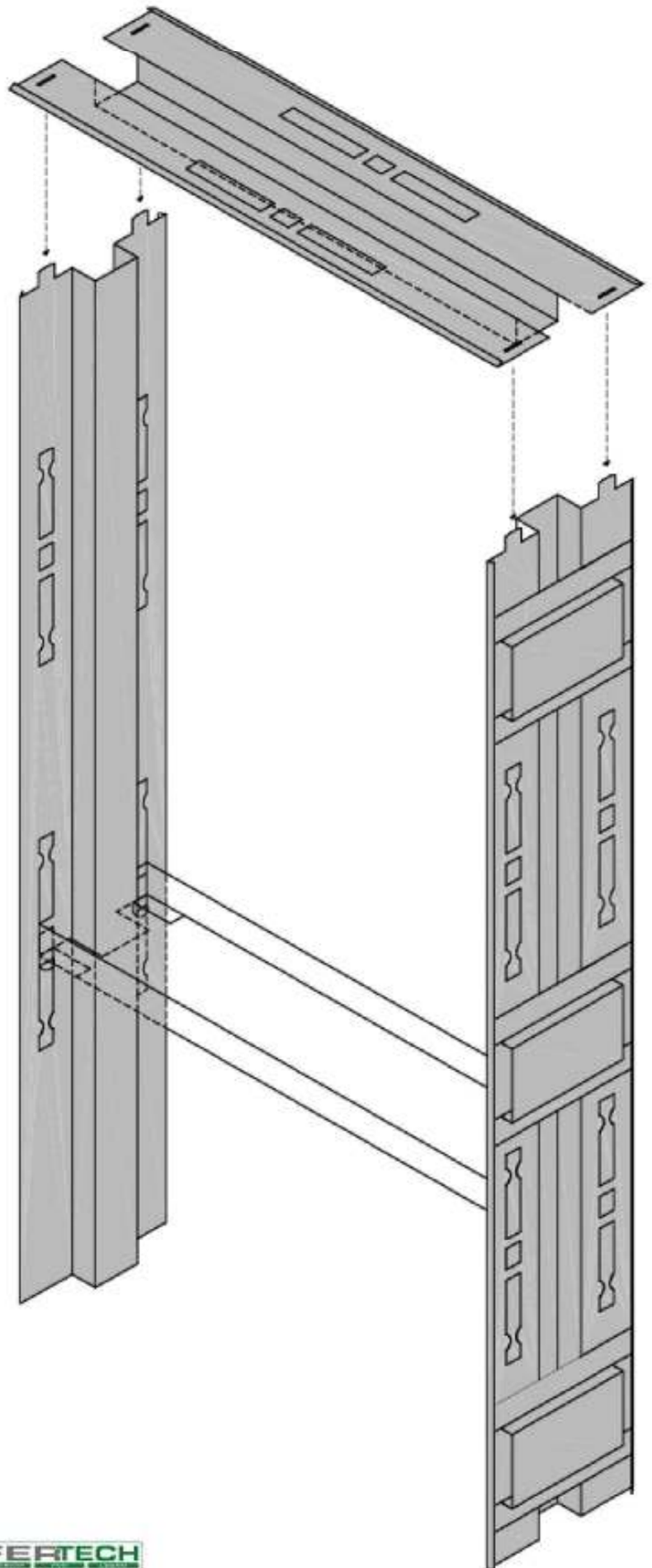
LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE\PARTICOLARI





Rinforzo applicato per
 avvvitamento laterale



LAMIERA ZINCATA SP. 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
 Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
 Castel Mella(BS)
 E-mail : commerciale@fertechsrl.it
 TEL. 030 3581 593
 FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO INUNO

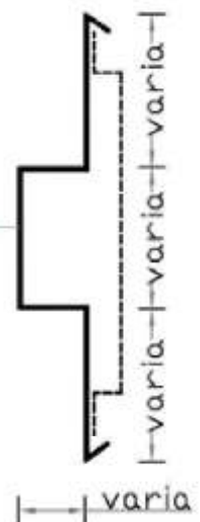
NOME AZIENDA

DATA

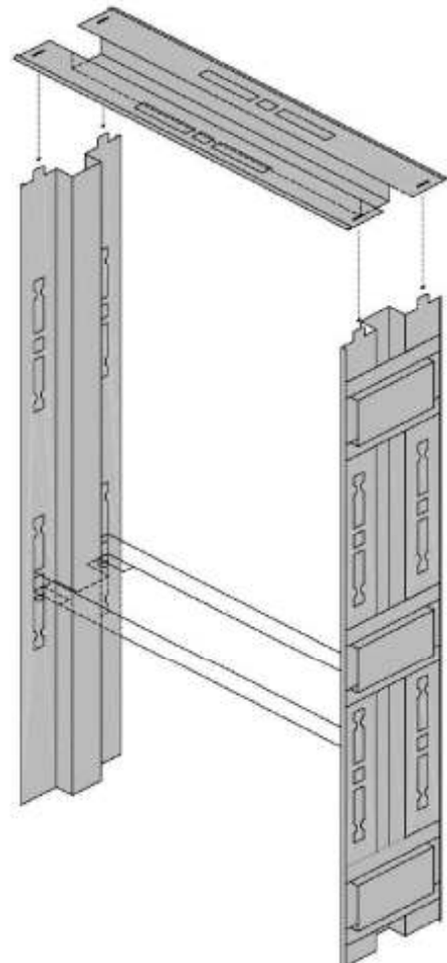
RIFERIMENTO ORDINE

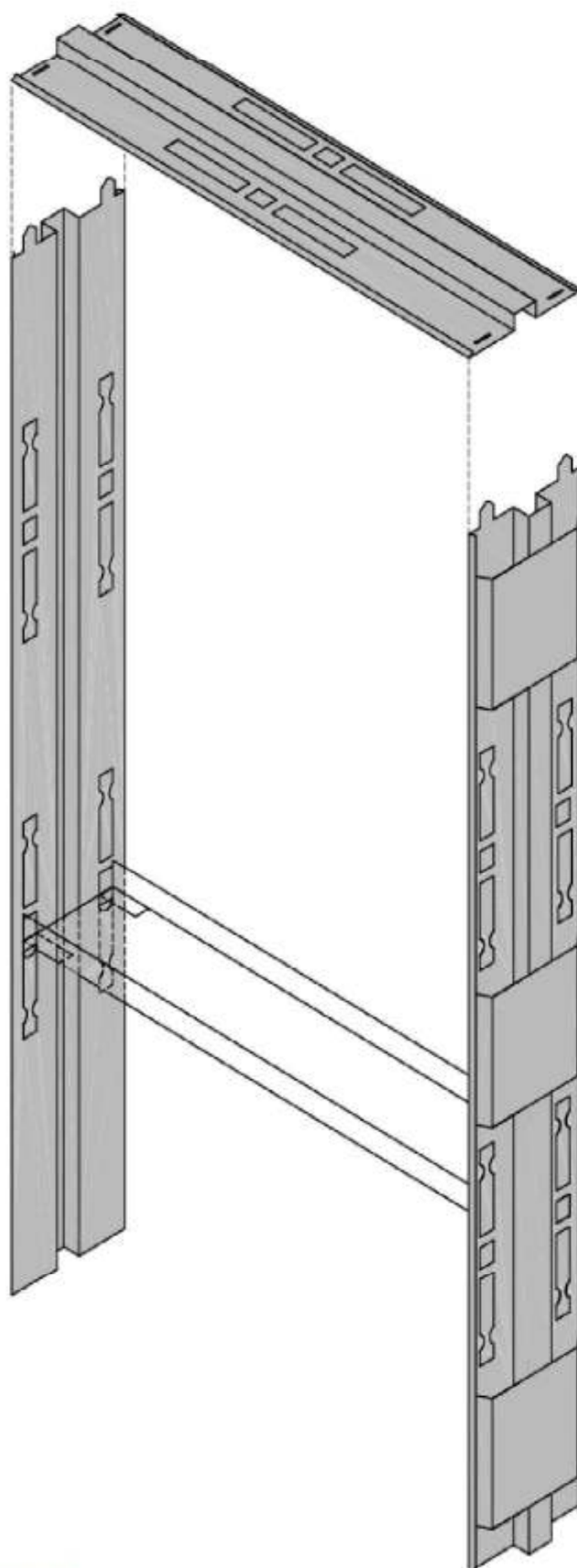
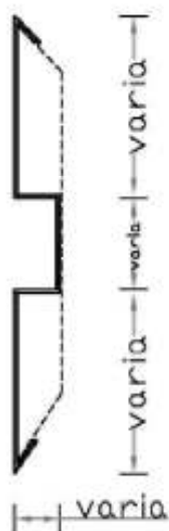


MISURA LUCE



N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LAMIERA ZINCATA SP. 1mm

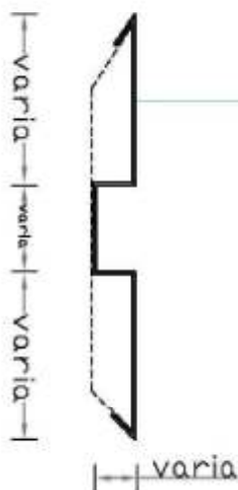
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO INDUE

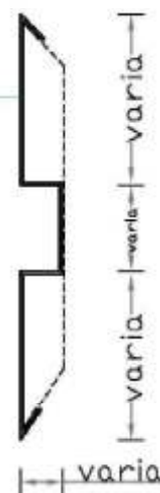
NOME AZIENDA

DATA

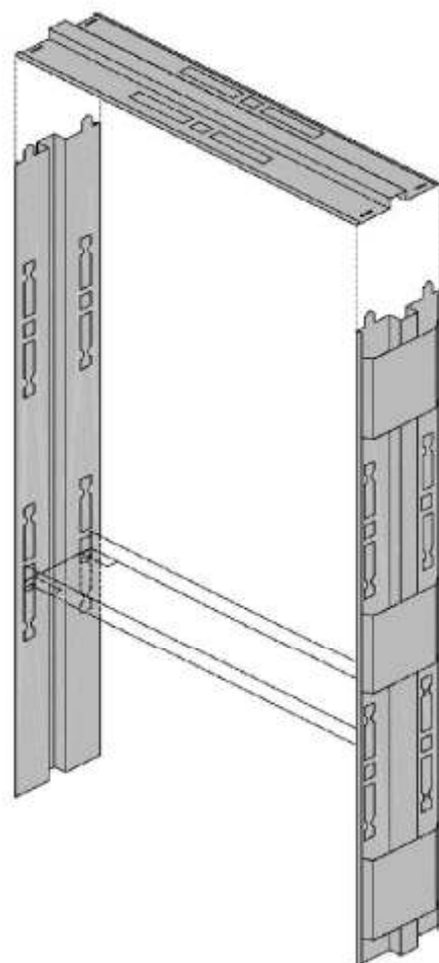
RIFERIMENTO ORDINE



MISURA LUCE



N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI







Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

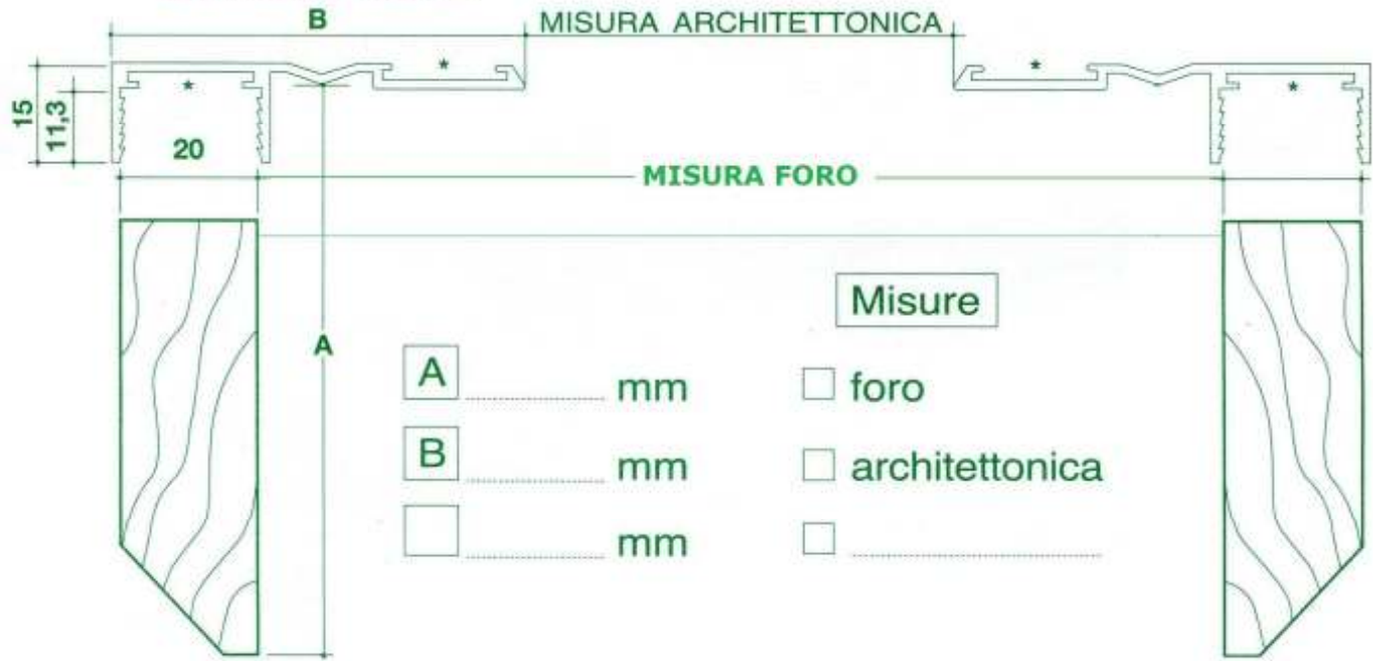
NOME AZIENDA

DATA

RIFERIMENTO ORDINE

FALSO TELAIO LEGNO\ALLUMINIO

da 44-60-70-80-90-100



N.	BASE	ALTEZZA	NOTE\PARTICOLARI

PROFILO PROLUNGA IN ALLUMINIO PER RAFFORZARE IL FISSAGGIO DEL SERRAMENTO DI CONSEGUENZA L'EVITARE DI CREPE NEL MURO

N.B. POSSIBILITA' DI INSERIRE UNA SECONDA ZANCA.

RETE PER RASATURA MURO

TAPPARELLA MANUALE DUNQUE CON CASSETTA PREMONTATA AD H ___ mm DAL BASSO

TAPPARELLA MOTORIZZATA DUNQUE CON MOTORE PREMONTATO NEL RULLO

2 LATI

2 LATI

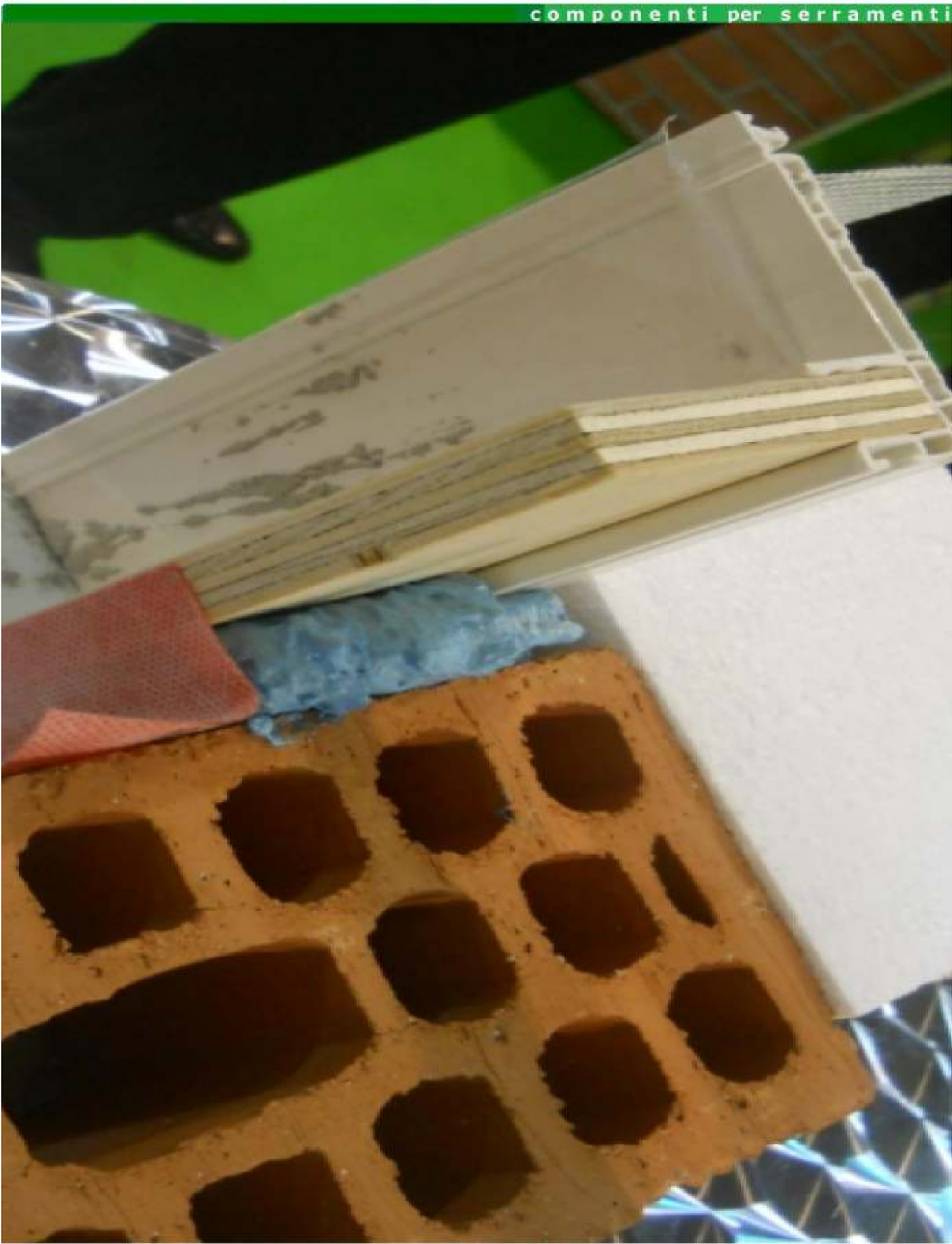
3 LATI

4 LATI

ALETTA ARCHITETTONICA UGUALE SUI QUATTRO LATI

QUARTO LATO INFERIORE SENZA ALETTA ARCHITETTONICA. SOLO LATO DI LEGNO DA ___ MM PER TAGLIO MARMI O SIMILI

I FALSO TELAI VENGONO FORNITI COMPLETI DI SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO E ZANCHE.



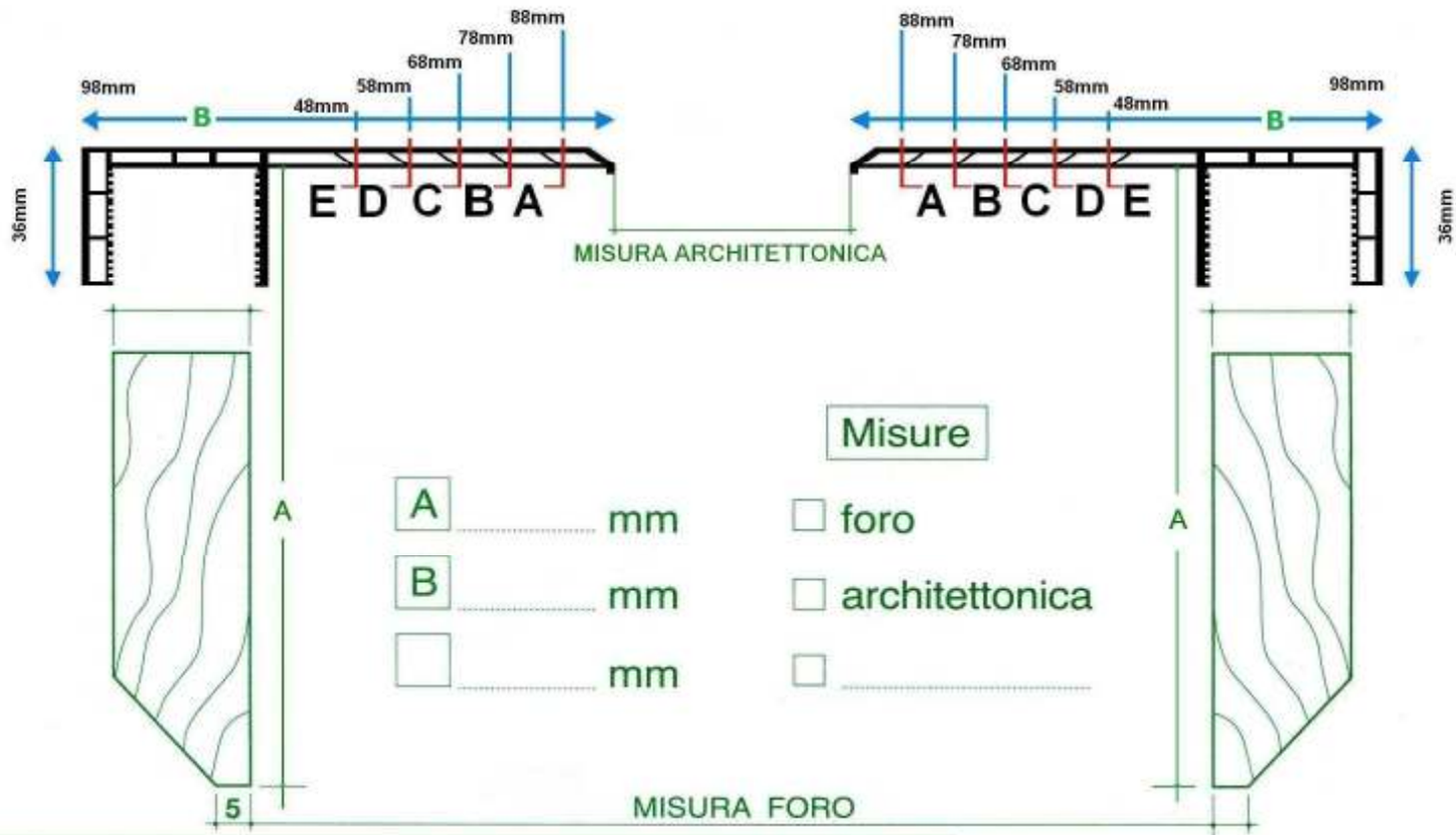
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

NOME AZIENDA

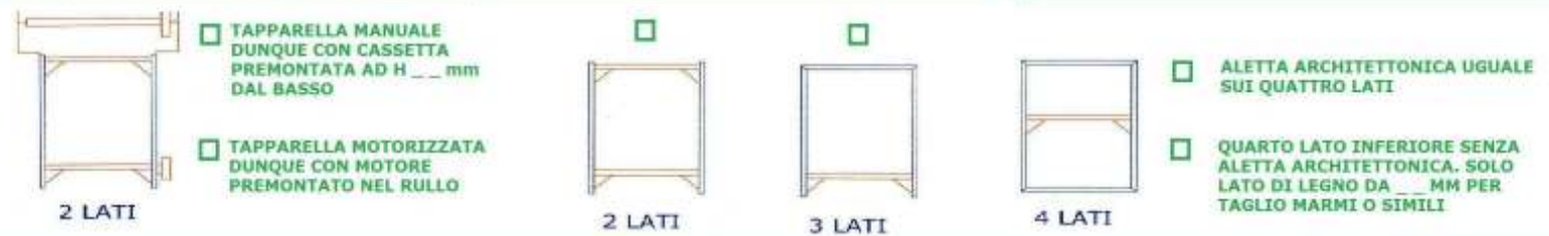
DATA

RIFERIMENTO ORDINE

FALSO TELAIO LEGNO\ PVC

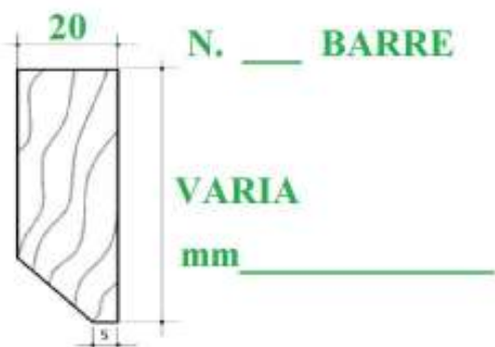


N.	BASE	ALTEZZA	NOTE\PARTICOLARI



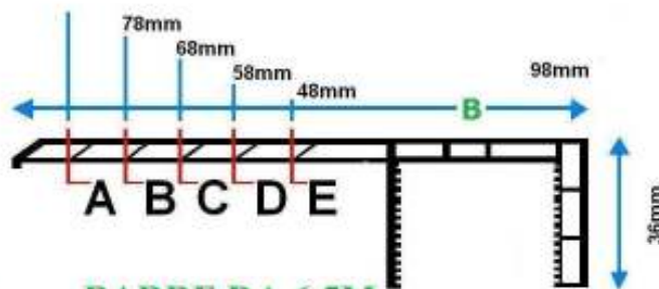
I FALSO TELAI VENGONO FORNITI COMPLETI DI SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO E ZANCHE.

TUTTI I COMPONENTI PER REALIZZARE IL FALSO TELAIO LEGNO\ALLUMINIO E LEGNO\PVC FERTECH LI FORNISCE ANCHE SFUSI IN CASO SE LI VOGLIA ASSEMBLARE IL CLIENTE PER SVARIATI TIPI DI ESIGENZE.

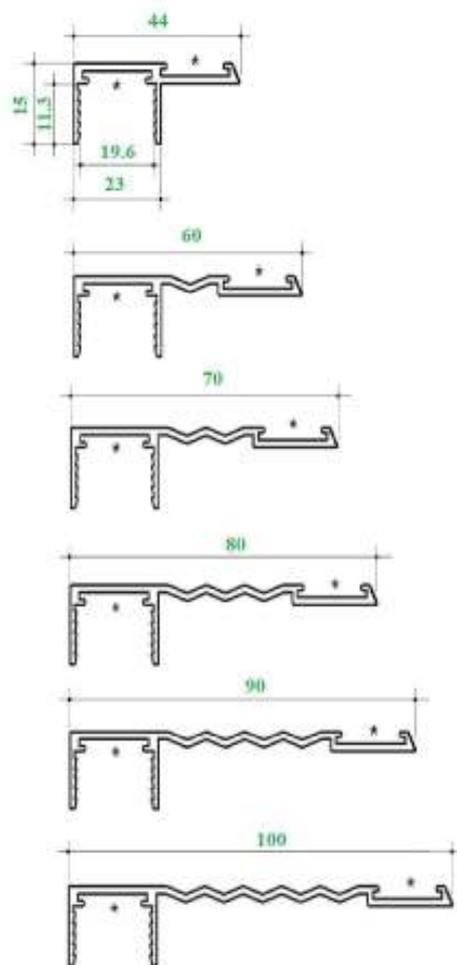


IL LEGNO SU PROFONDITA' A MISURA VIENE FORNITO IN BARRE DA 4 METRI

ALETTA IN PVC DA 98 MM RIFILABILE A 5 MISURE FORNITA IN BARRE DA 6.5M



ALETTA DI ALLUMINIO FORNITA IN BARRE DA 6,6 METRI.



N. ___ BARRE
ALETTA DA ___ mm



RETE PER RASATURA INTONACO FORNITA IN BARRE DA 2.5M

N. ___ BARRE DA 2.5M

TERMINALE IN ALLUMINIO PER FALSO TELAIO LEGNO\ALLUMINIO E LEGNO\PVC CON E SENZA SEDE PER SECONDA ZANCA. FORNITO IN BARRE DA 6.6 METRI.



N. ___ BARRE DA 6.6M

ZANCA A MURARE N. ___ PZ

SQUADRETTA ALLINEAMENTO IN ACCIAIO INOX PER ALETTA PVC N. ___ PZ

SQUADRETTA ALLINEAMENTO IN ACCIAIO INOX PER ALETTA ALLUMINIO N. ___ PZ

L'esigenza di migliorare sempre più l'isolamento termico e acustico delle abitazioni ha reso indispensabile la realizzazione del falso telaio in PVC, in alternativa a quello in legno o in lamierino d'acciaio.

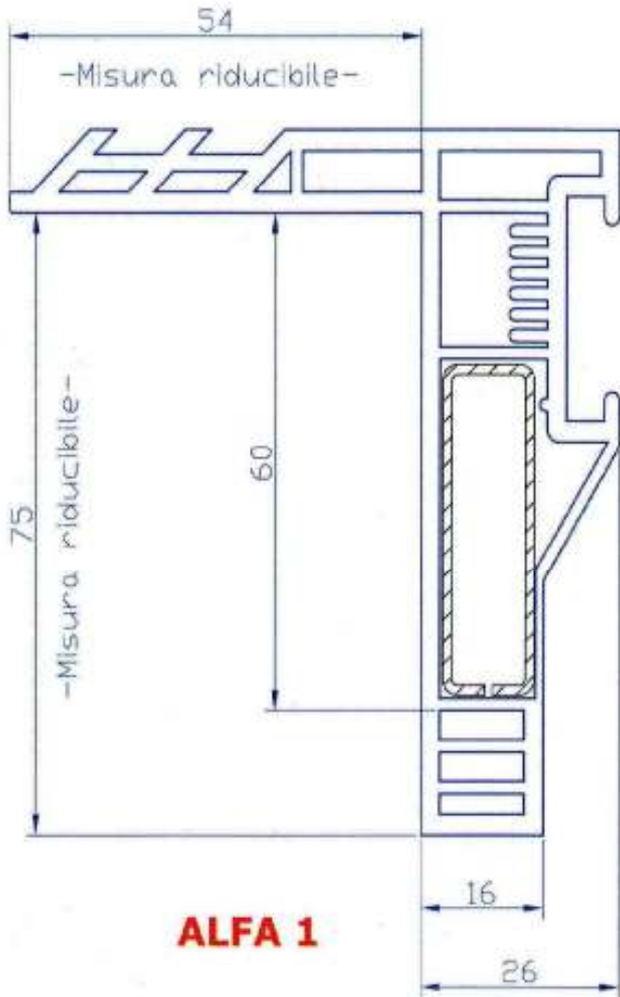
Lo scopo per il quale si utilizza è di collocarvi all'interno il serramento finito, facilitando i lavori di posa, viene applicato sul grezzo della muratura, mantenuto fisso mediante zanche a murare bloccate con malta cementizia. A intonacatura finita il serramento viene posato dentro all'impronta del falso telaio, eliminando il pericolo che venga intonacato da schizzi di malta

Può essere di sezione angolare o retta, a due, tre oppure quattro lati, assemblati attraverso saldatura o con squadretta in metallo. È un telaio che garantisce stabilità grazie al consistente spessore delle sue pareti esterne, alla saldatura agli angoli e al ferro di rinforzo inseribile all'interno dell'apposita camera. Risulta inoltre un prodotto versatile e adattabile a qualsiasi esigenza, in quanto sono disponibili tre misure, tutte eventualmente ridimensionabili o prolungabili.

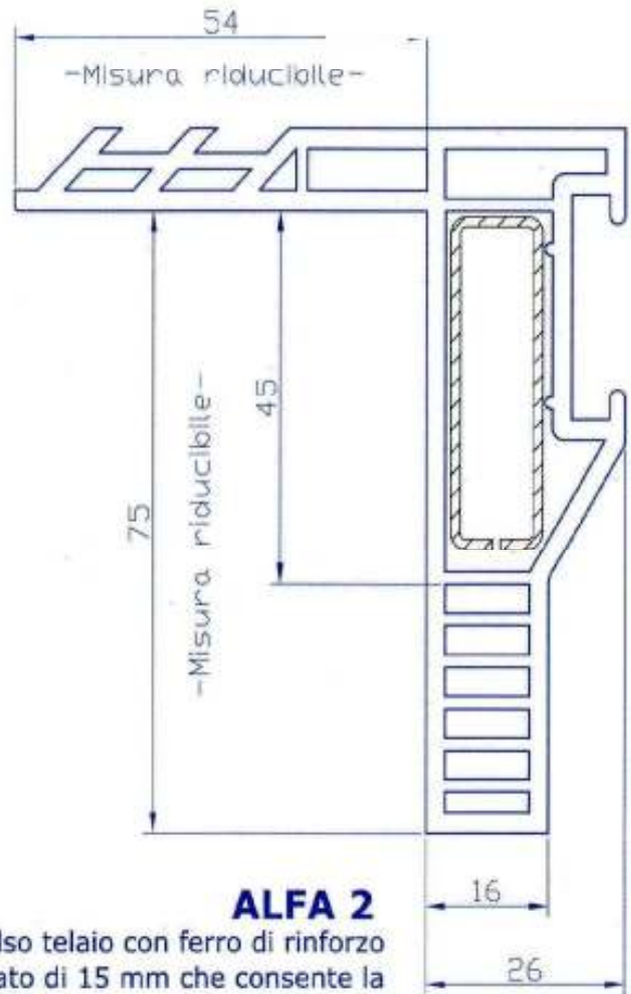
È fornibile a barre, oppure finito a misura (a due, tre o quattro lati), oppure in kit pre-tagliato, corredato di accessori da montare a seconda delle esigenze. Si può infatti assemblare direttamente in cantiere con estrema facilità attraverso le squadrette angolari.

La certificazione stabilisce i seguenti dati di trasmittanza termica della giunzione telaio-controtelaio-muratura, utilizzando il metodo di calcolo agli elementi finiti secondo la norma **UNI EN ISO 10211:2008**:

Modello controtelaio	TRASMITTANZA TERMICA LINEARE Ψ [W/M·k]	
	Muratura	
	Isolata internamente	Isolata con cappotto esterno
ALFA	0,17	0,27
KAPPA	0,36	0,44
BETA	0,39	0,46

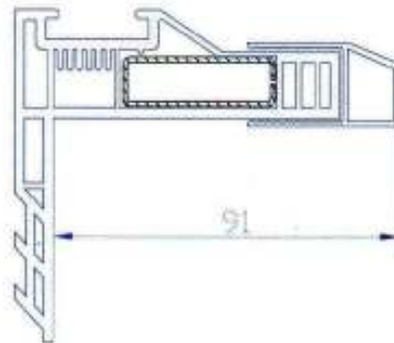


ALFA 1



ALFA 2

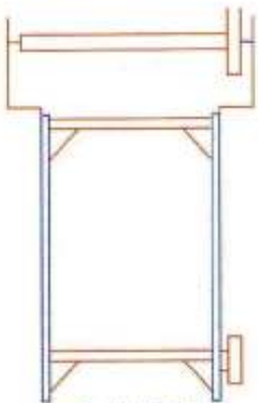
Falso telaio con ferro di rinforzo spostato di 15 mm che consente la profondità interna minima di 45 mm



Art. 765

profilo prolunga per falso telaio ALFA con il quale si ottengono profondità interne utili da 75 mm a 100 mm

Tipologie disponibili :



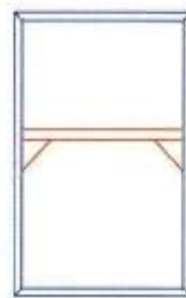
2 LATI
con ferramenta porta rullo e cassetta avvolgitore applicata



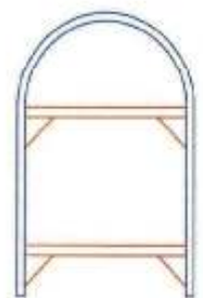
2 LATI
con o senza guida avvolgibile applicata



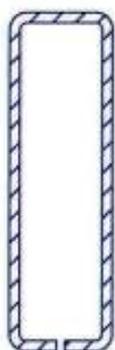
3 LATI



4 LATI



AD ARCO



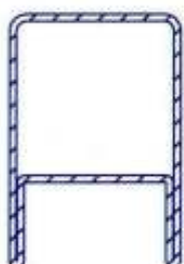
Art. 761

Rinforzo in acciaio
12 x 40 x 1.2 mm



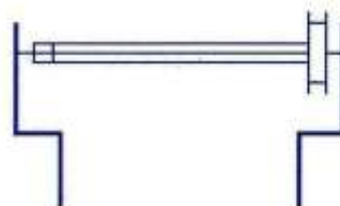
Art. 763

Zanca a murare con vite
autofilettante 5.5 x 16 mm



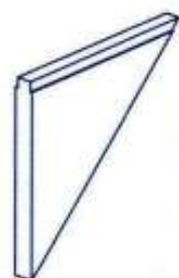
Art. 906

Tubolare in acciaio
per collegare
art.760 e 759



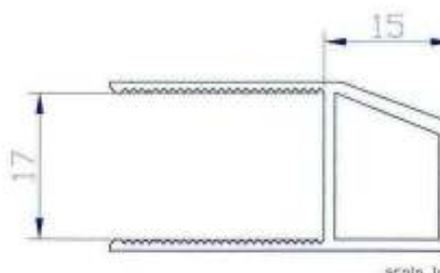
Art. 762

Kit struttura metallica porta rullo
con cassetta avvolgitore in PVC



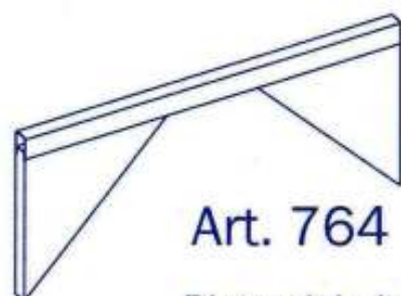
Art. 760

Squadretto



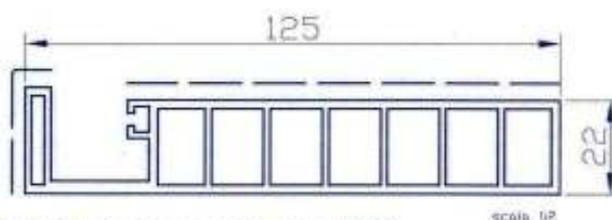
Art. 765

Profilo prolunga per modello ALFA e KAPPA



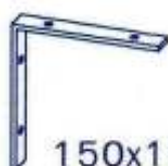
Art. 764

Distanziale larghezza
falso telaio ALFA



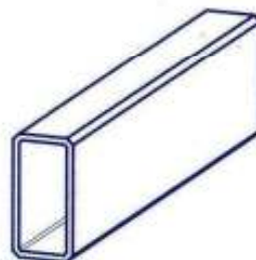
Guida tapparella in PVC
con convogliatori (art. 720)

Art. 710



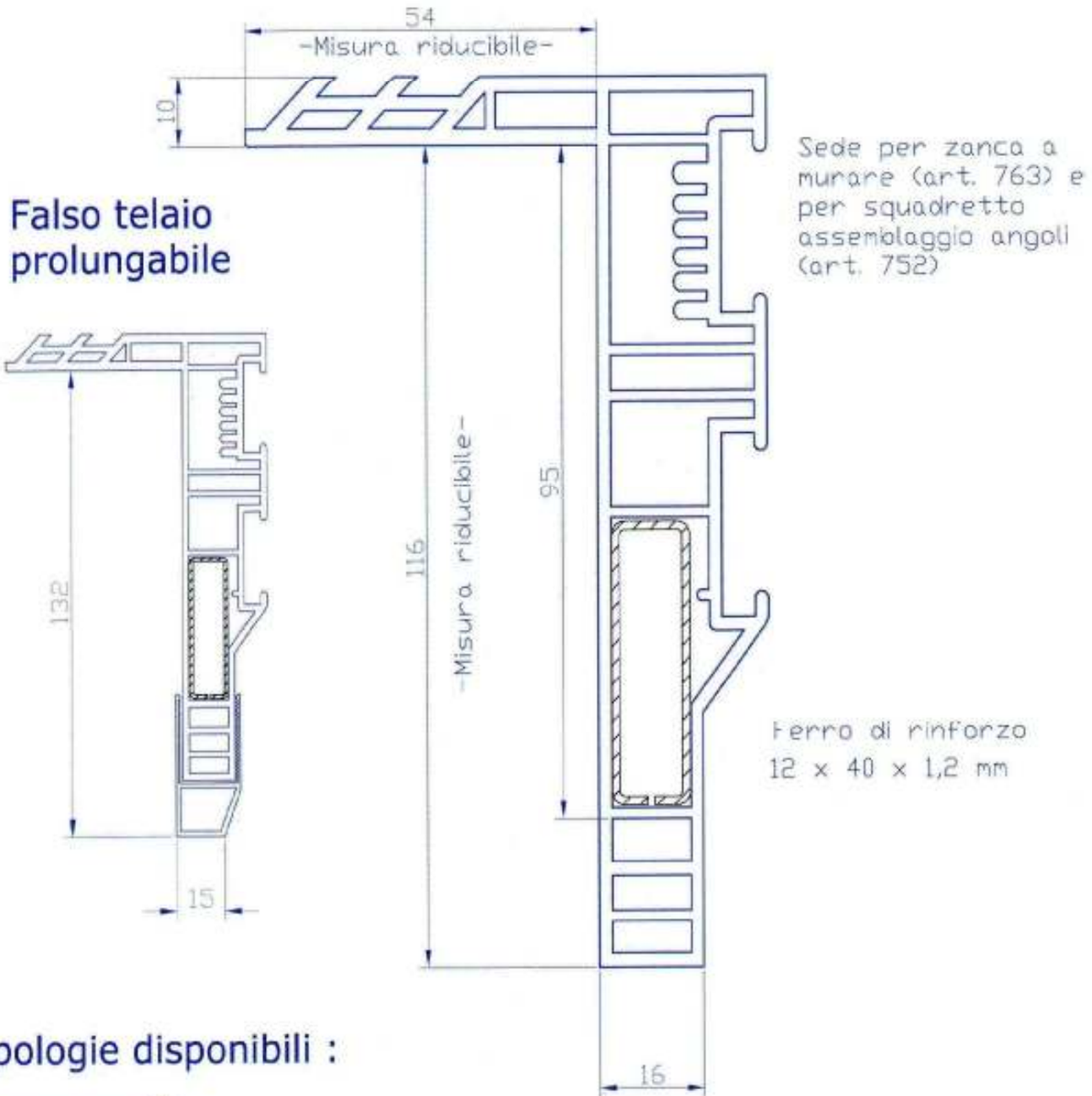
Art. 752

Squadretto in metallo
150x150mm per assemblaggio
angoli come eventuale
alternativa alla saldatura

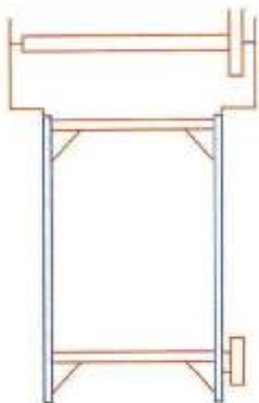


Art. 914

Tubolare in PVC 20x40 mm
per isolamento avanzale



Tipologie disponibili :



2 LATI

con ferramenta porta rullo e cassetta avvolgitore applicata

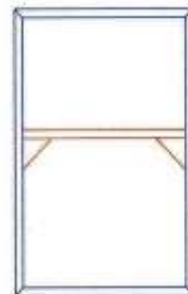


2 LATI

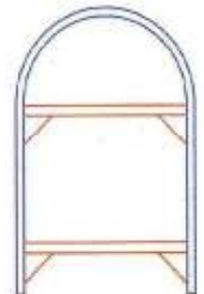
con o senza guida avvolgibile applicata



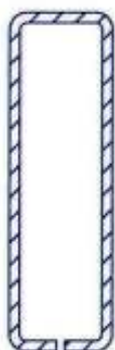
3 LATI



4 LATI



AD ARCO



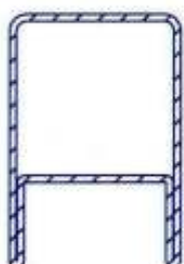
Art. 761

Rinforzo in acciaio
12 x 40 x 1.2 mm



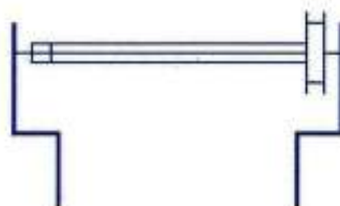
Art. 763

Zanca a murare con vite
autofilettante 5.5 x 16 mm



Art. 906

Tubolare in acciaio
per collegare
art.760 e 759



Art. 762

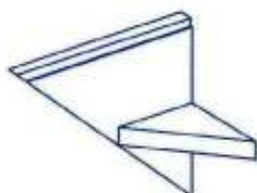
Kit struttura metallica porta rullo
con cassetta avvolgitore in PVC



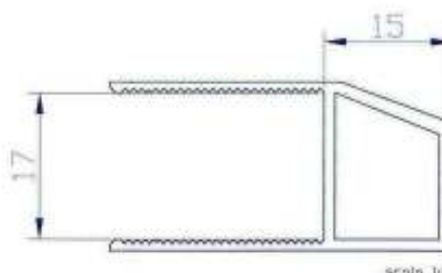
SX

Art. 759

Squadrette a doppia
forma per mod.
Kappa e Beta



DX



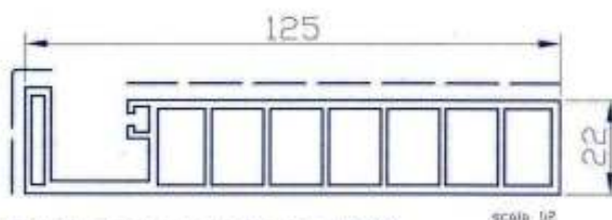
Art. 765

Profilo prolunga per modello ALFA e KAPPA



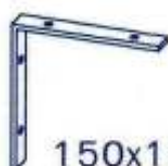
Art. 757

Kit distanziale di
larghezza per mod.
Kappa Beta



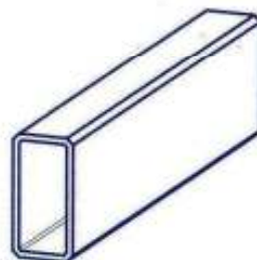
Guida tapparella in PVC
con convogliatori (art. 720)

Art. 710



Art. 752

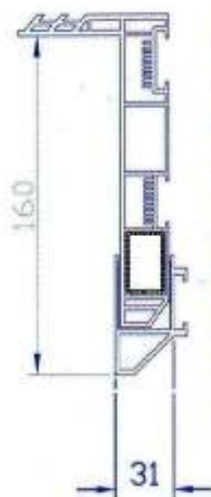
Squadretto in metallo
150x150mm per assemblaggio
angoli come eventuale
alternativa alla saldatura



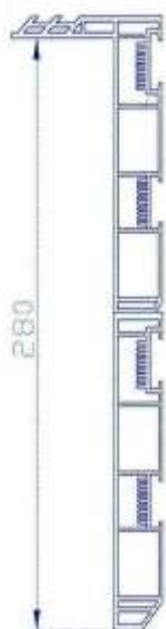
Art. 914

Tubolare in PVC 20x40 mm
per isolamento avanzale

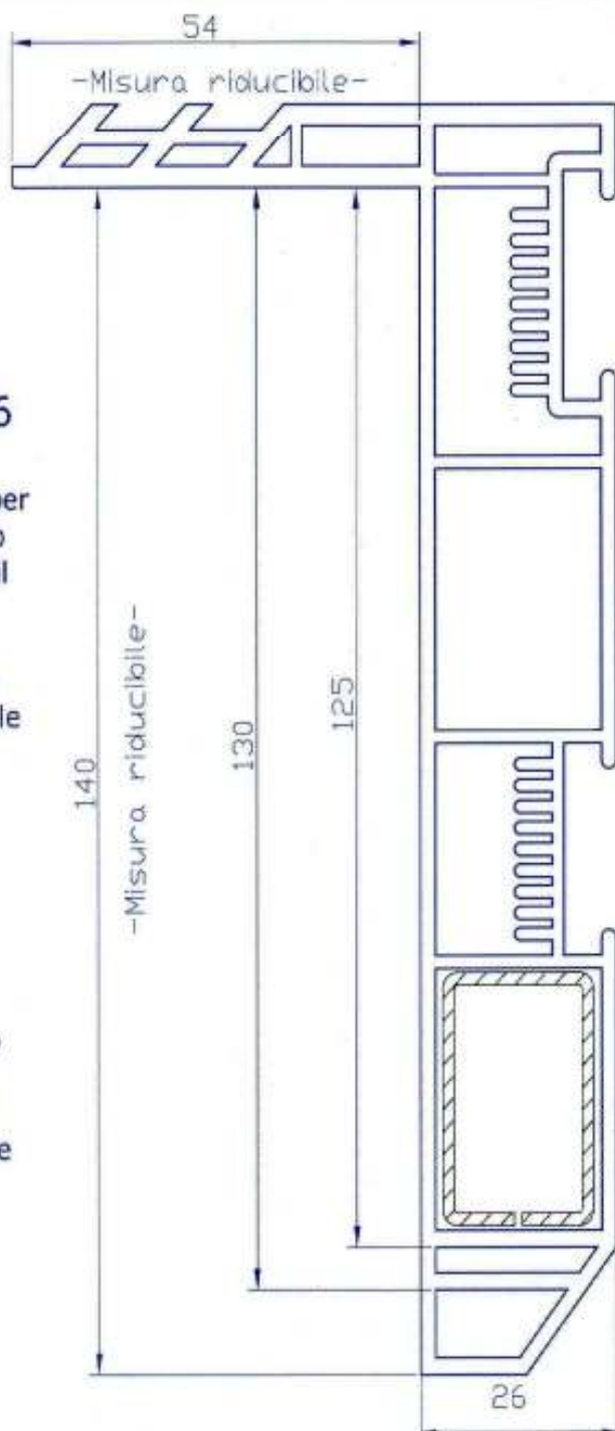
Falso telaio prolungabile



Art. 756
 profilo prolunga per falso telaio BETA con il quale si ottiene profondità interna utile da 140 a 170 mm.



Falso telaio Beta+Beta
 profondità interna utile 280 mm

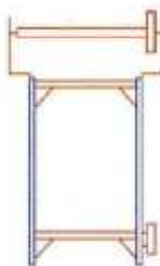


Sede per zanca a murare (art. 763) e per squadretto assemblaggio angoli (art. 752)

Sede per zanca a murare (art. 763) e per squadretto assemblaggio angoli (art. 752)

Ferro di rinforzo tubolare 20x30x1,5mm

Tipologie disponibili :



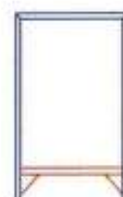
2 LATI

con ferramenta porta rullo e

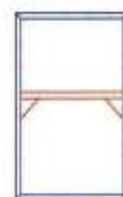


2 LATI

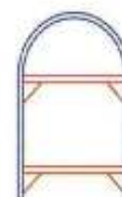
con o senza guide avvolgibile applicata



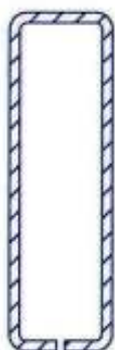
3 LATI



4 LATI



AD ARCO



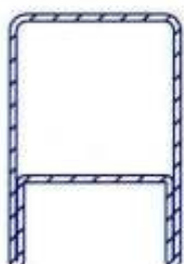
Art. 761

Rinforzo in acciaio
12 x 40 x 1.2 mm



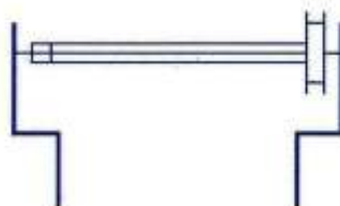
Art. 763

Zanca a murare con vite
autofilettante 5.5 x 16 mm



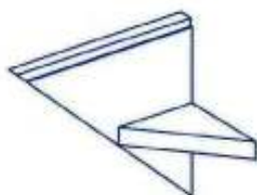
Art. 906

Tubolare in acciaio
per collegare
art.760 e 759



Art. 762

Kit struttura metallica porta rullo
con cassetta avvolgitore in PVC

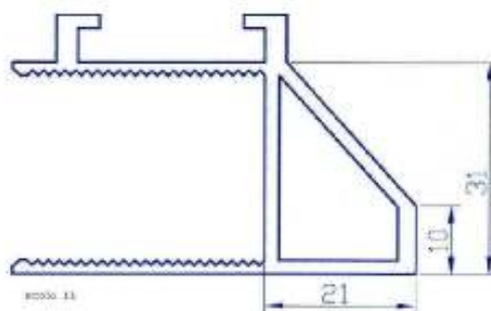


DX

Art. 759

Squadrette a doppia
forma per mod.
Kappa e Beta

SX



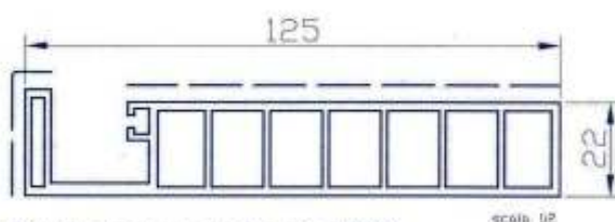
Art. 756

Profilo prolunga per modello ALFA e KAPPA



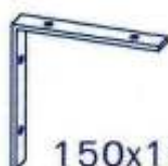
Art. 757

Kit distanziale di
larghezza per mod.
Kappa Beta



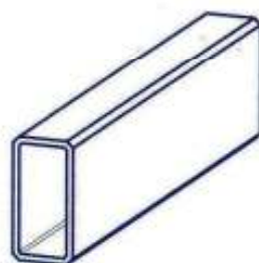
Guida tapparella in PVC
con convogliatori (art. 720)

Art. 710



Art. 752

Squadretto in metallo
150x150mm per assemblaggio
angoli come eventuale
alternativa alla saldatura



Art. 914

Tubolare in PVC 20x40 mm
per isolamento avanzale

Ferramenta per avvolgibile in abbinamento al falso telaio (kit art.762)

Fondello

Coppia di mensole porta cuscinetti
(destra e sinistra)
con piega di 7 mm

Coppia di supporti
mensole con piega
di 95 mm

Art. 763 - Zanche
a murare



Rullo ottagonale
zincato diam. 60 mm
spessore 6/10 in
barre da 6 ml o
tagliato a misura

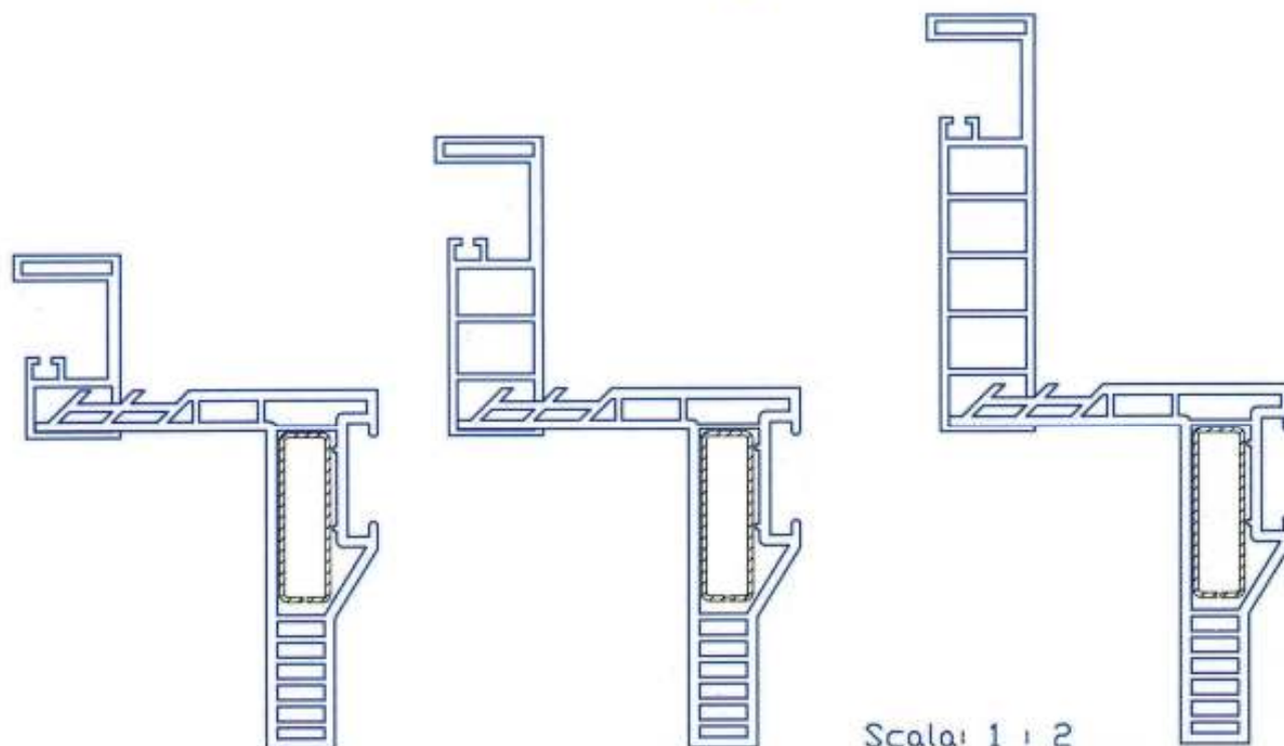
Puleggia in PVC

Cuscinetti

Distanziali

Cassetta per avvolgitore
spessorata per
l'allineamento in asse con
la puleggia

Soluzione falso telaio con guida avvolgibile applicata



Scala: 1 : 2

Scheda misure falso telaio

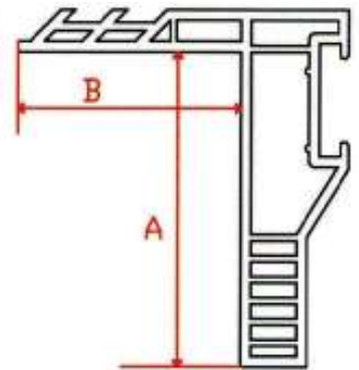
Modello :

ALFA
prof. max 75 mm

KAPPA
prof. max 116 mm

BETA
prof. max 140 mm

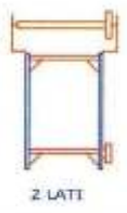
**BETA
PROLUNGATO**



Misura A :

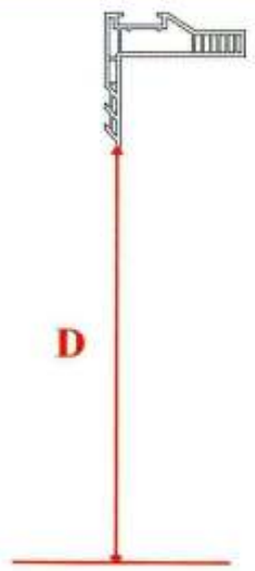
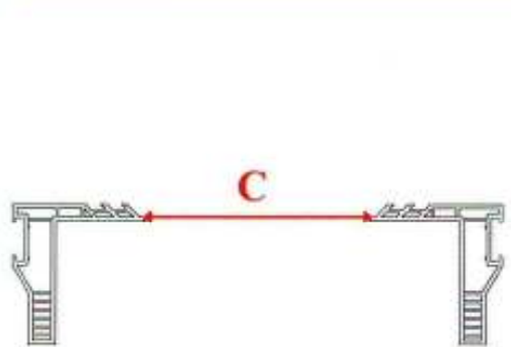
MISURA B :

Tipologia
(numero lati) :

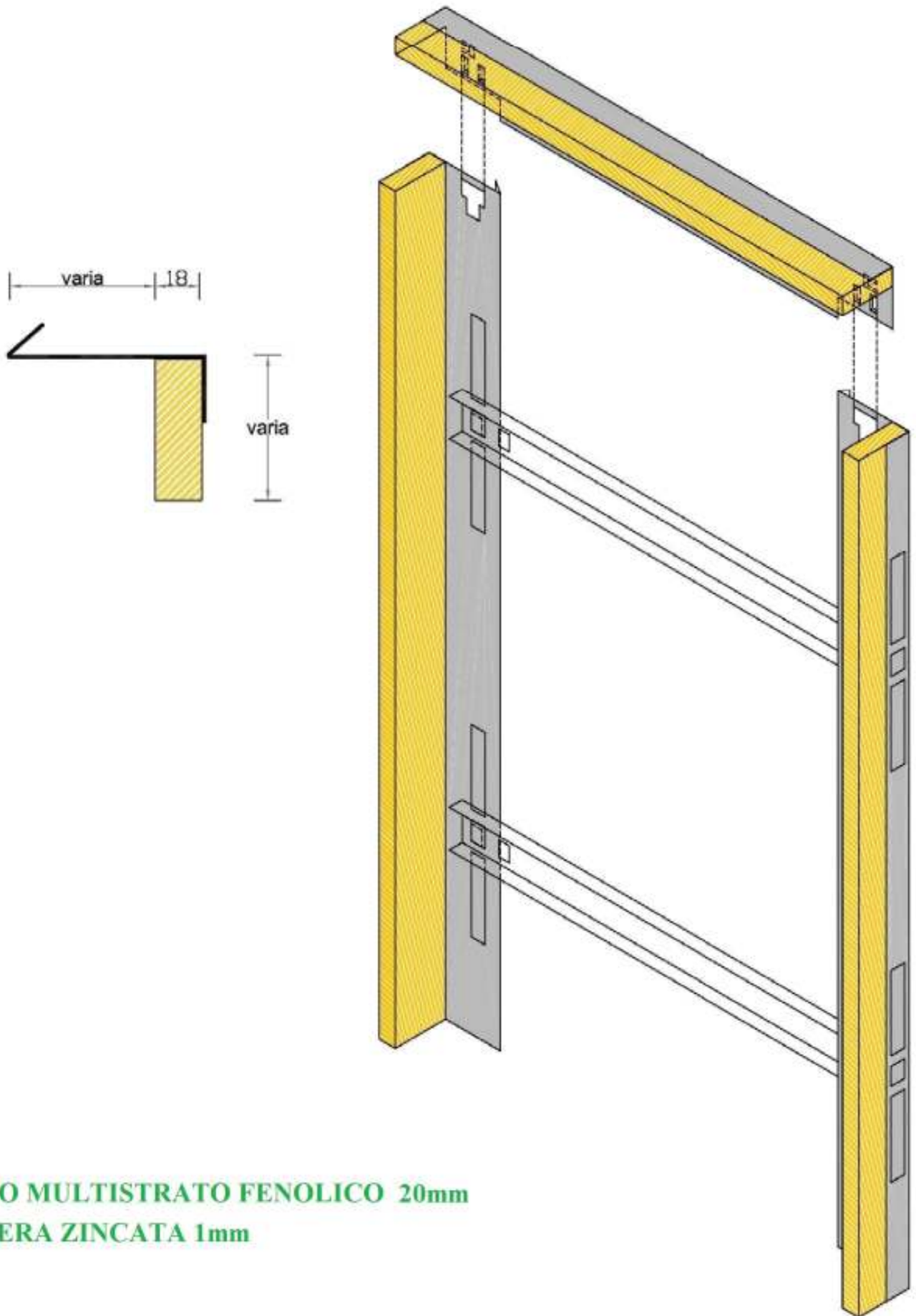


Misura raggio arco :

Pos.	N° Pezzi	MISURA LUCE IN LARGHEZZA [cm] C	MISURA LUCE IN ALTEZZA [cm] D	Inserimento ferramenta portarullo e cassetta per avvolgitore	Posizionamento eventuale cassetta
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
7				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
8				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
9				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
10				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
11				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
12				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx



distanza standard



LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm

LAMIERA ZINCATA 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
 Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
 Castel Mella(BS)
 E-mail : commerciale@fertechsrl.it
 TEL. 030 3581 593
 FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO S

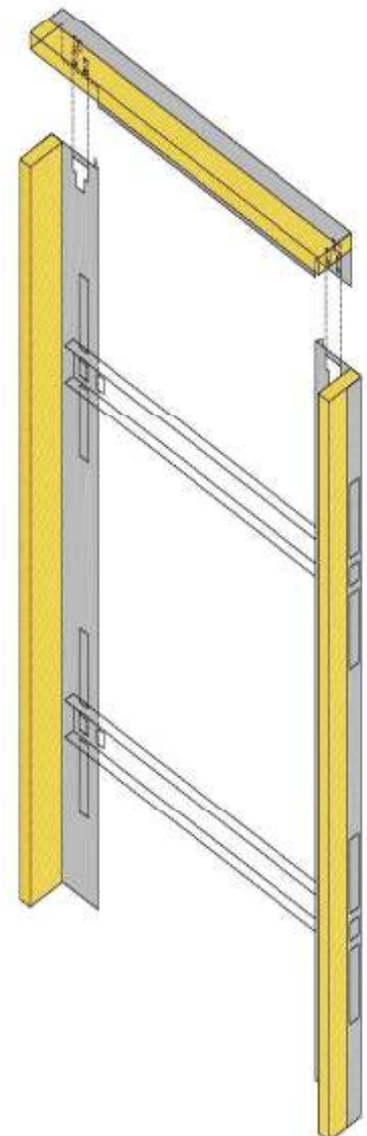
NOME AZIENDA

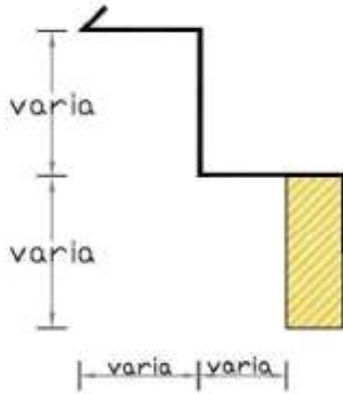
DATA

RIFERIMENTO ORDINE

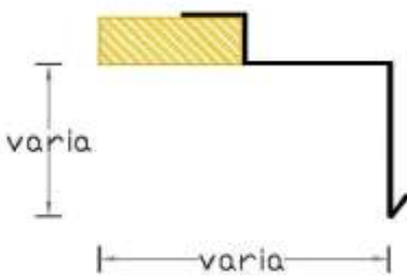


N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI

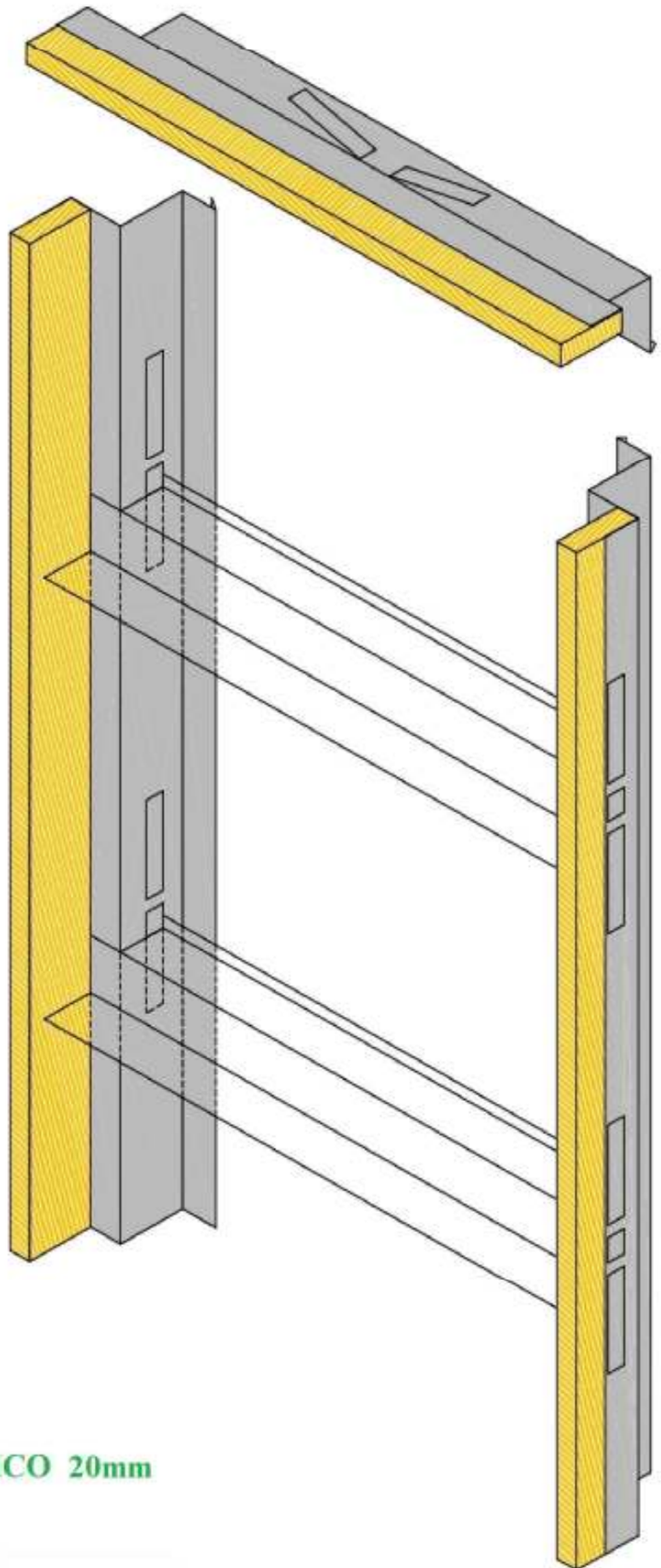




sezione montante



sezione testata



LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm

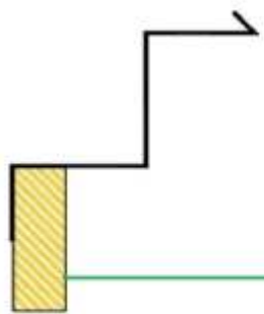
Fer Tech srl - unipersonale
 Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
 Castel Mella(BS)
 E-mail : commerciale@fertechsrl.it
 TEL. 030 3581 593
 FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO SZ

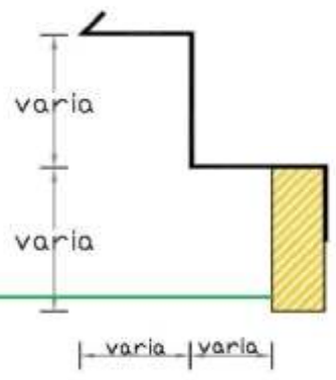
NOME AZIENDA

DATA

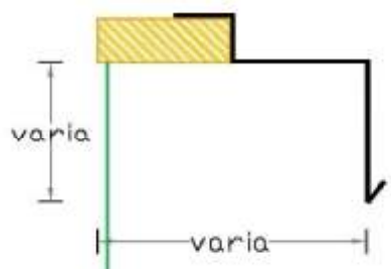
RIFERIMENTO ORDINE



MISURE LUCE (BASE)

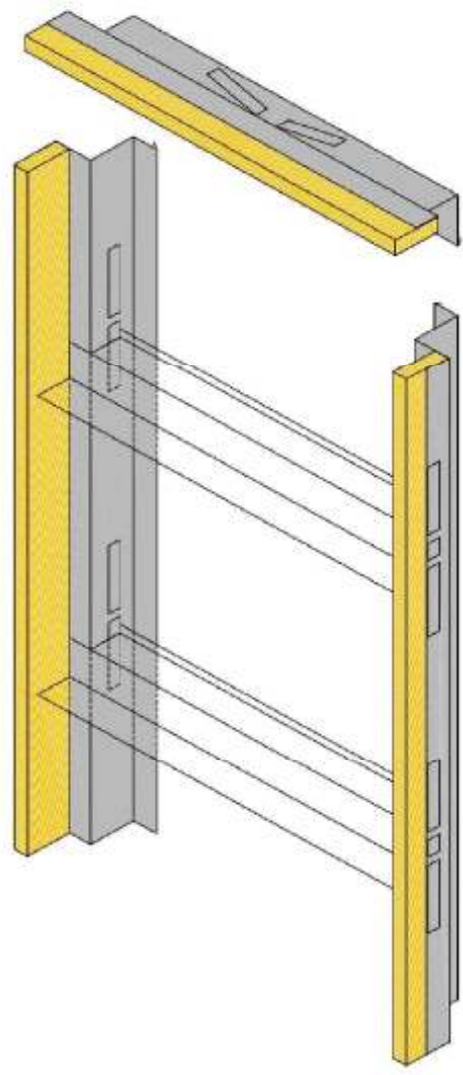


sezione montante

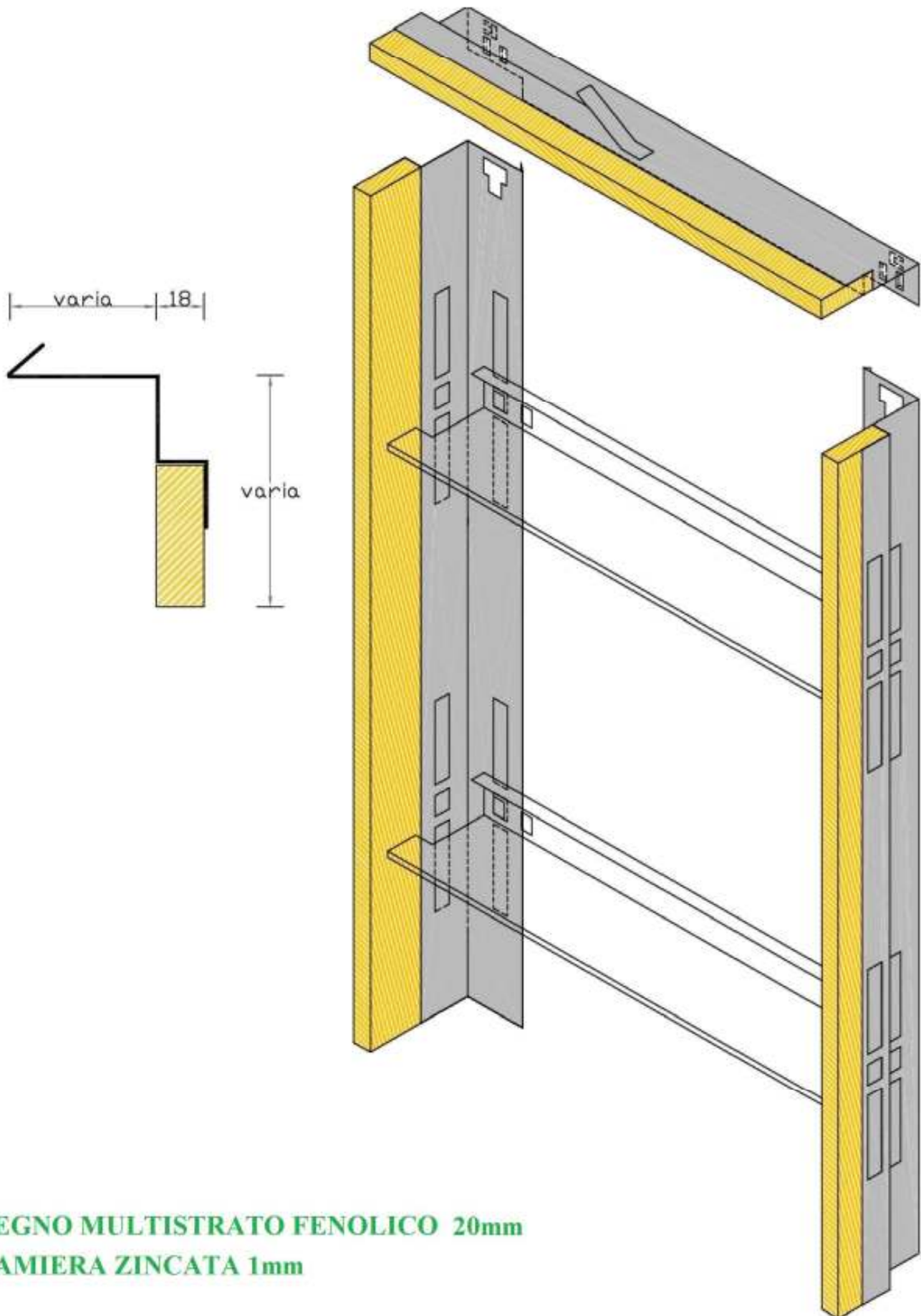


sezione testata

MISURE LUCE (ALTEZZA)



N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI



LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
 Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
 Castel Mella(BS)
 E-mail : commerciale@fertechsrl.it
 TEL. 030 3581 593
 FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO S1Z

NOME AZIENDA

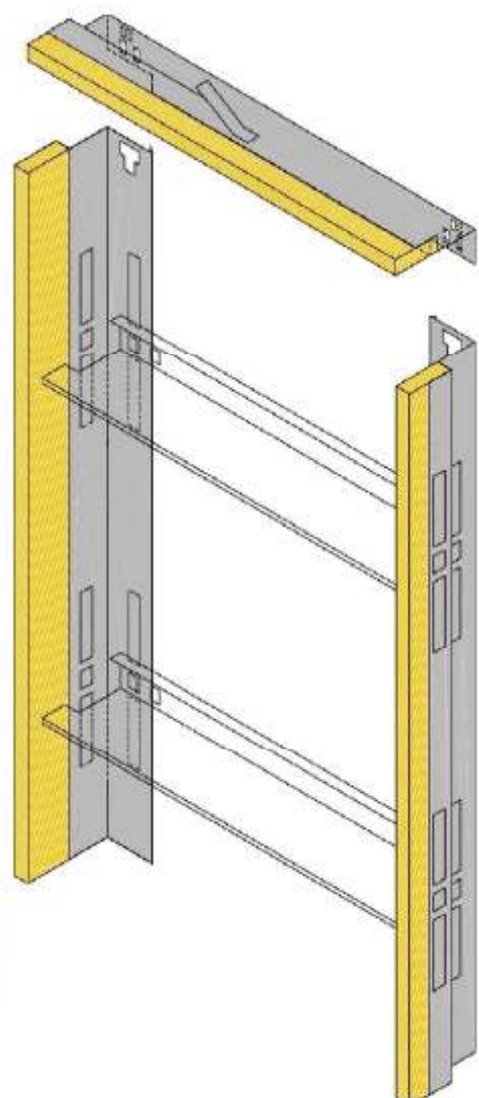
DATA

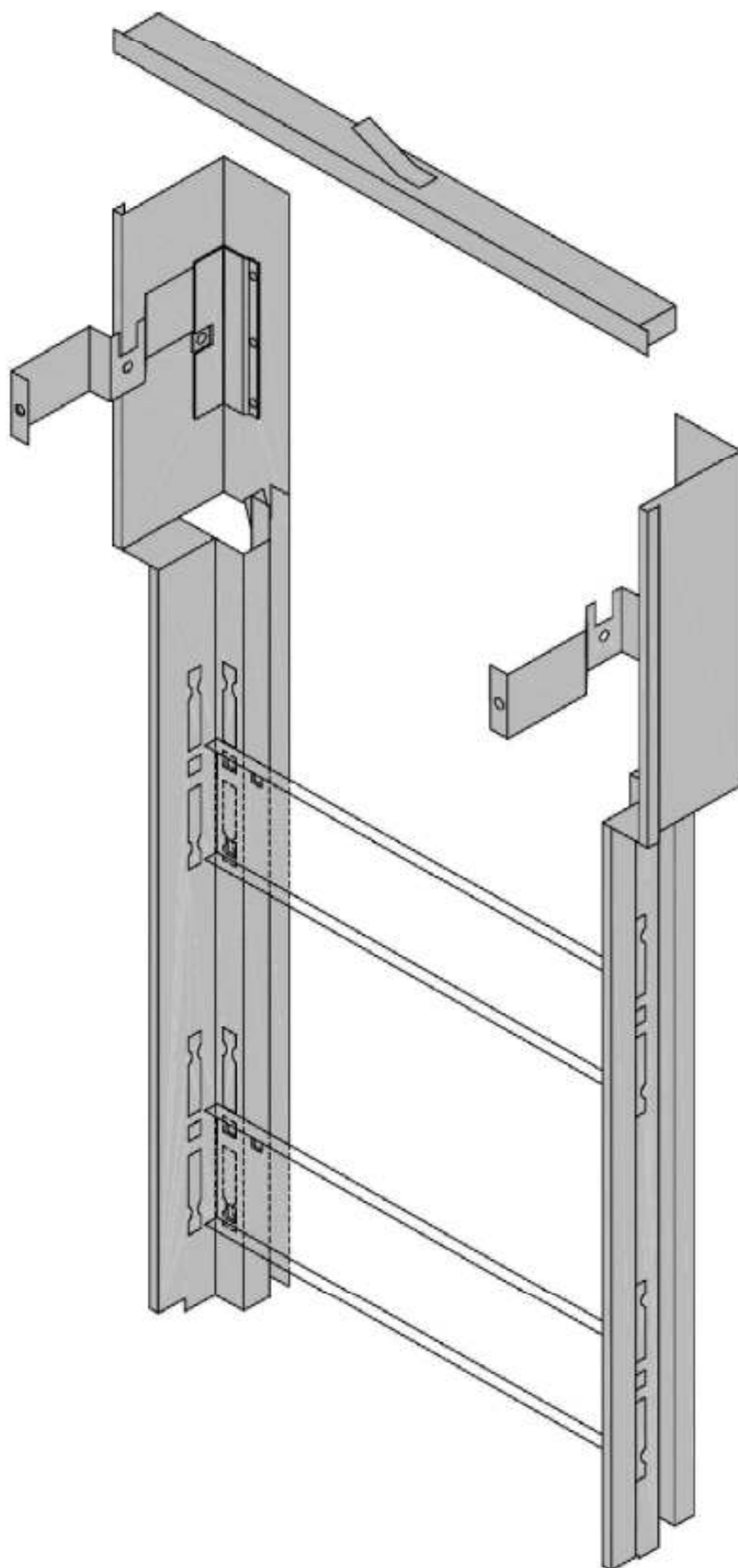
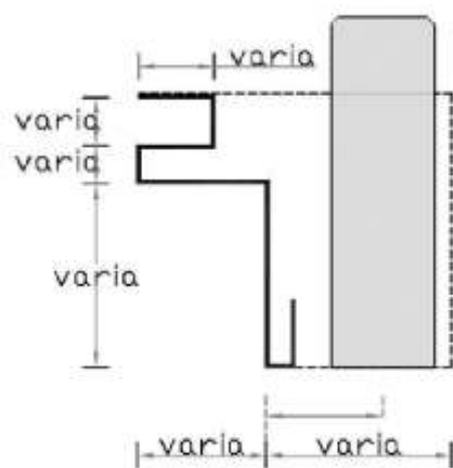
RIFERIMENTO ORDINE



MISURE LUCE (BASE)

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LAMIERA ZINCATA 1mm

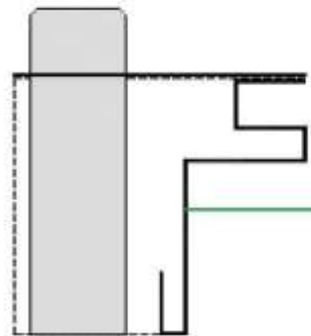
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STG

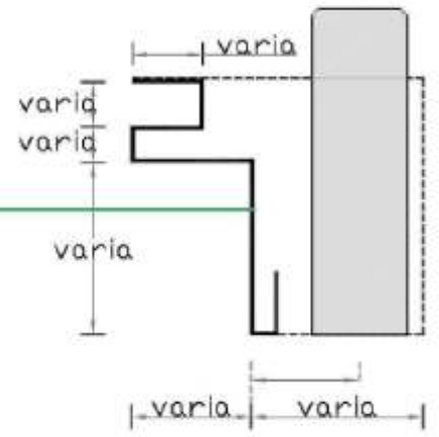
NOME AZIENDA

DATA

RIFERIMENTO ORDINE



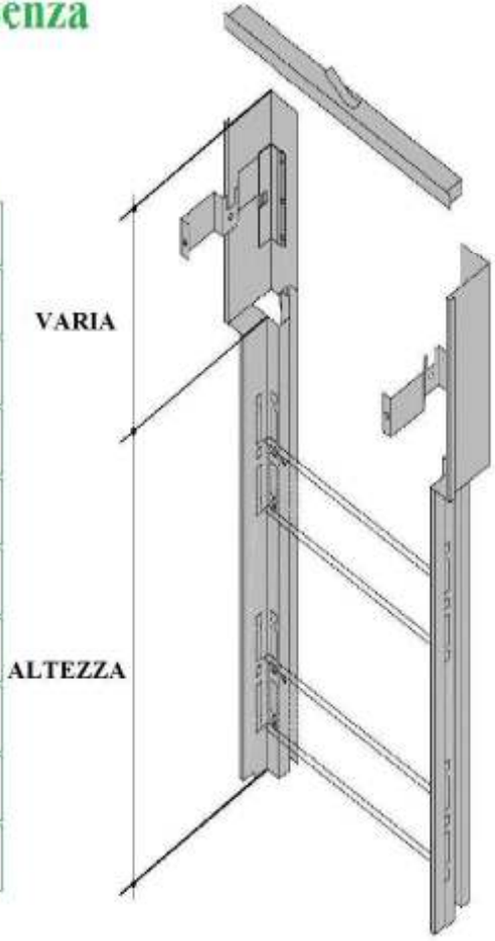
MISURA LUCE (BASE)

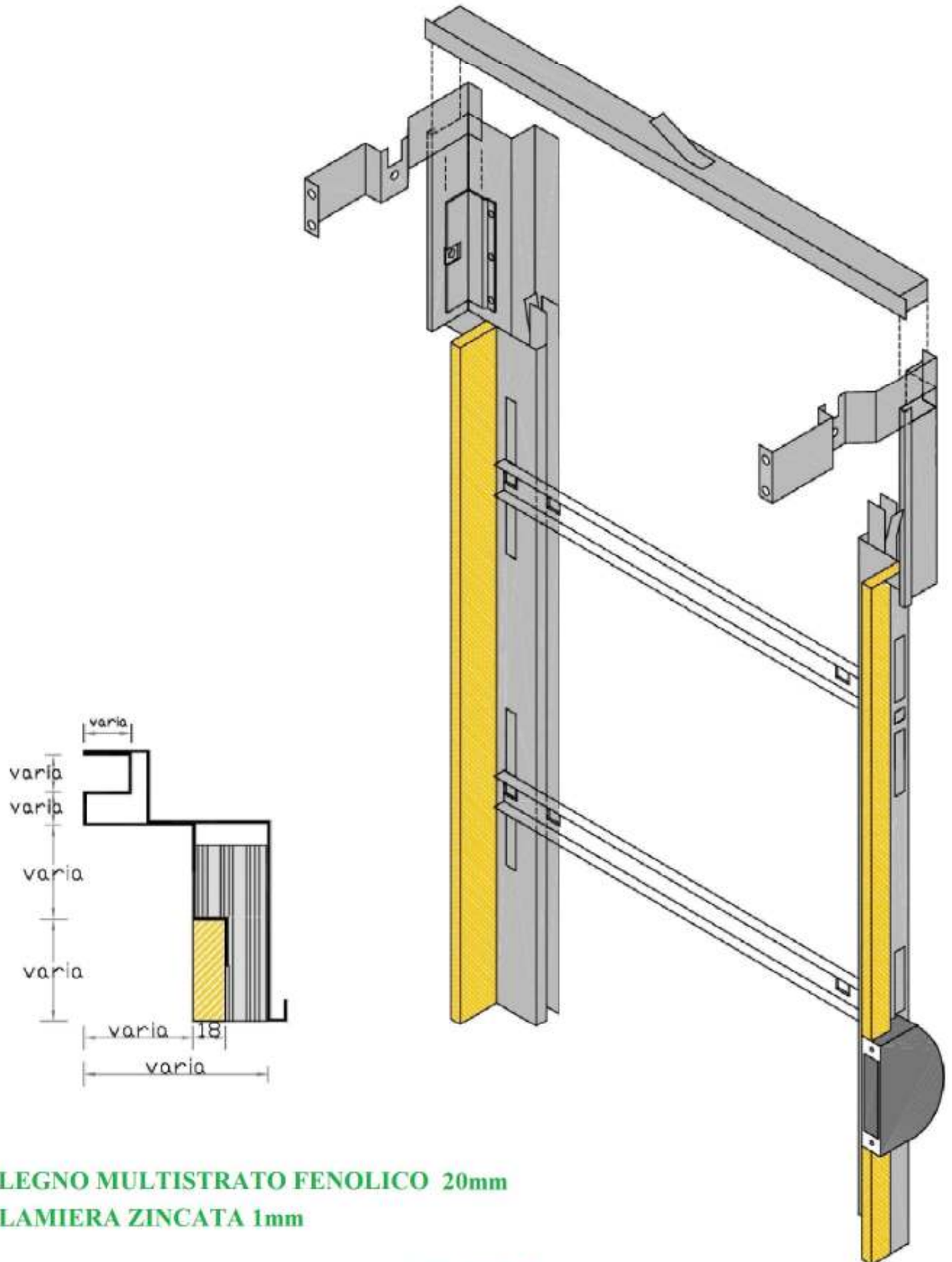


Di base il falso telaio STG viene fornito con cassetta per avvolgitore. Nel caso le avvolgibili fossero motorizzate indicare . Di conseguenza il falso telaio sarà fornito senza cassetta.

avvolgibili motorizzate

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm

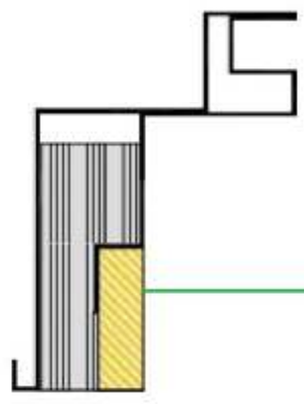
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STT1

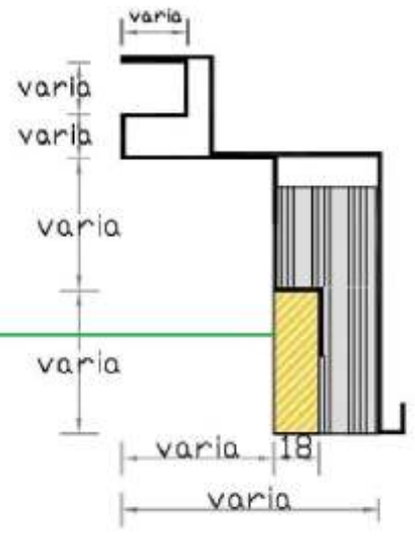
NOME AZIENDA

DATA

RIFERIMENTO ORDINE



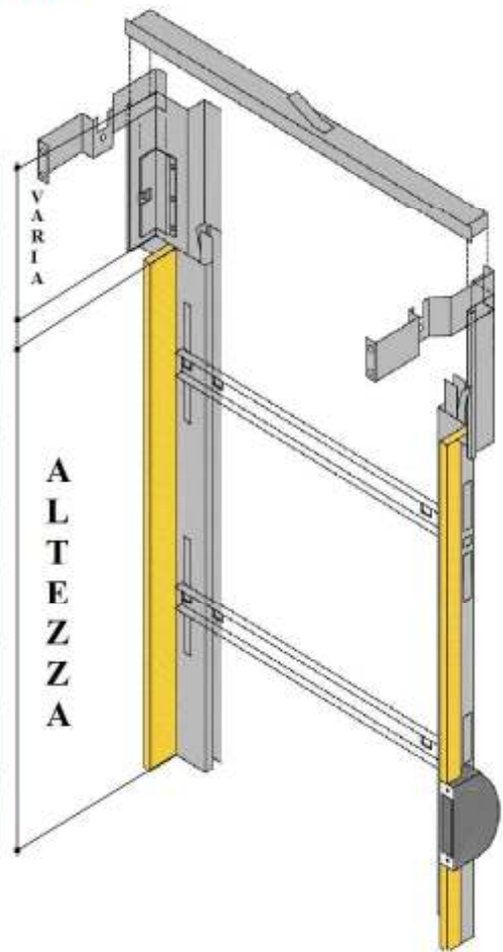
MISURE LUCE (BASE)

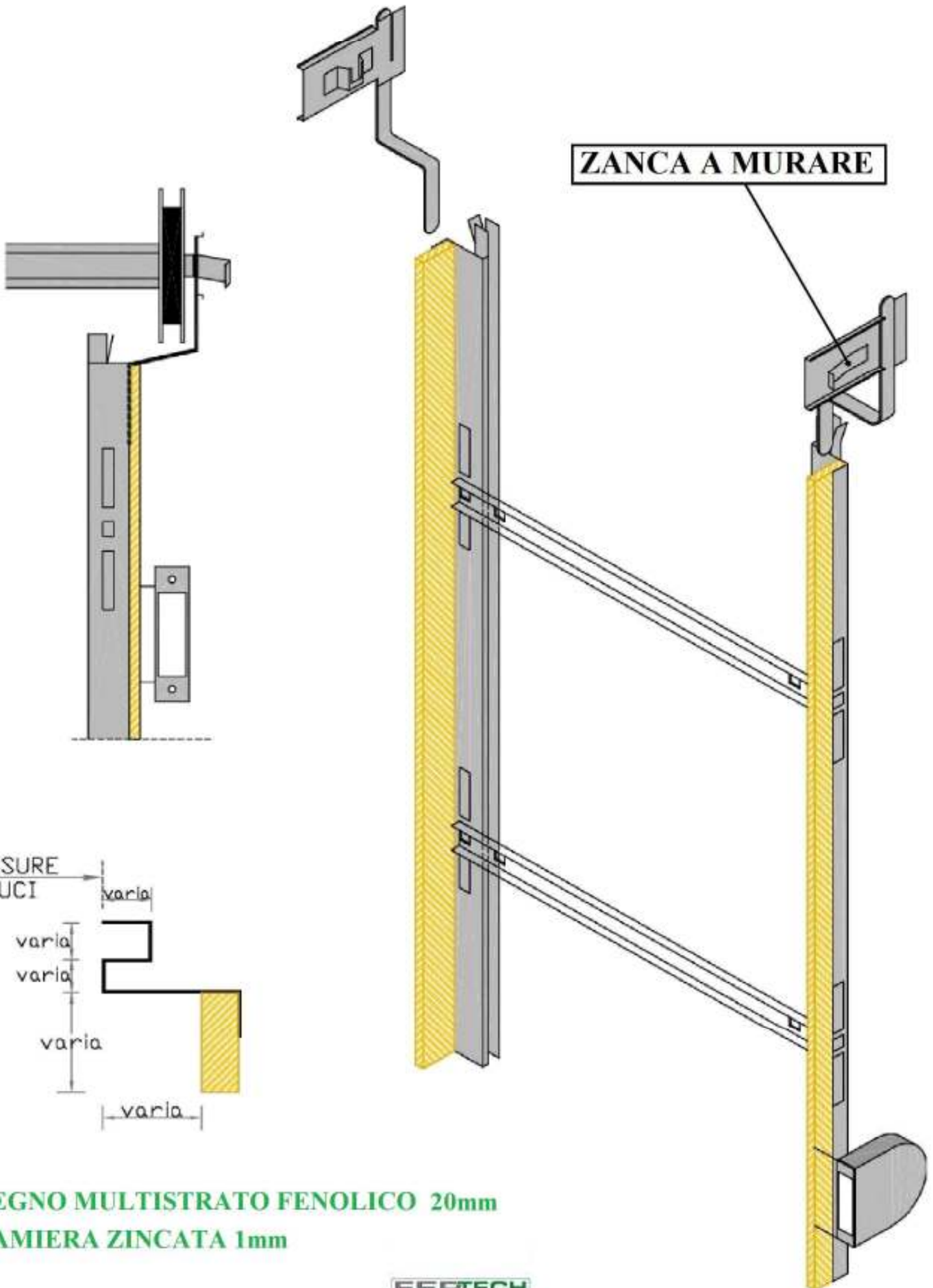


Di base il falso telaio STT1 viene fornito con cassetta per avvolgitore. Nel caso le avvolgibili fossero motorizzate indicare . Di conseguenza il falso telaio sarà fornito senza cassetta.

avvolgibili motorizzate

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm

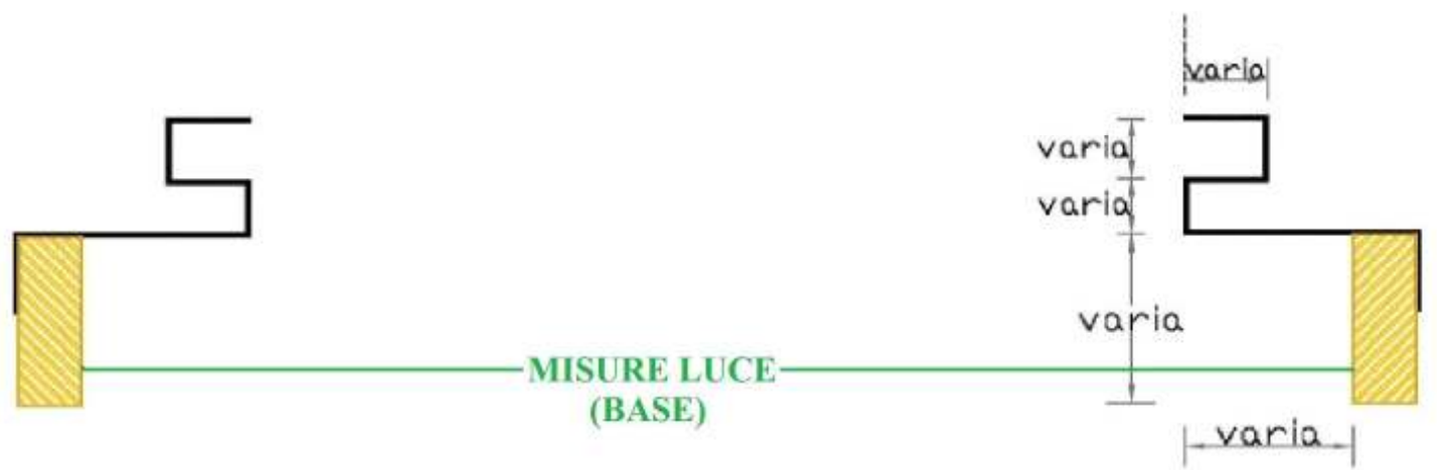
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STG1TT

NOME AZIENDA

DATA

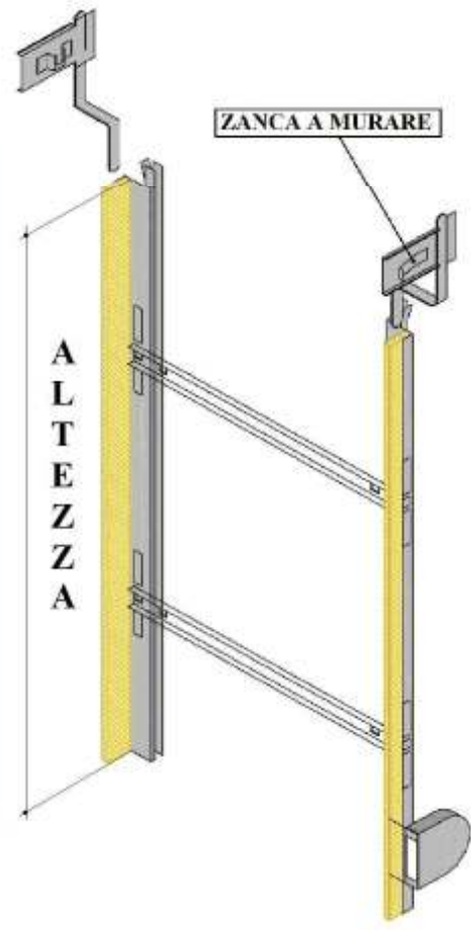
RIFERIMENTO ORDINE

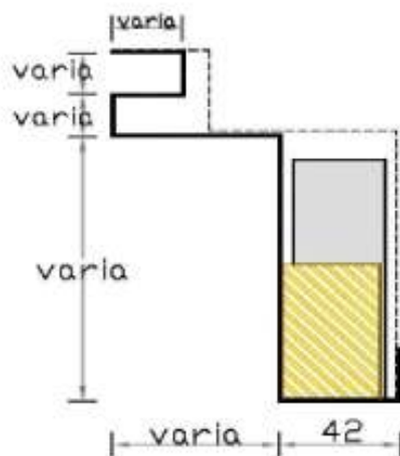
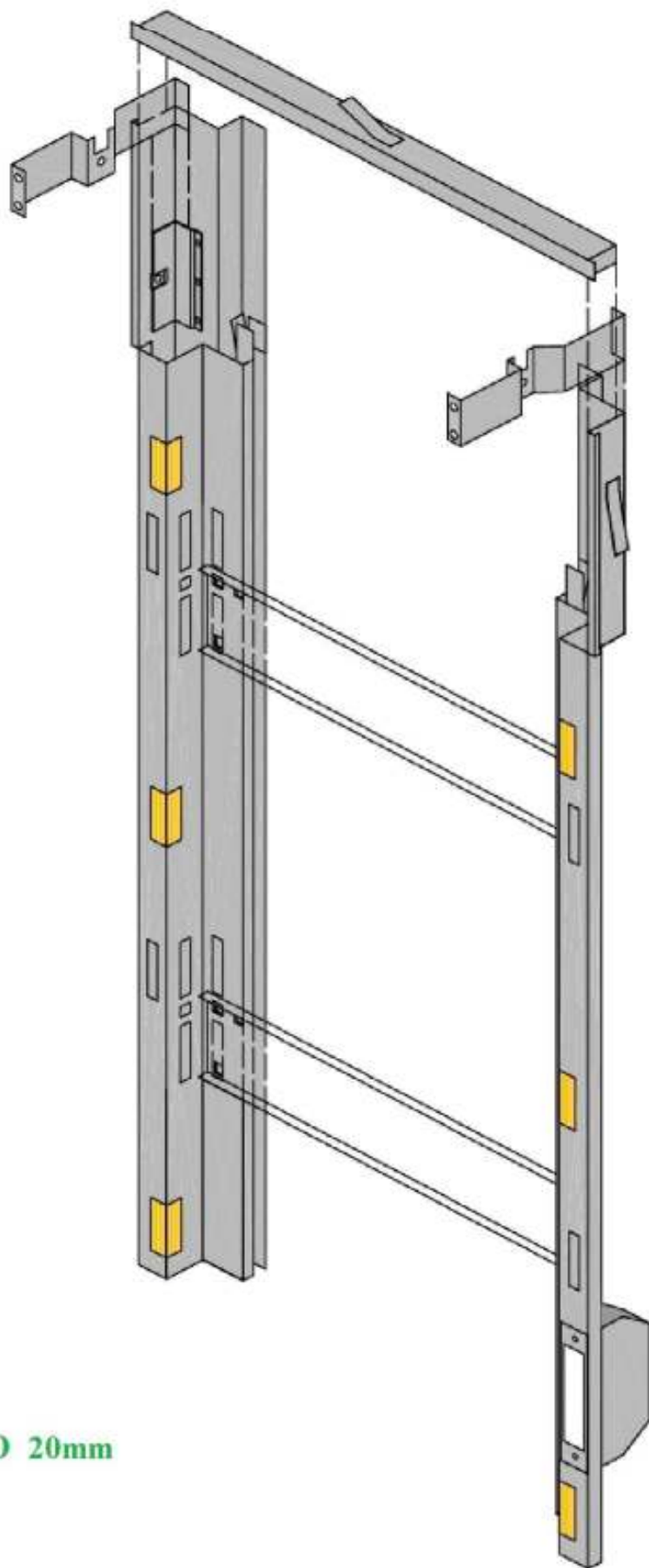


Di base il falso telaio STG1TT viene fornito con cassetta per avvolgitore. Nel caso le avvolgibili fossero motorizzate indicare . Di conseguenza il falso telaio sarà fornito senza cassetta.

avvolgibili motorizzate

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STT

NOME AZIENDA

DATA

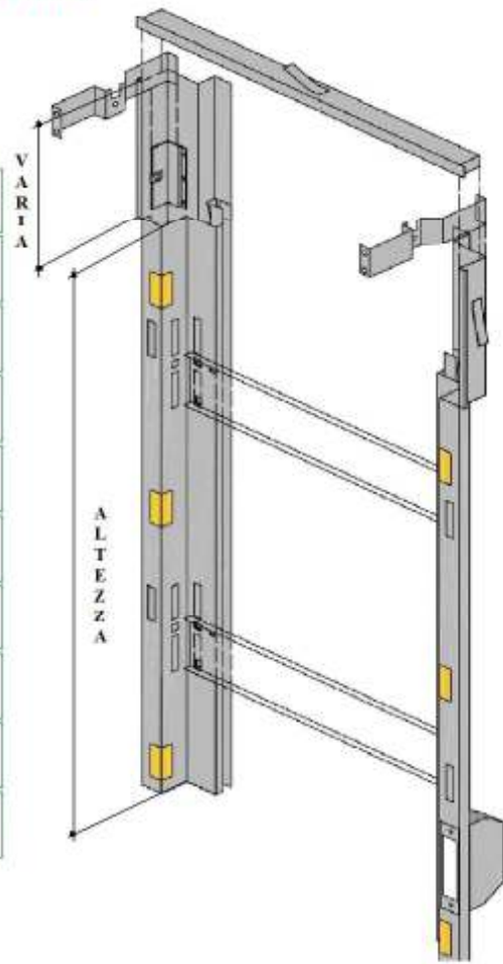
RIFERIMENTO ORDINE

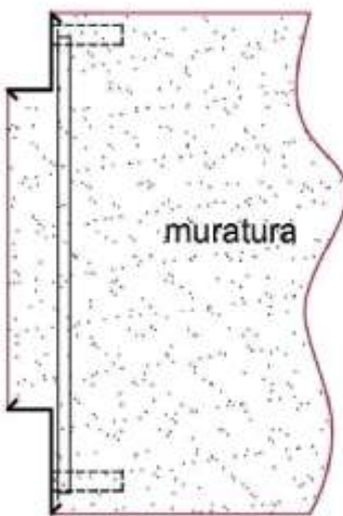
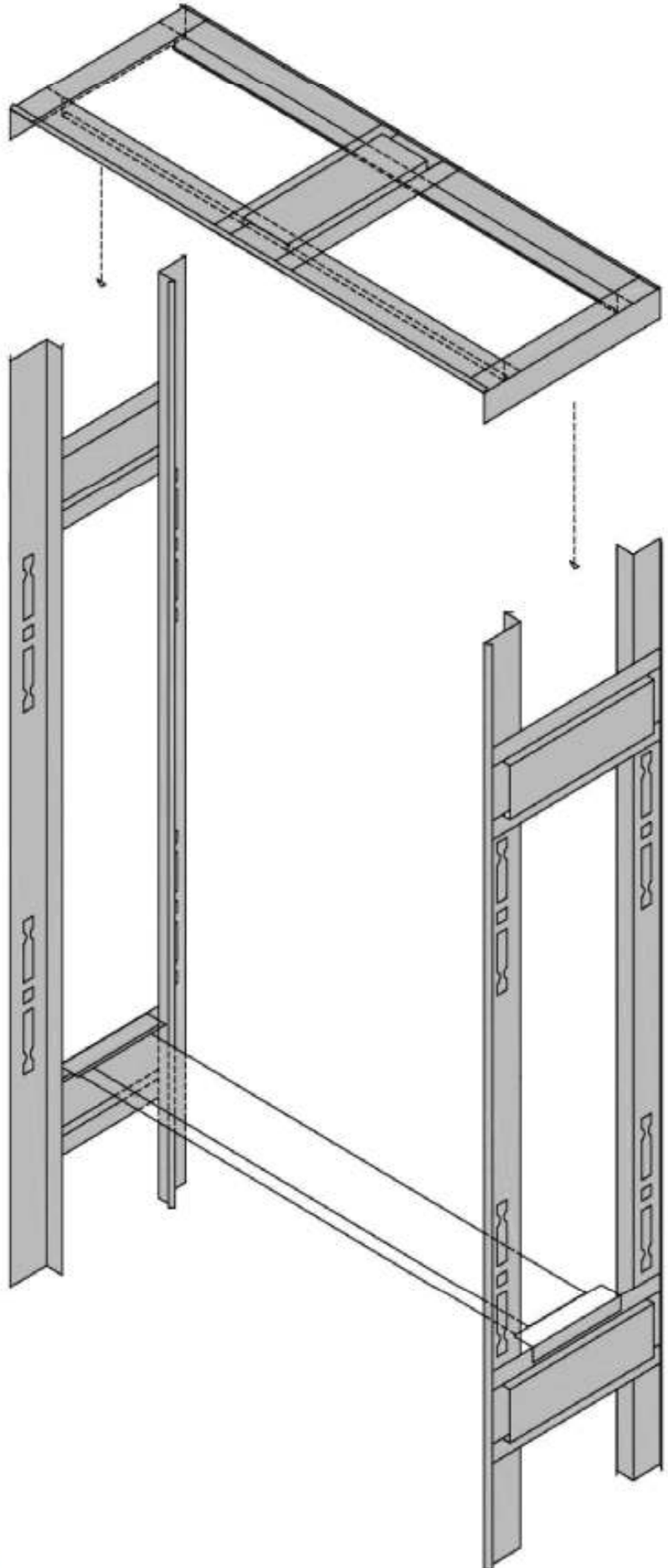
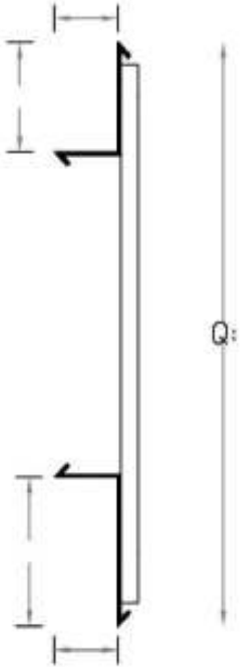


Di base il falso telaio STT viene fornito con cassetta per avvolgitore. Nel caso le avvolgibili fossero motorizzate indicare . Di conseguenza il falso telaio sarà fornito senza cassetta.

avvolgibili motorizzate

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LAMIERA ZINCATA 1mm

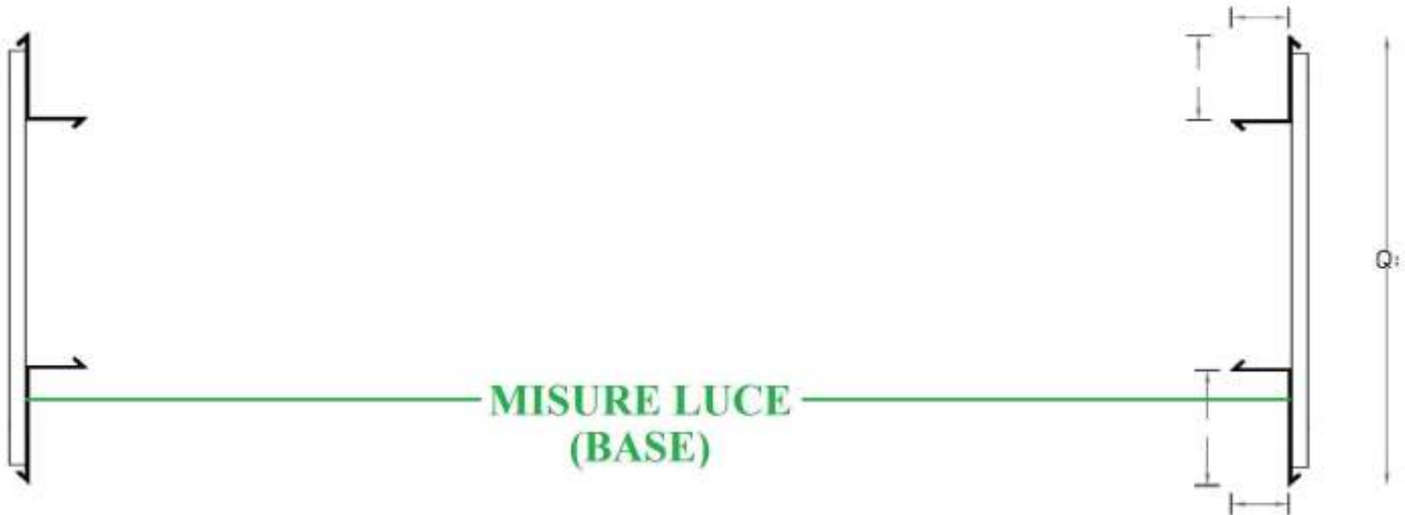
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO SPCT

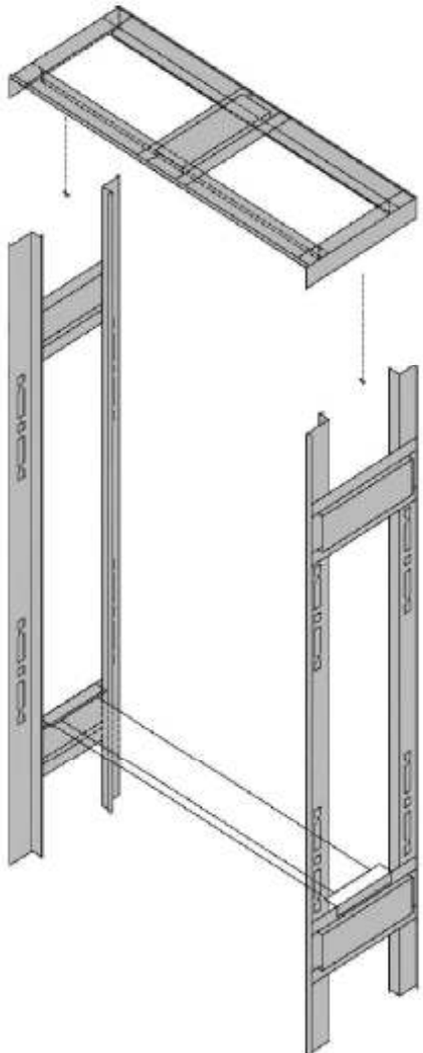
NOME AZIENDA

DATA

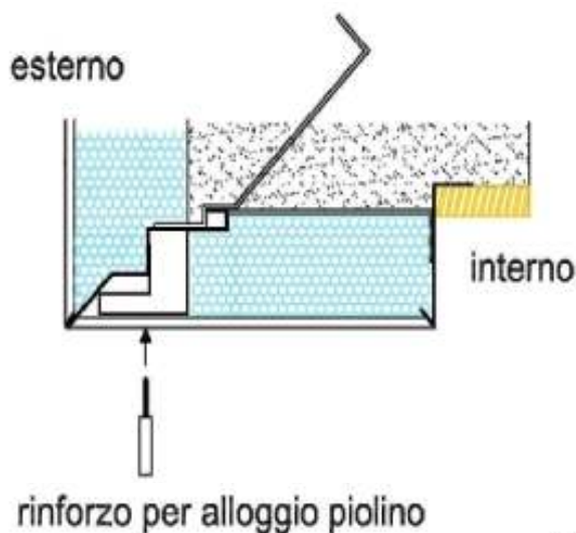
RIFERIMENTO ORDINE



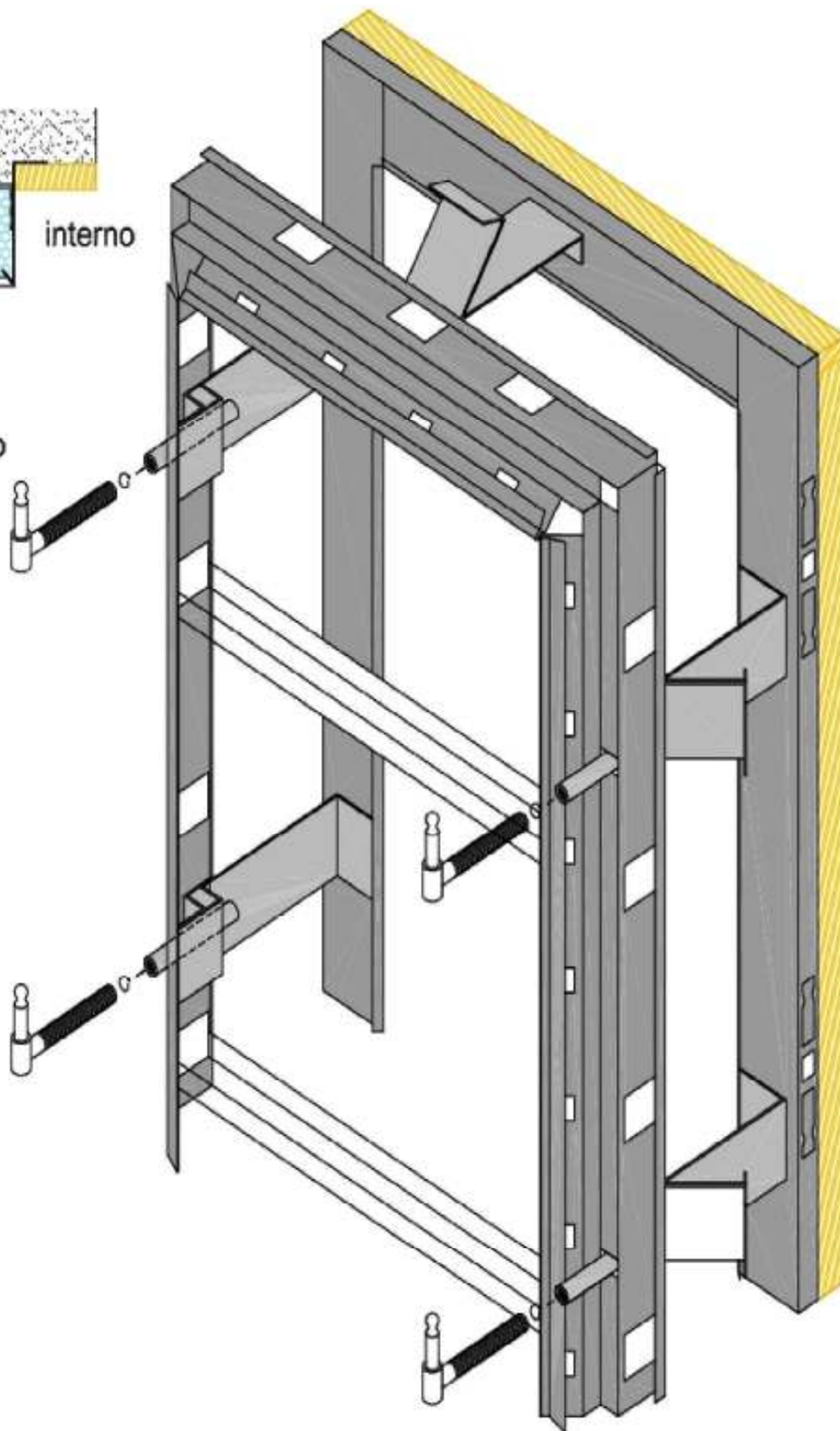
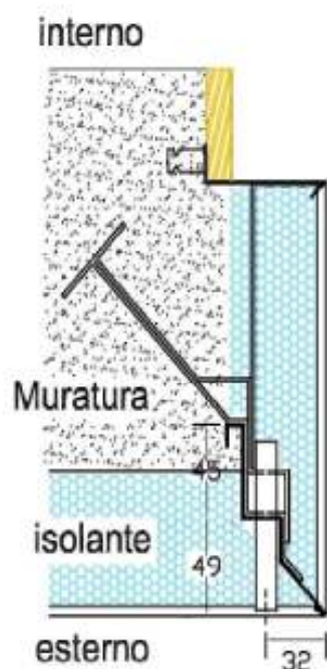
N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI



- Sezione verticale



- Sezione orizzontale



LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

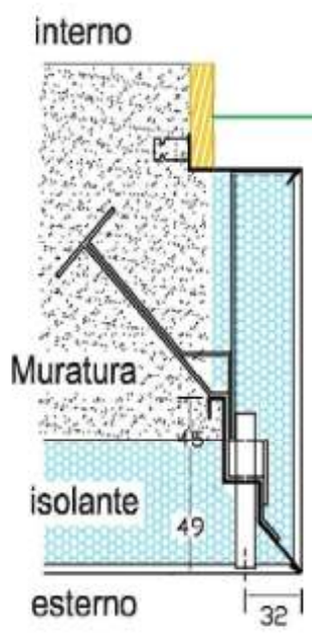
FALSO TELAIO MNBLSP

NOME AZIENDA

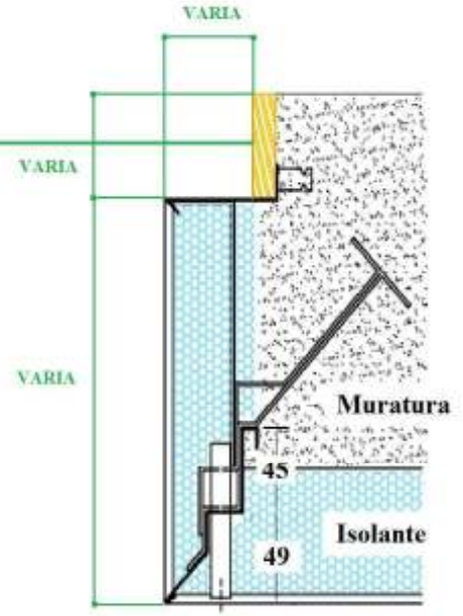
DATA

RIFERIMENTO ORDINE

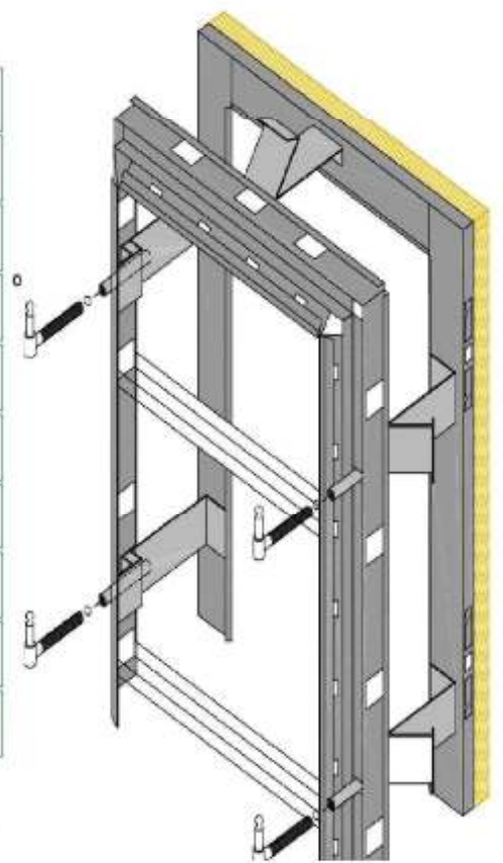
- Sezione orizzontale

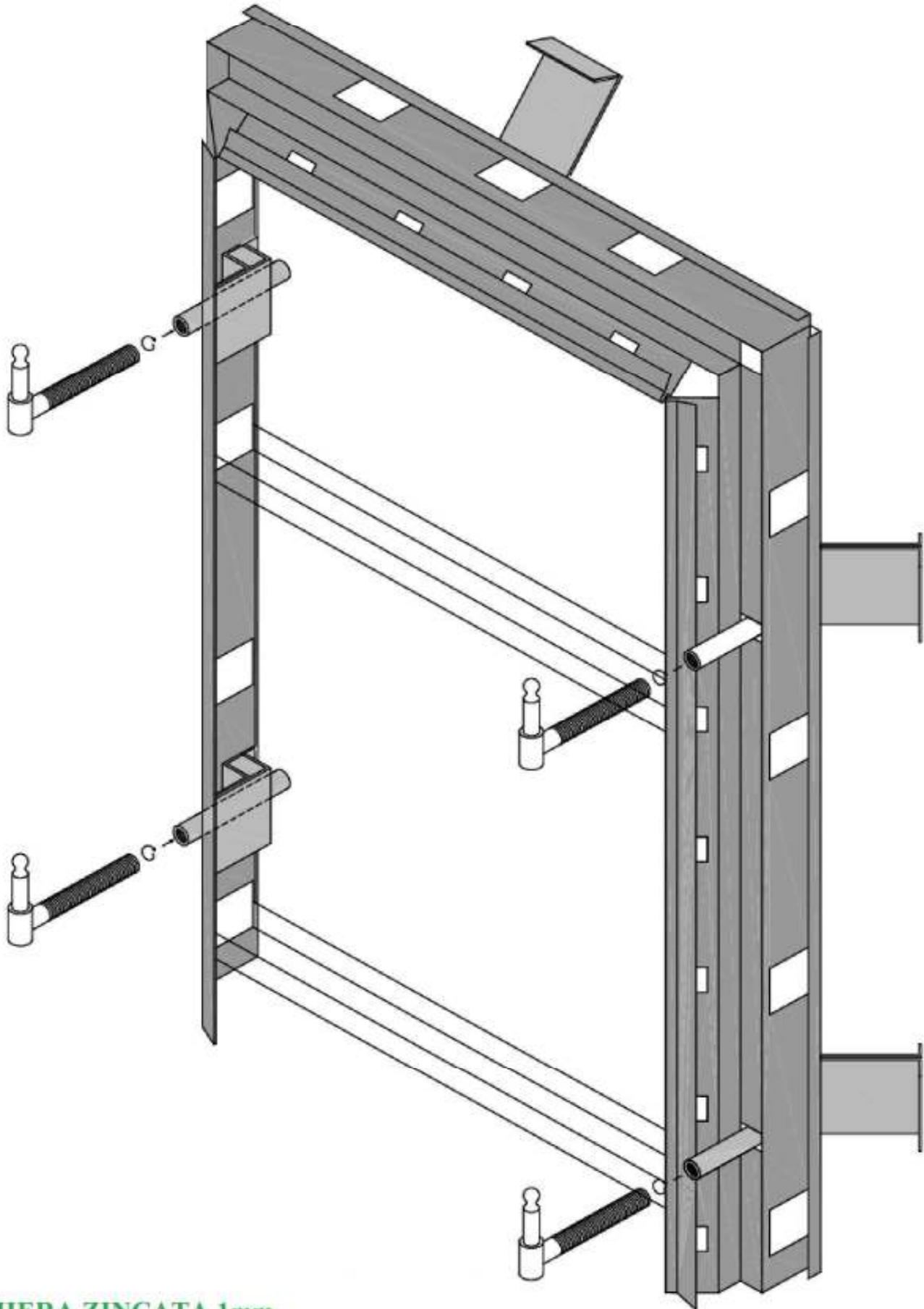


Misure luce (base)



N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LAMIERA ZINCATA 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO SP

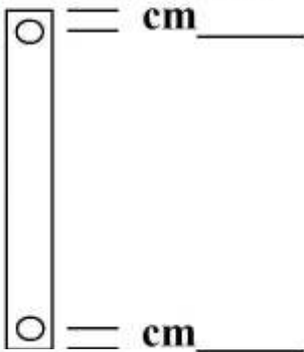
NOME AZIENDA

DATA

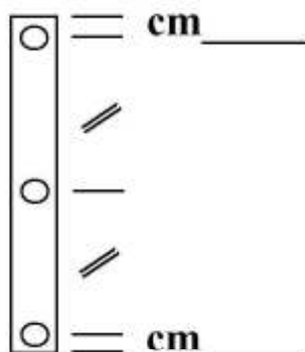
RIFERIMENTO ORDINE

Gli interassi dei cardini nelle porte finestre sono simmetrici. Indicare le partenze inferiori e superiori.

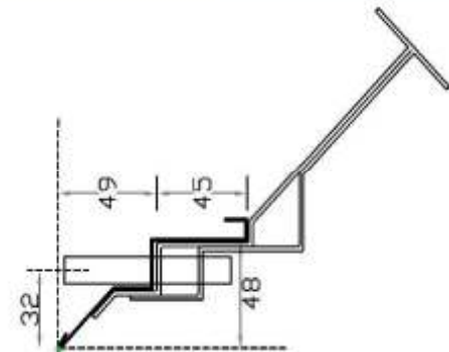
FINESTRE



PORTE FINESTRE

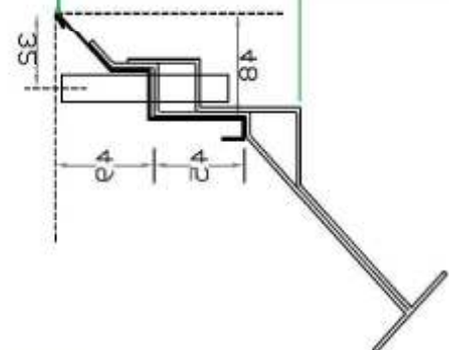


Eventuale scatolato per fermapersiana. Sulle porte finestre sarà applicato a cavallo del cardine centrale, sulle finestre sul cardine inferiore.

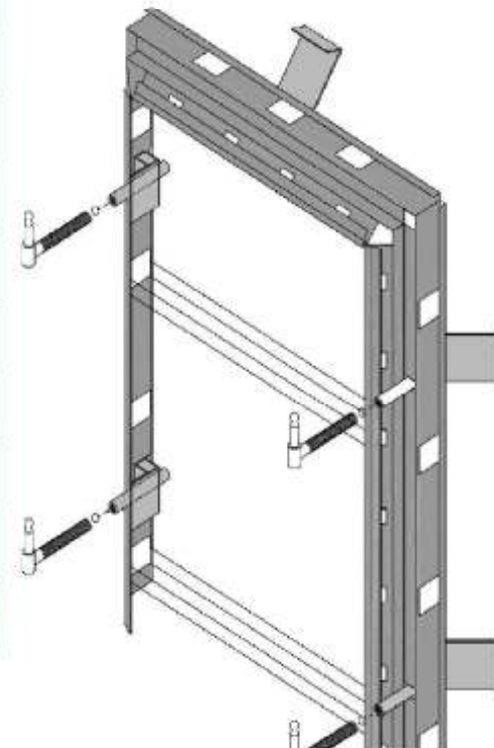


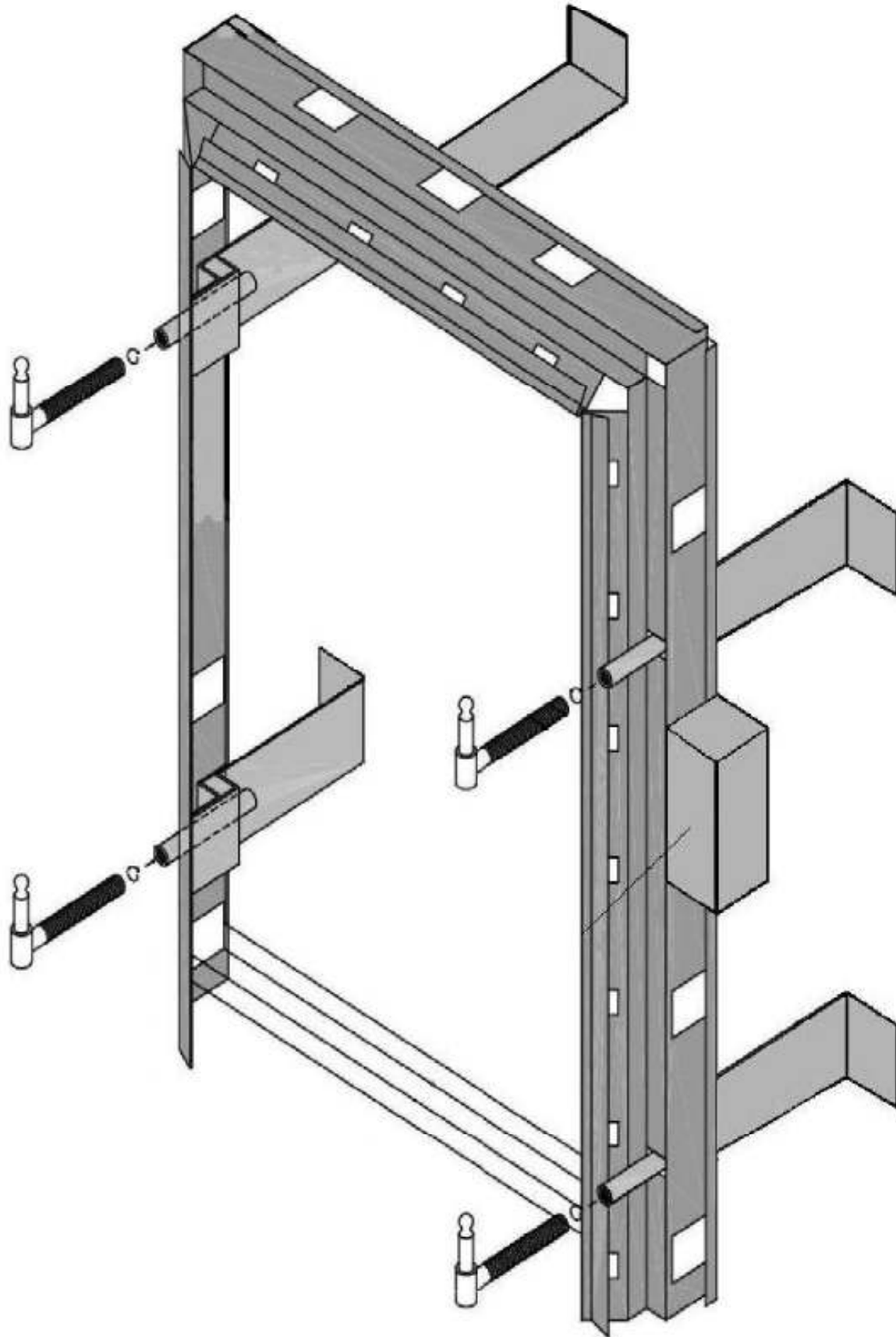
Misure luce (base)

Misura cappotto cm



N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LAMIERA ZINCATA 1mm

Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

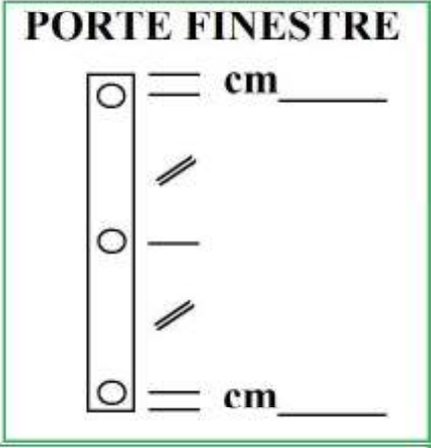
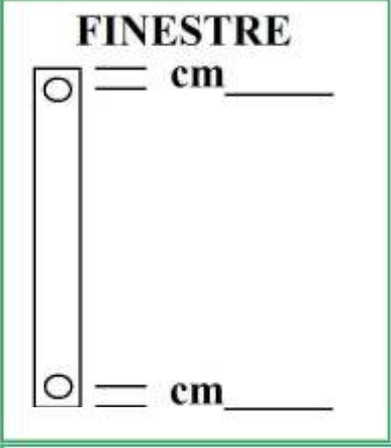
FALSO TELAIO SPZT

NOME AZIENDA

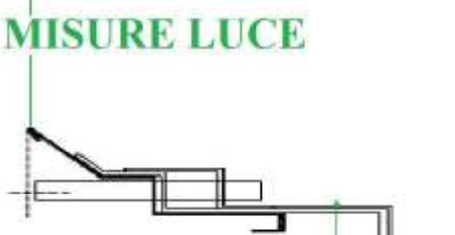
DATA

RIFERIMENTO ORDINE

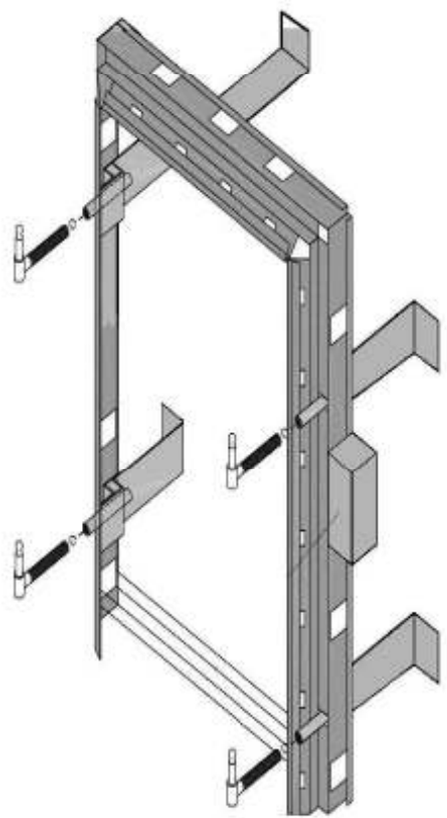
Gli interassi dei cardini nelle porte finestre sono simmetrici. Indicare le partenze inferiori e superiori.

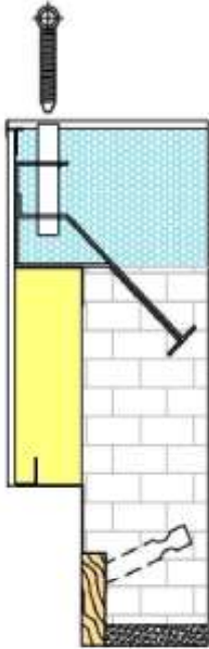


Eventuale scatolato per fermapersiana. Sulle porte finestre sarà applicato a cavallo del cardine centrale, sulle finestre sul cardine inferiore.

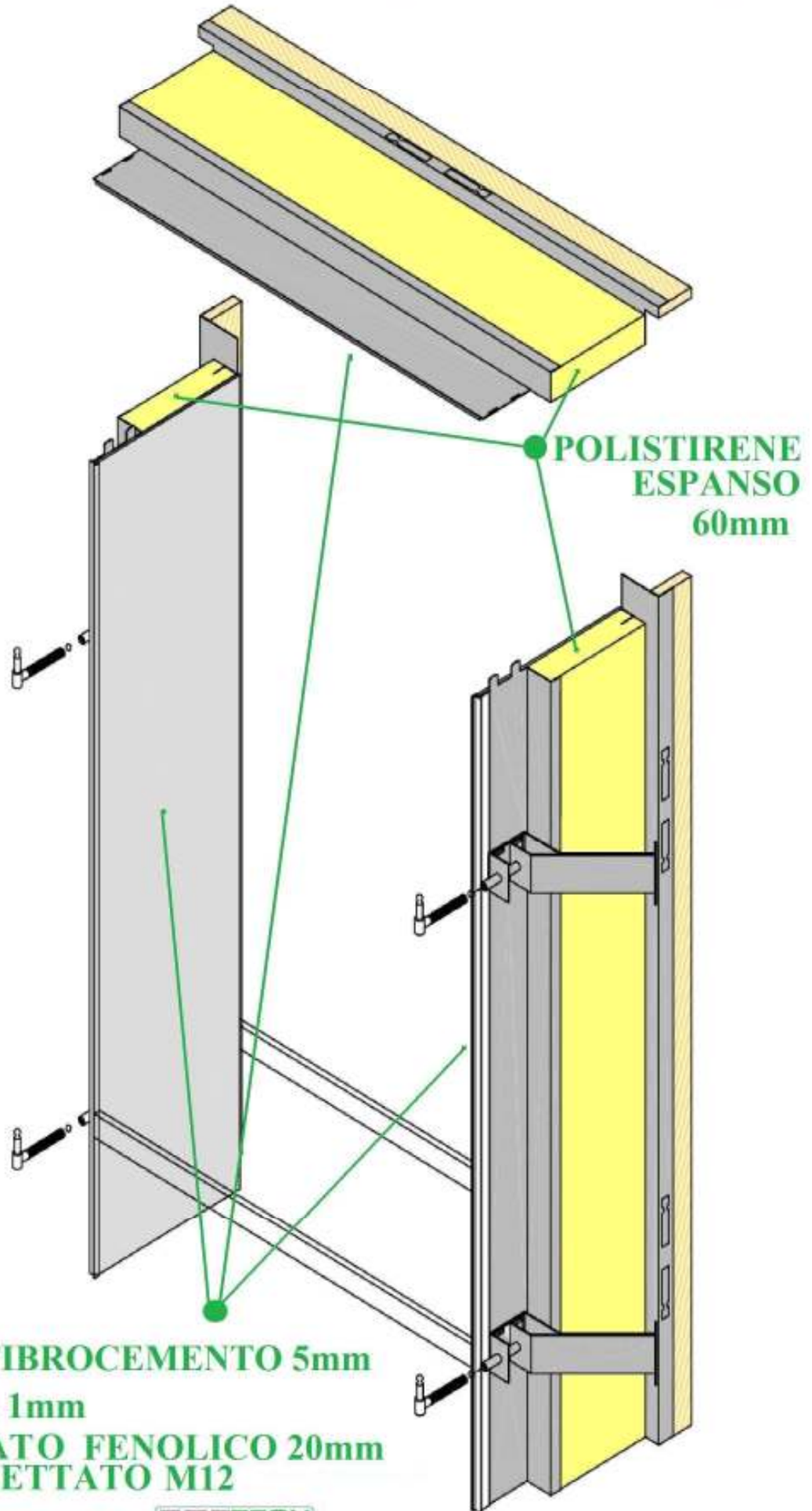
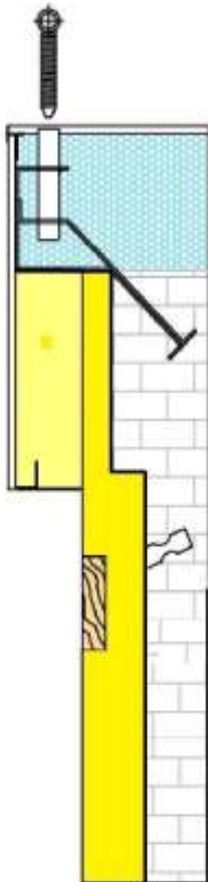


N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





SEZIONE MONTANTI



FIBROCEMENTO 5mm

LAMIERA ZINCATA 1mm

LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm

TUBO CARDINE FILETTATO M12

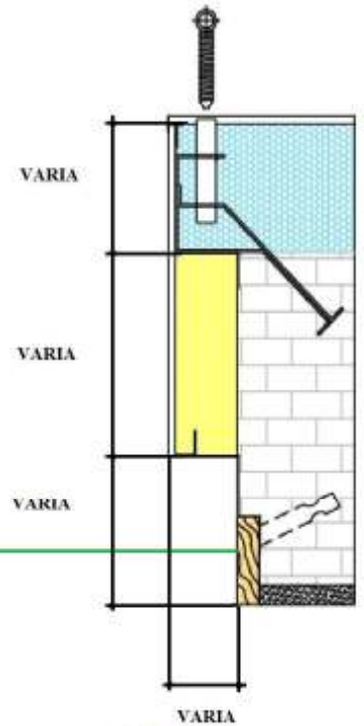
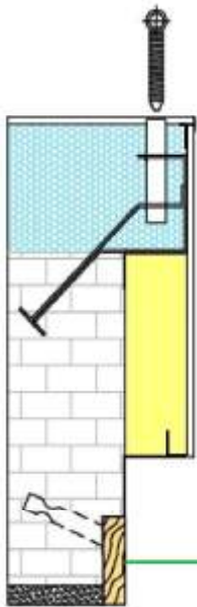
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO SPC

NOME AZIENDA

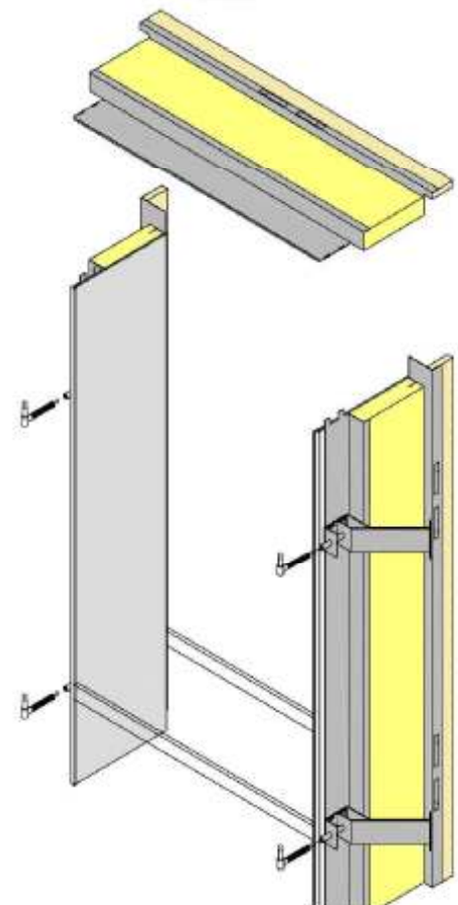
DATA

RIFERIMENTO ORDINE



MISURE LUCE (BASE)

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI



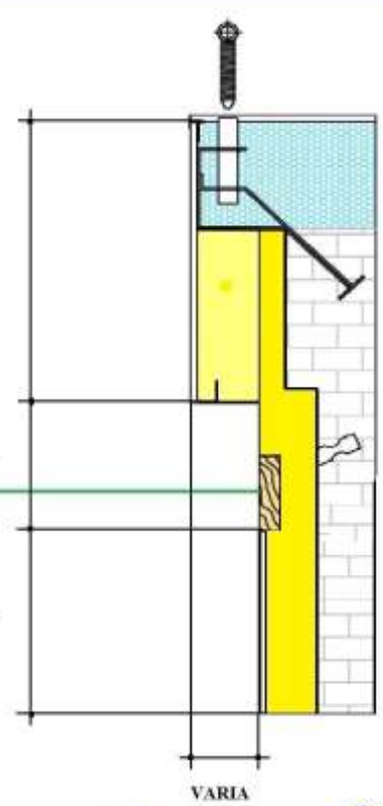
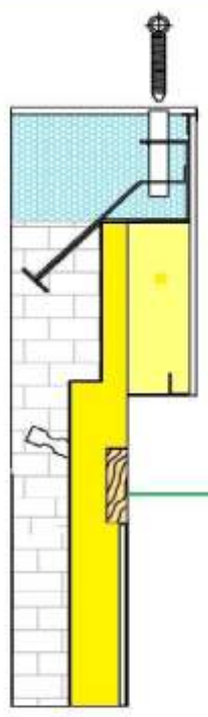
Fer Tech srl - unipersonale
 Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
 Castel Mella(BS)
 E-mail : commerciale@fertechsrl.it
 TEL. 030 3581 593
 FAX. 030 3539 127

NOME AZIENDA

DATA

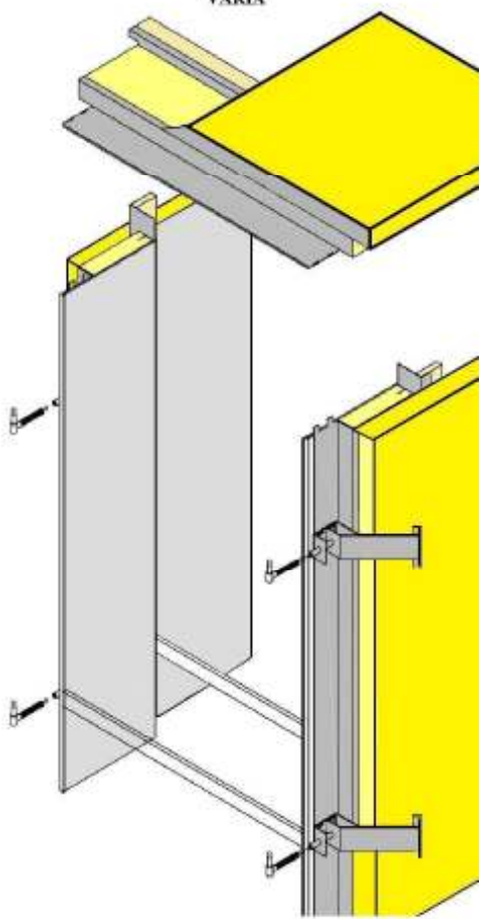
RIFERIMENTO ORDINE

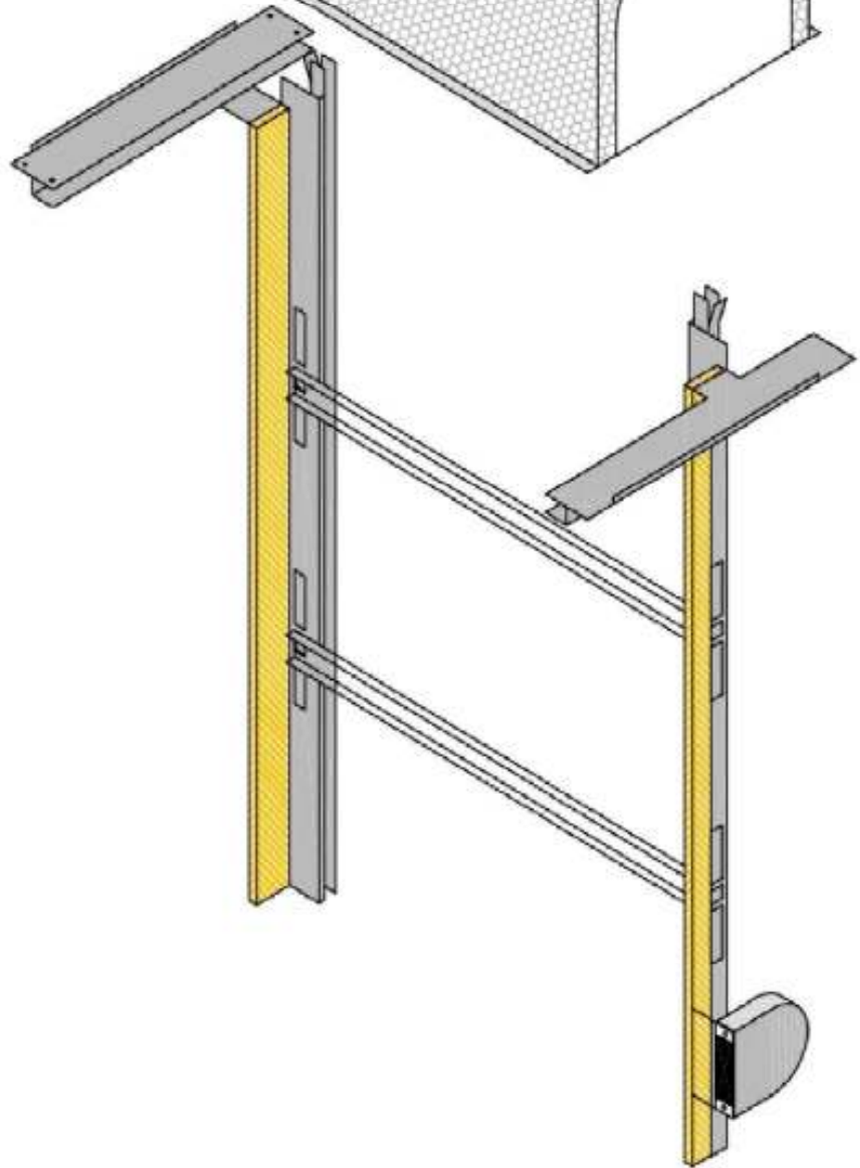
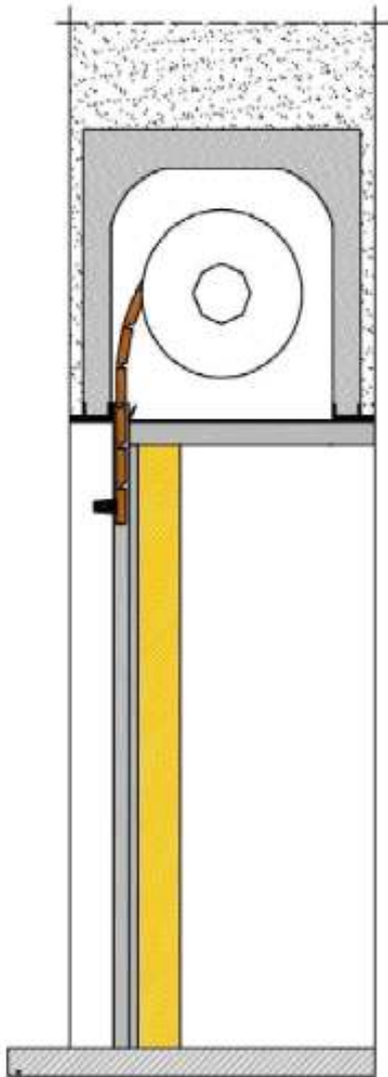
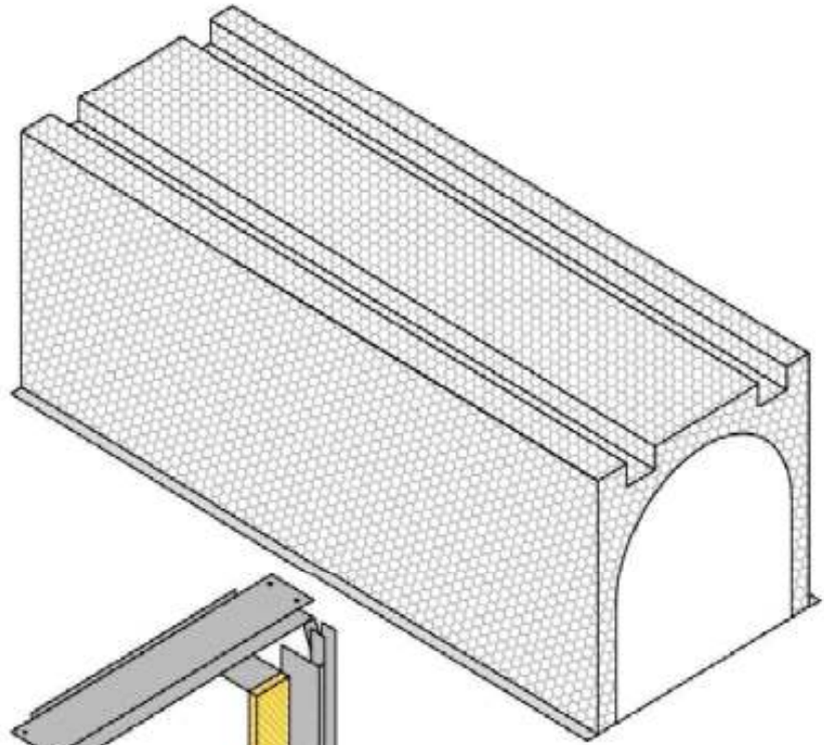
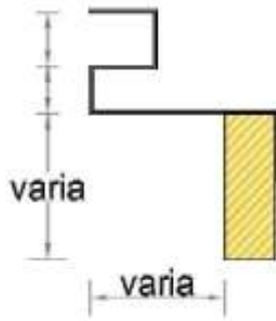
**FALSO TELAIO SPC
 SERRAMENTO MEZZA MAZZETTA**



**MISURE LUCE
 (BASE)**

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





**PER CASSONETTI
 VEDI PAG. 54**

**LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
 LAMIERA ZINCATA 1mm**

Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STC

NOME AZIENDA

DATA

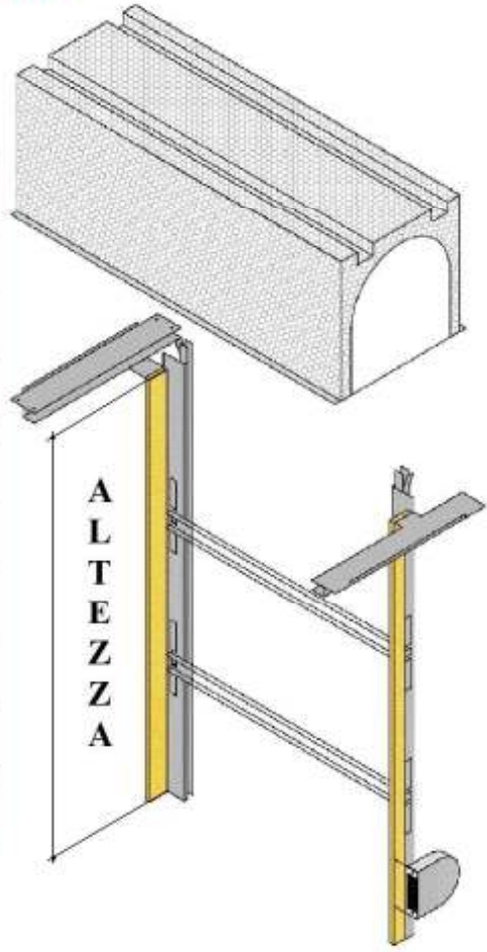
RIFERIMENTO ORDINE

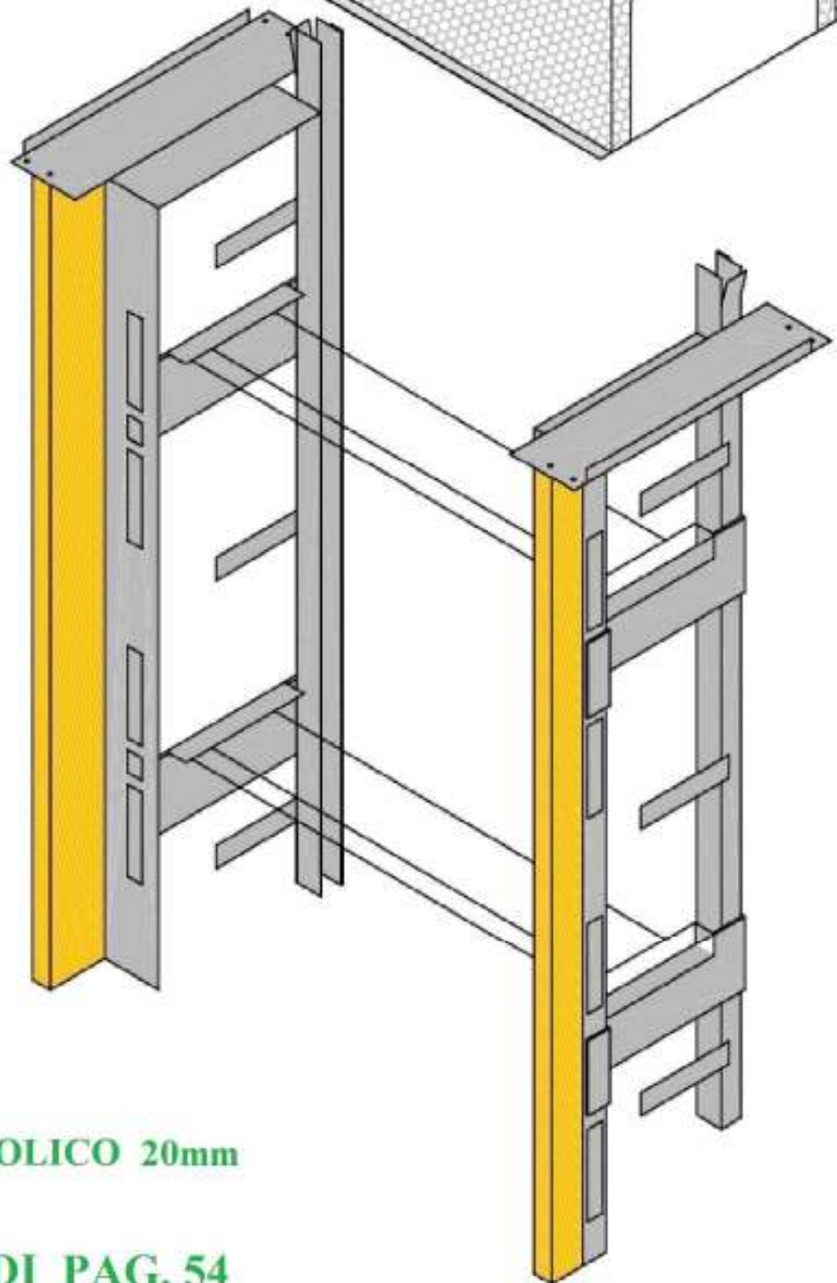
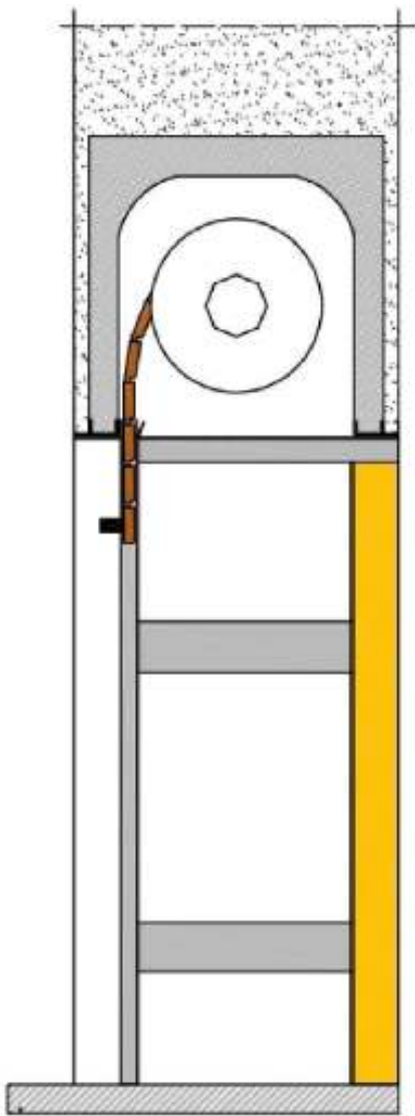
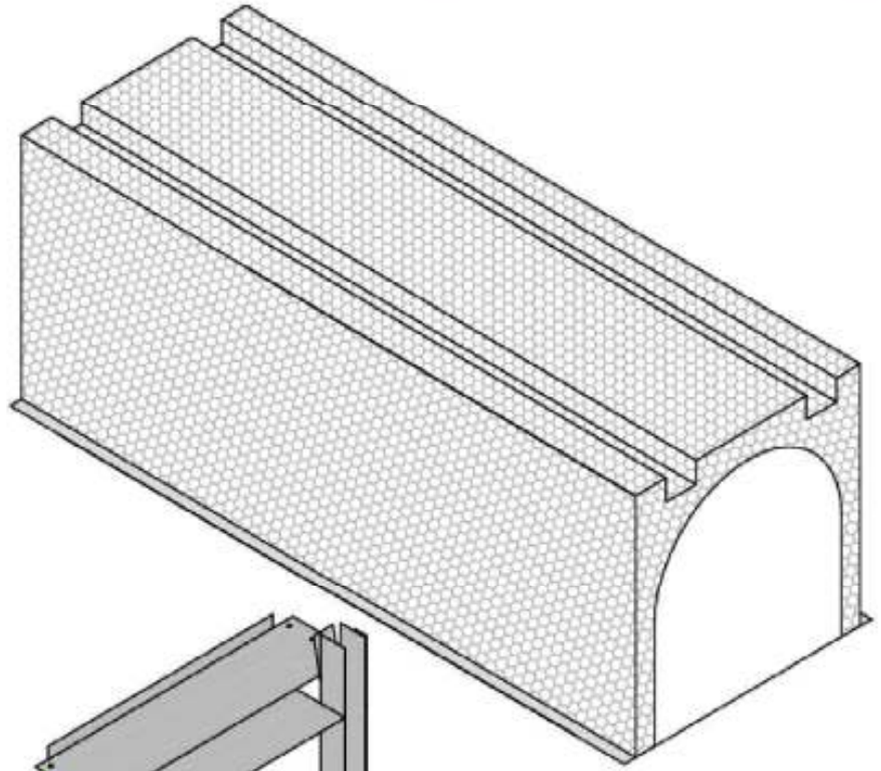
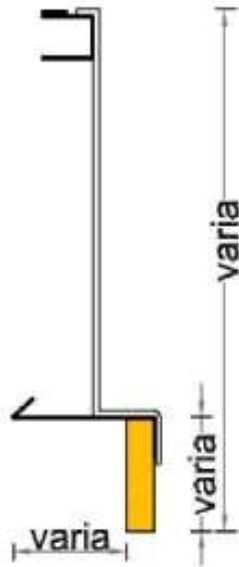


Di base il falso telaio STC viene fornito con cassetta per avvolgitore. Nel caso le avvolgibili fossero motorizzate indicare . Di conseguenza il falso telaio sarà fornito senza cassetta.

avvolgibili motorizzate

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI





LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm

LAMIERA ZINCATA 1mm

PER I CASSONETTI VEDI PAG. 54

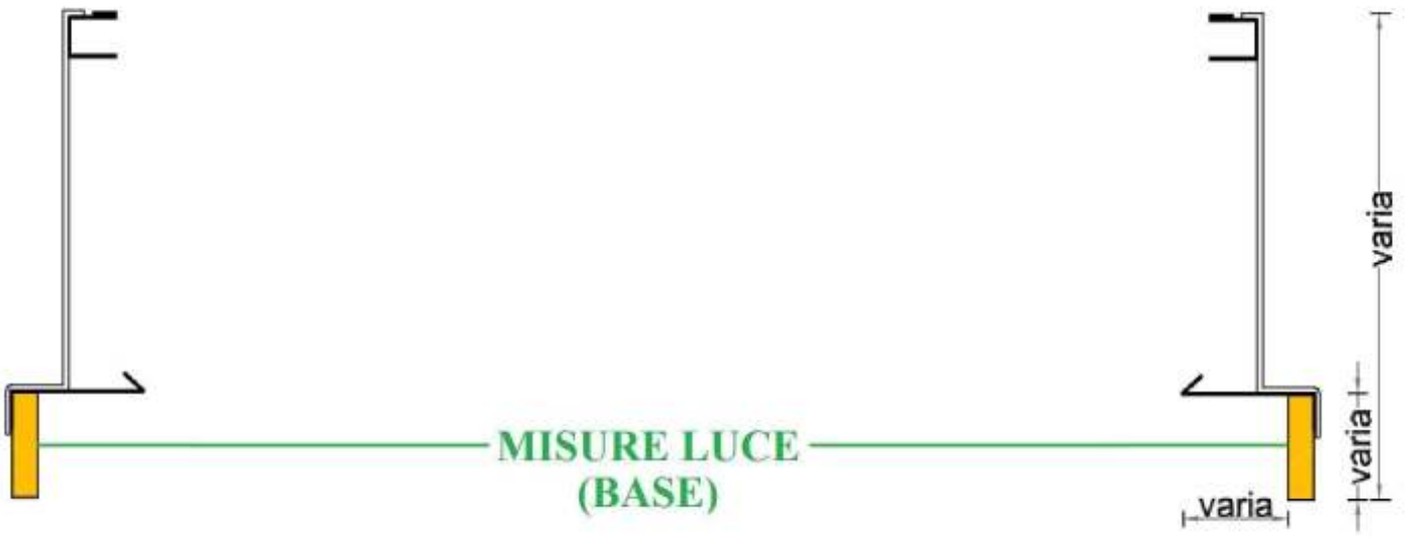
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO SPCTCT

NOME AZIENDA

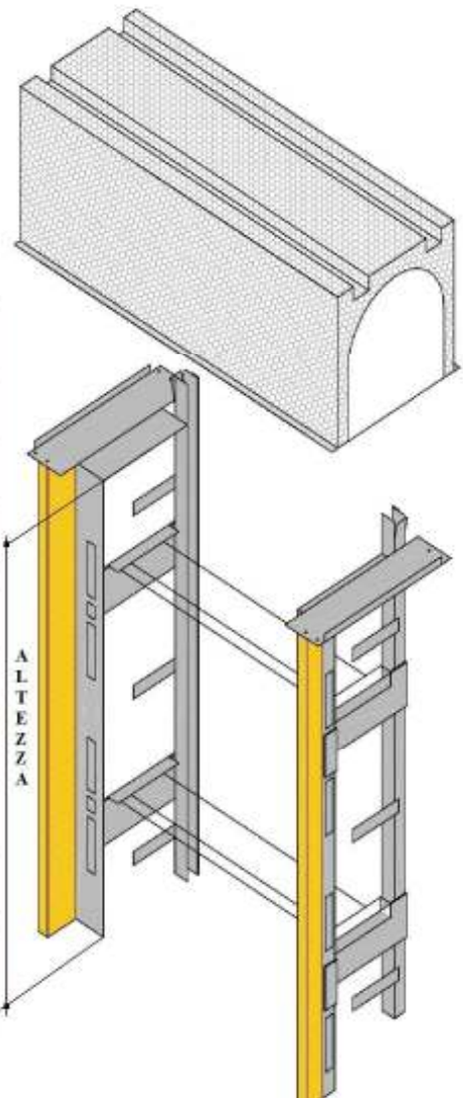
DATA

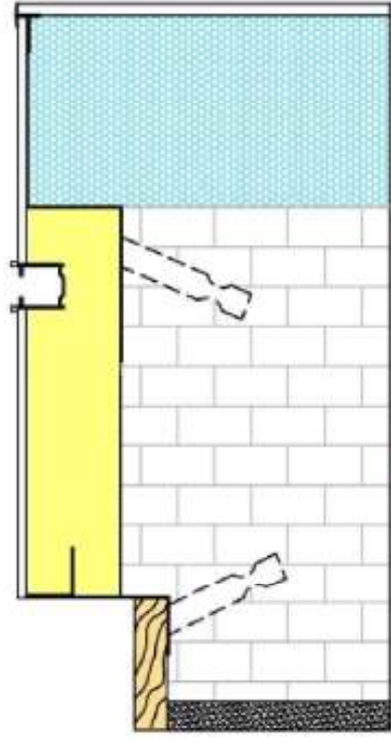
RIFERIMENTO ORDINE



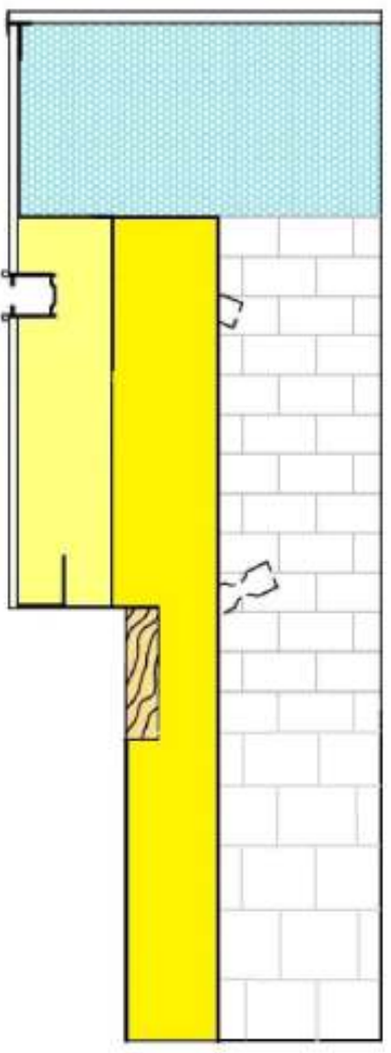
SOLO PER AVVOLGIBILI MOTORIZZATE

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI

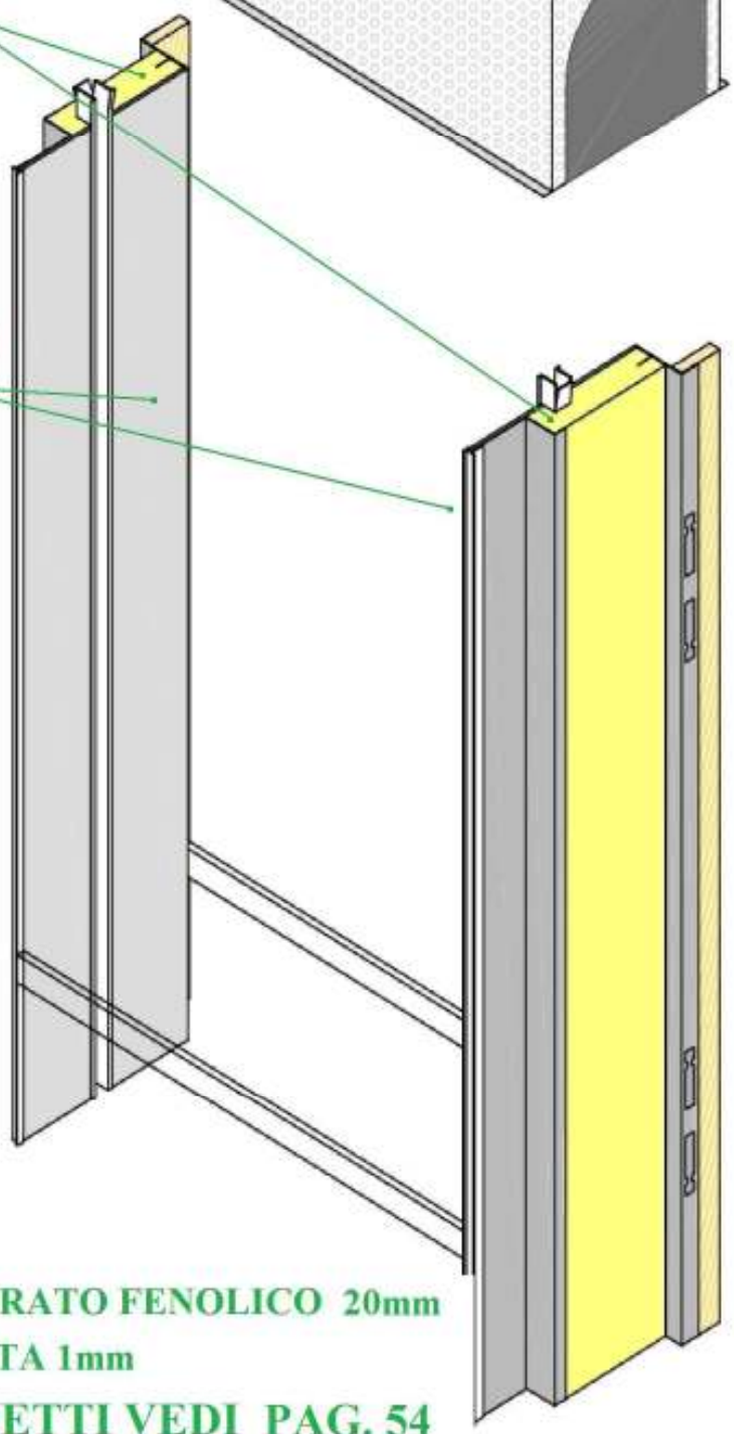
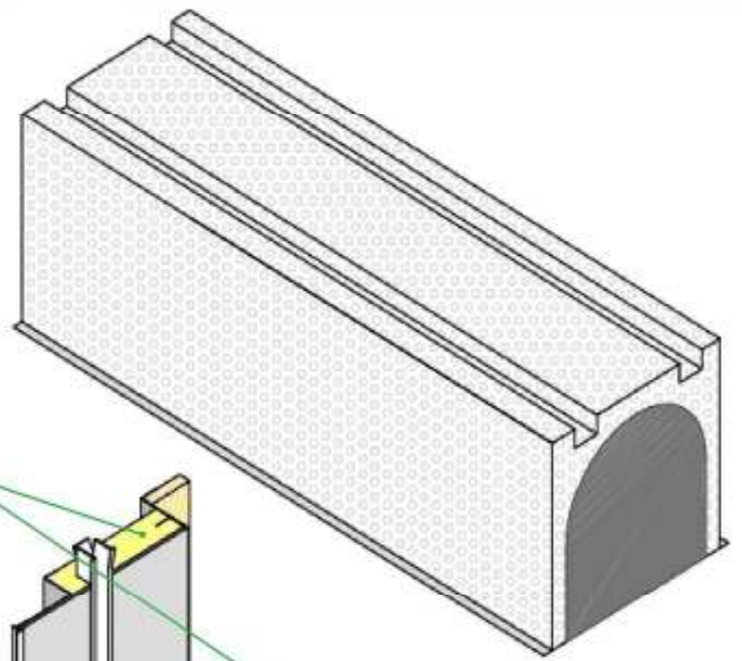




POLISTIRENE
60mm



FIBROCEMENTO
5mm



LEGNO MULTISTRATO FENOLICO 20mm
LAMIERA ZINCATA 1mm
PER I CASSONETTI VEDI PAG. 54

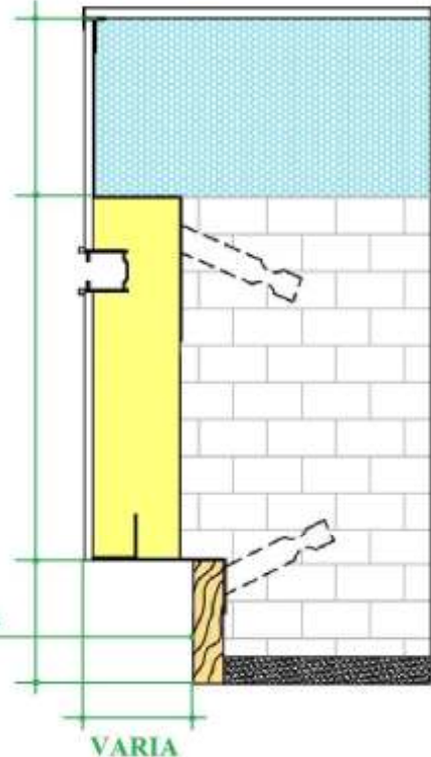
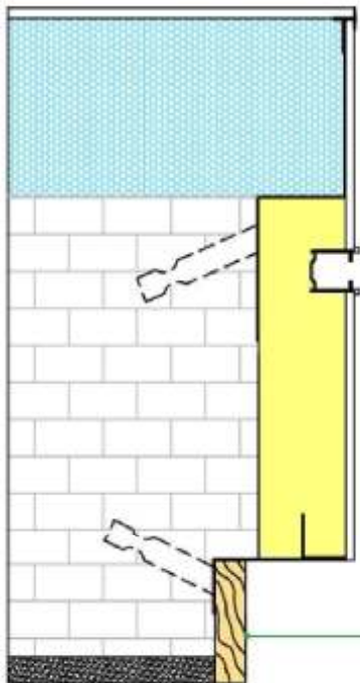
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STCPF

NOME AZIENDA

DATA

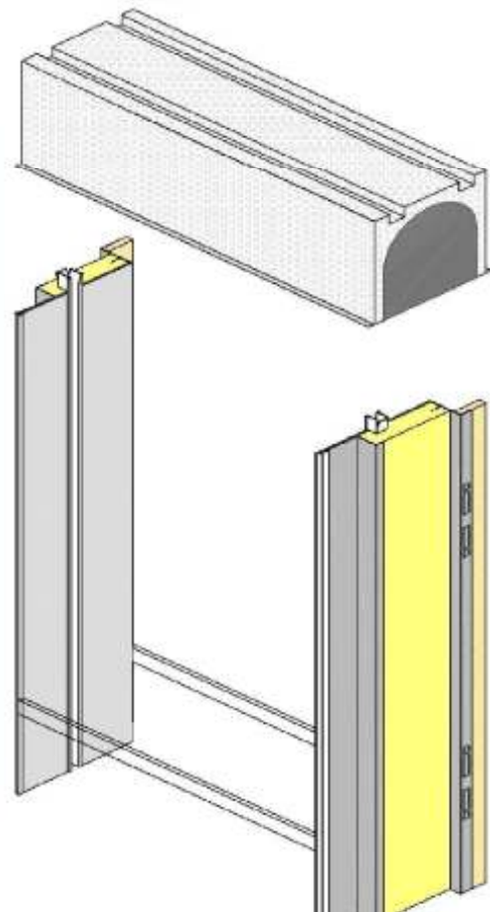
RIFERIMENTO ORDINE



Misure luce
(base)

SOLO PER AVVOLGIBILI MOTORIZZATE

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI



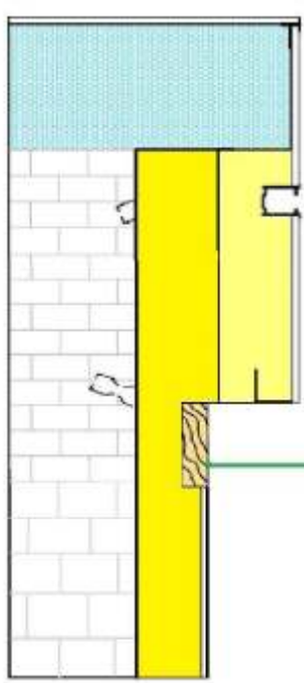
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STCPF

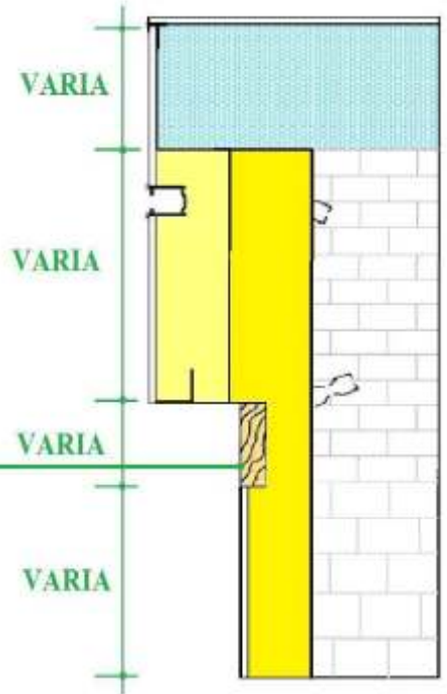
NOME AZIENDA

DATA

RIFERIMENTO ORDINE



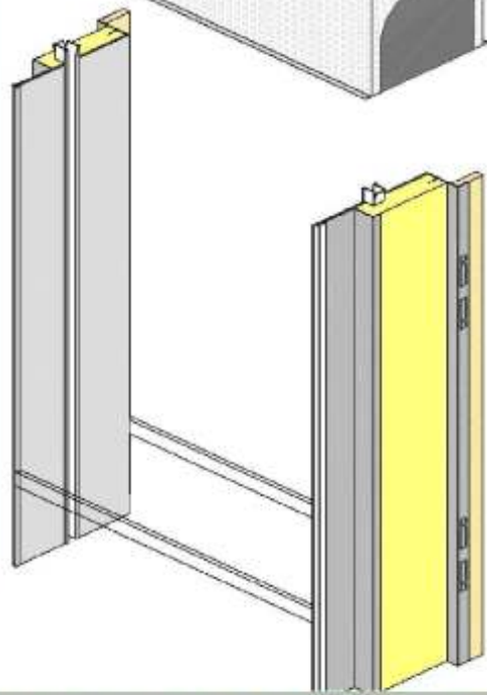
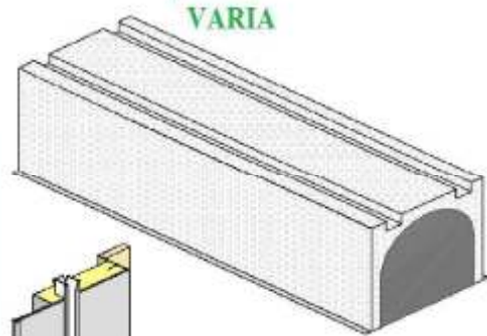
MISURE LUCE
(BASE)



VARIA

SOLO PER AVVOLGIBILI MOTORIZZATE

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI



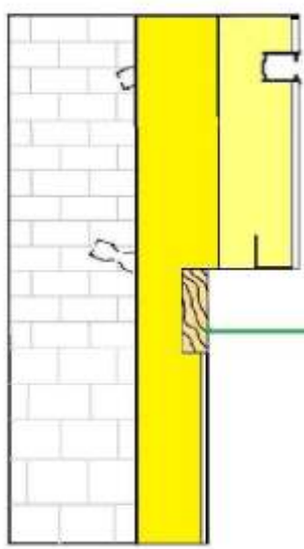
Fer Tech srl - unipersonale
Magazzino : Via Quinzano 82/c - Località Colorne - 25030
Castel Mella(BS)
E-mail : commerciale@fertechsrl.it
TEL. 030 3581 593
FAX. 030 3539 127

FALSO TELAIO STCPF

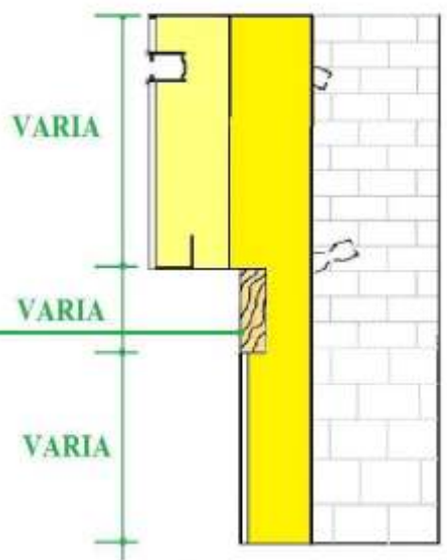
NOME AZIENDA

DATA

RIFERIMENTO ORDINE



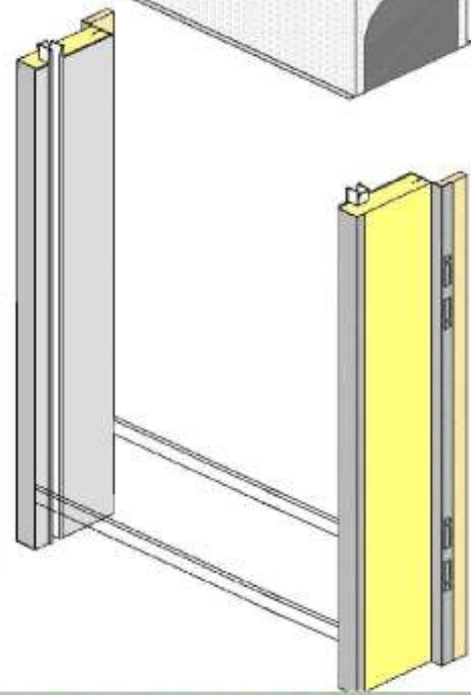
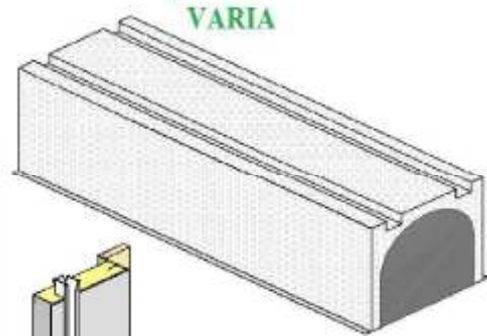
MISURE LUCE
(BASE)



VARIA

SOLO PER AVVOLGIBILI MOTORIZZATE

N.	BASE	ALTEZZA	NOTE/PARTICOLARI



Cassonetto Polistirolo

REALIZZABILI ANCHE SU MISURA

Cassonetto prefabbricato per avvolgibili in polistirene espanso alta densità con conduttività termica λ_d 0.034 W/mk. Dotato di gabbia in ferro da 4 mm con passo 250 mm. Pareti laterali interna ed esterna con greca in rilievo per aggrappaggio intonaco. Testate in ABS autoportanti per pesi fino a 40 kg con zanche di ancoraggio.

Potere fonoisolante

(Versione standard a comando motorizzato)

Conduttività termica cassonetto

Densità

Normative di riferimento

Reazione al fuoco

$R_w = 42$ db ; -2 ; $C_{tr} = -6$

(istituto di prove Giordano cert. 280309 del 24/03/2011)

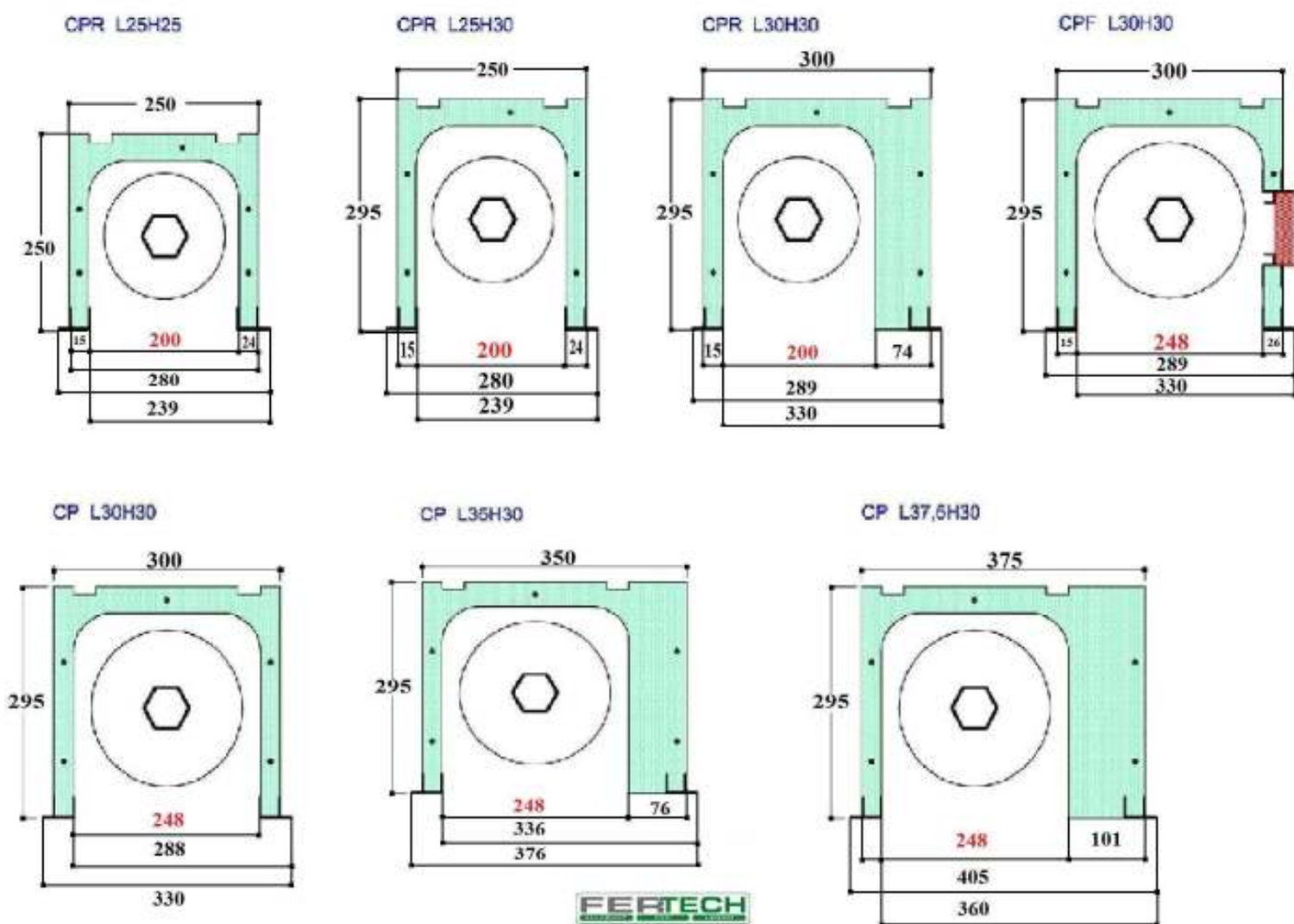
λ_d 0.034 W/mk

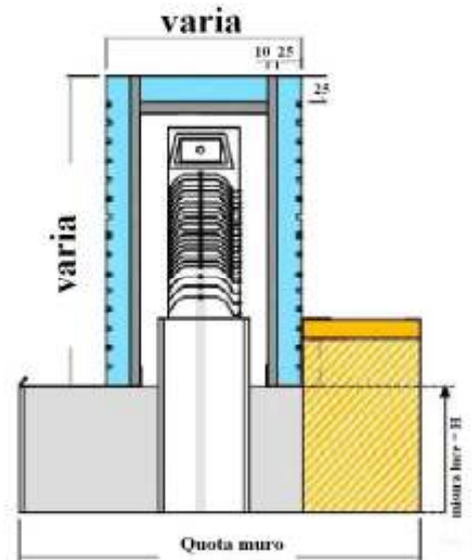
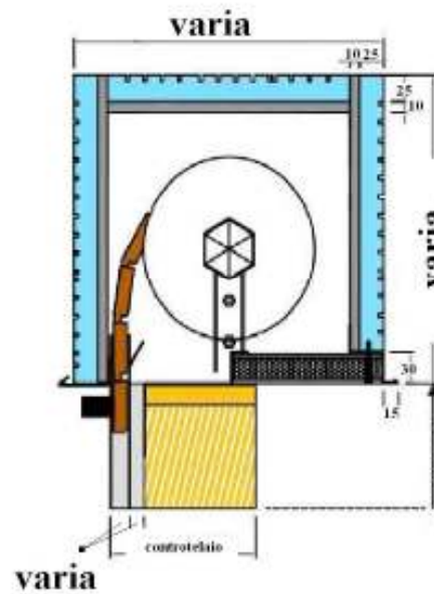
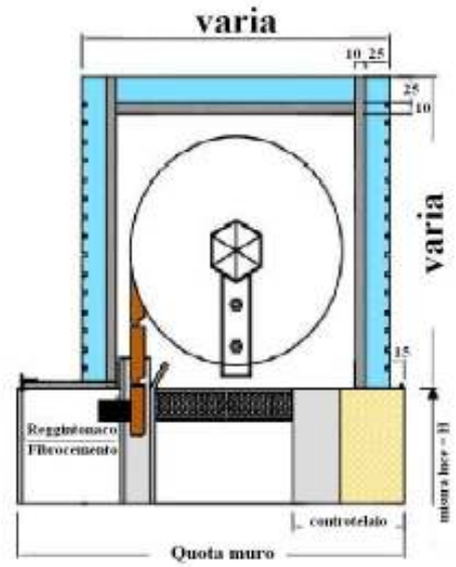
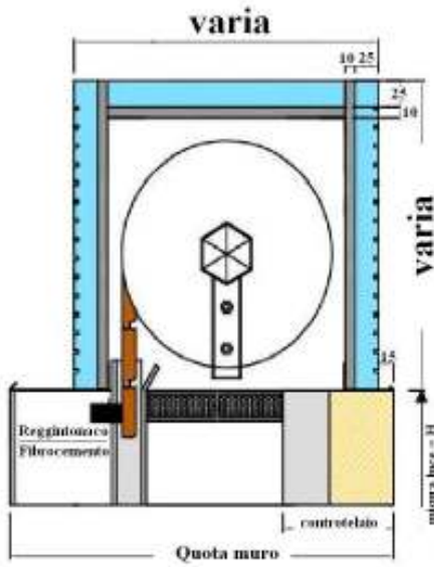
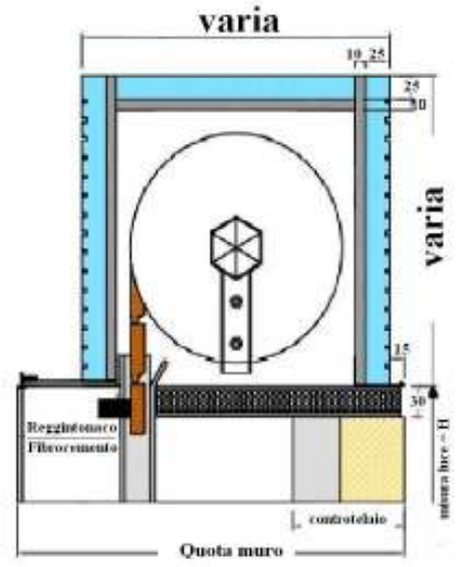
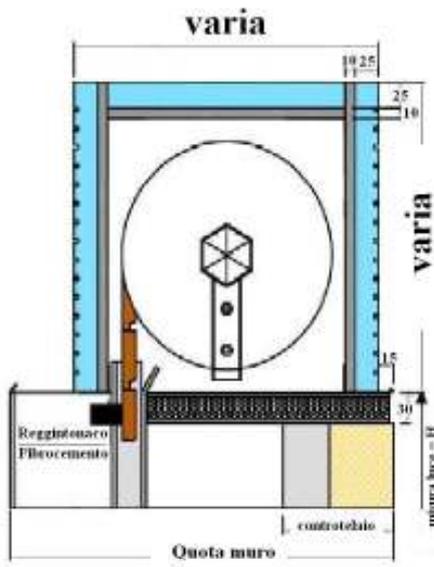
35 kg/m³

UNI EN ISO 140-3:2006; UNI EN ISO 717-1:2007;

UNI EN ISO 10077-2:2004

Euroclasse E







Materiale : alluminio sp. 1.5mm piegato , saldato e molato per essere poi verniciato a polvere di poliestere. Guarnizione di battuta 3 x 15 mm tra sportello e telaio



Tinte : ral e legno

Coibentazione : no

Materiale : alluminio sp. 1.5mm piegato , saldato e molato per essere poi verniciato a polvere di poliestere. Guarnizione di battuta 3 x 15 mm tra sportello e telaio



Tinte : ral e legno

Coibentazione : 5mm di spugna termoisolante .

Non certificata.

Materiale : alluminio sp. 1.5mm piegato , saldato e molato per essere poi verniciato a polvere di poliestere. Guarnizione di battuta 3 x 15 mm tra sportello e telaio



Tinte : ral e legno

Coibentazione : 20 mm di schiuma poliuretanic termoisolante e acustica.

UNI EN ISO 10077-2-2004 TRASMITTANZA TERMICA
Usb=1.83 W (mq. - K)

UNI EN 20140-10-1993 ISOLAMENTO ACUSTICO
UNI EN ISO 140-3-2006
UNI EN ISO 707-1-2007 Rw 36.5 db

Materiale : alluminio sp. 1.5mm piegato , saldato e molato per essere poi verniciato a polvere di poliestere. Guarnizione di battuta 3 x 15 mm tra sportello e telaio



Tinte : ral e legno

Coibentazione : 30 mm di schiuma poliuretanic termoisolante e acustica.

UNI EN ISO 10077-2-2004 TRASMITTANZA TERMICA
Usb=1.60 W (mq. - K)

UNI EN 20140-10-1993 ISOLAMENTO ACUSTICO
UNI EN ISO 140-3-2006
UNI EN ISO 707-1-2007 Rw 35 db

UNI EN 1026-2001 PERMEABILITA' ALL'ARIA :
UNI EN 12207-2000 CLASSE 2

REALIZZAZIONI FUORI STANDARD , CON DOPPI COPERCHI, CHIUSURA SENZA VITI , ECC.....

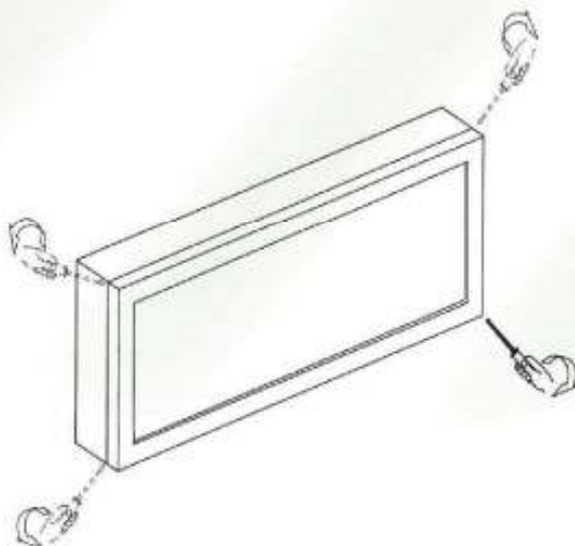


Caratteristiche

Cassonetto in Pvc prefabbricato con saldatura agli angoli.

Informazioni Tecniche

- Già montato e facile da installare
- Chiusura ermetica
- Buon isolamento termico ed acustico
- Colori: bianco e pellicolato Renolit
- Semplice da aprire con l'utilizzo di una spatola facendo leva su un angolo, la chiusura avviene con un semplice colpo di mazzuolo.



Il sistema cassonetto in PVC  presenta molteplici soluzioni che soddisfano tutte le necessità tecniche, oltre ad essere un prestigioso completamento per ogni tipo di infisso.

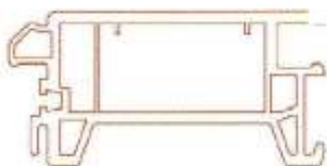
Il cassonetto viene realizzato con saldatura agli angoli e l'ispezione avviene togliendo il coperchio frontale dopo avere fatto leva sui quattro angoli.

Si tratta di un cassonetto particolarmente ermetico che assicura un ottimo isolamento termico e acustico, dati convalidati dalla certificazione conseguita in seguito alle dovute prove di laboratorio.

Può essere venduto a barre, oppure realizzato finito a misura in molteplici colorazioni e infine spedito tramite corriere.

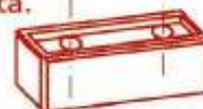
SISTEMA CASSONETTO

ART.791

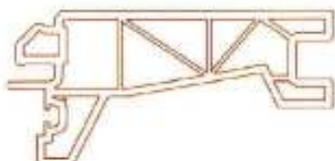


Profilo base per cassonetto in PVC del tipo "modulare" con profondità interna utile 75 mm, con possibilità di inserire ferro di rinforzo per applicare il rullo della tapparella con movimentazione manuale o motorizzata.

ART.790 Maniglia reggitavoletta in abbinamento ad art.791

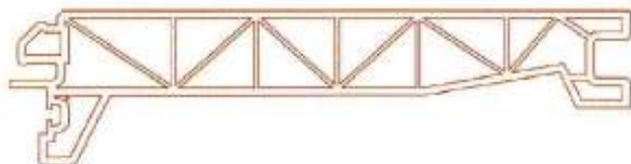


ART.795



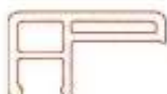
Profilo base cassonetto in PVC di profondità interna utile 75 mm prolungabile con art. 794 e art. 795.

ART.793



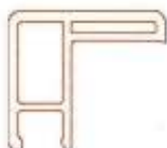
Profilo base cassonetto in PVC di profondità interna utile 150 mm prolungabile con art. 794 e art. 793.

ART.792



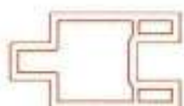
Profilo cornice porta-tavoletta da 10 mm in PVC, assemblabile con art.791, art. 793 e art. 795.

ART.796

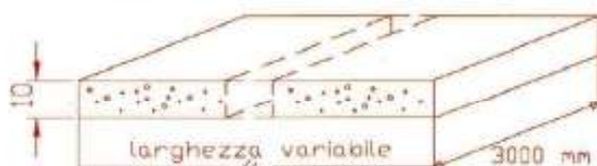


Profilo cornice porta-tavoletta da 24 mm in PVC, assemblabile con art.791, art.793 e art. 795

ART.794



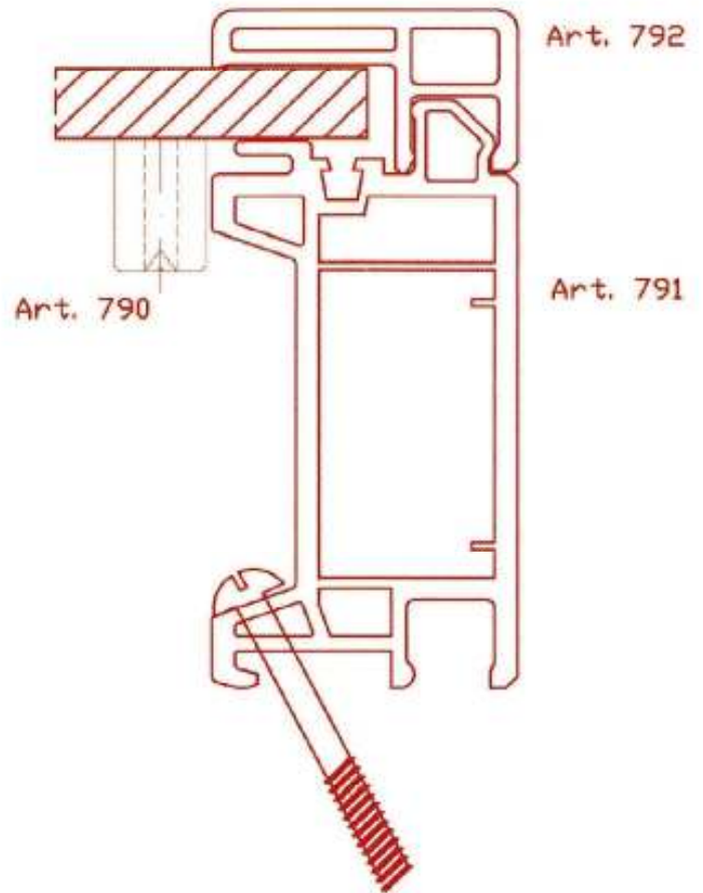
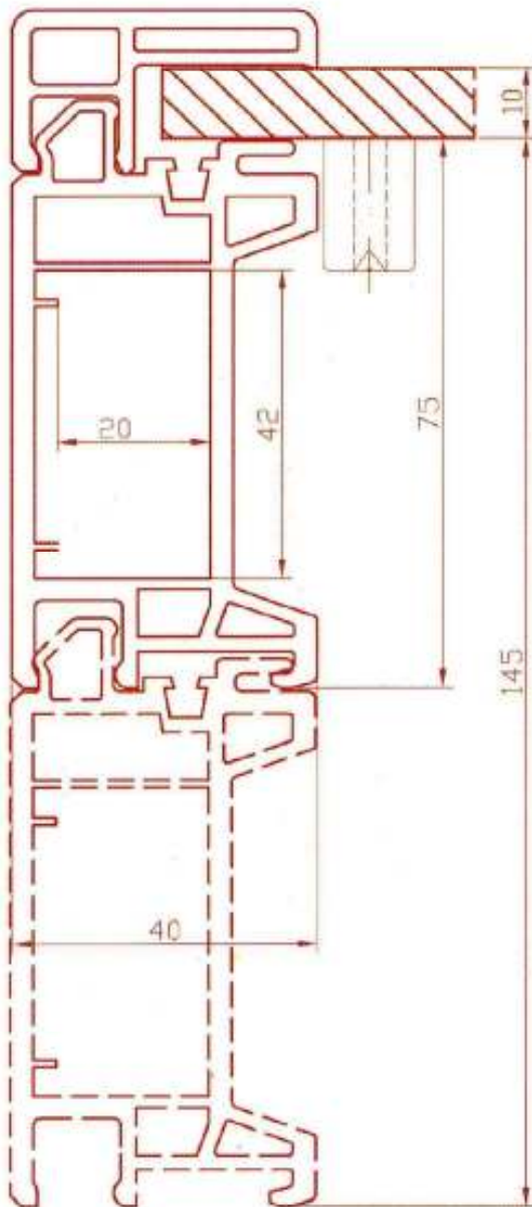
Profilo prolunga da 33 mm in PVC, assemblabile con art.793 e art. 795.



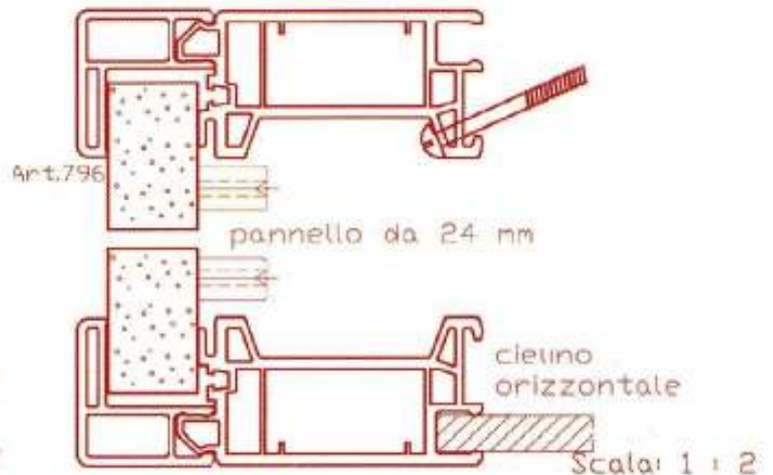
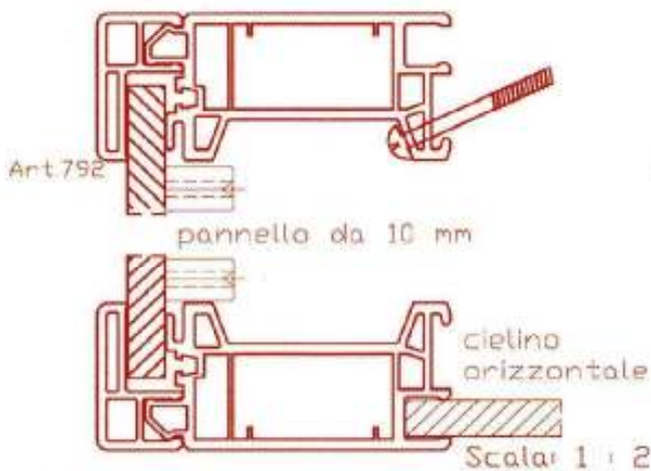
Pannello dallo spessore di 10 mm con lunghezza 3 metri e di larghezza variabile a seconda delle esigenze, assemblabile con art. 792 e come veletta orizzontale per art.791, art. 793 e art. 795.



Pannello dallo spessore di 24 mm con lunghezza 3 metri e di larghezza variabile a seconda delle esigenze, assemblabile con art. 796.

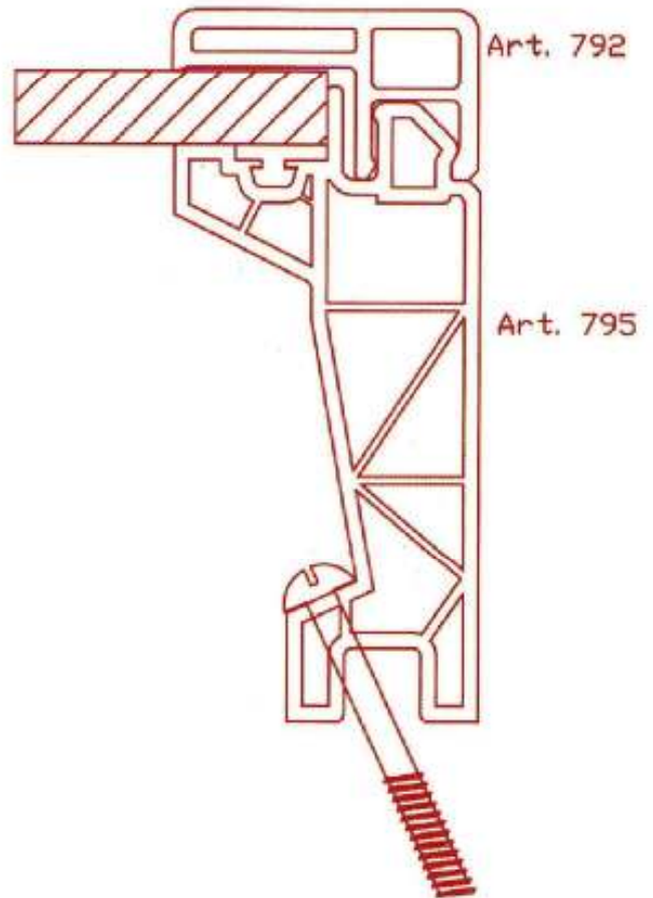
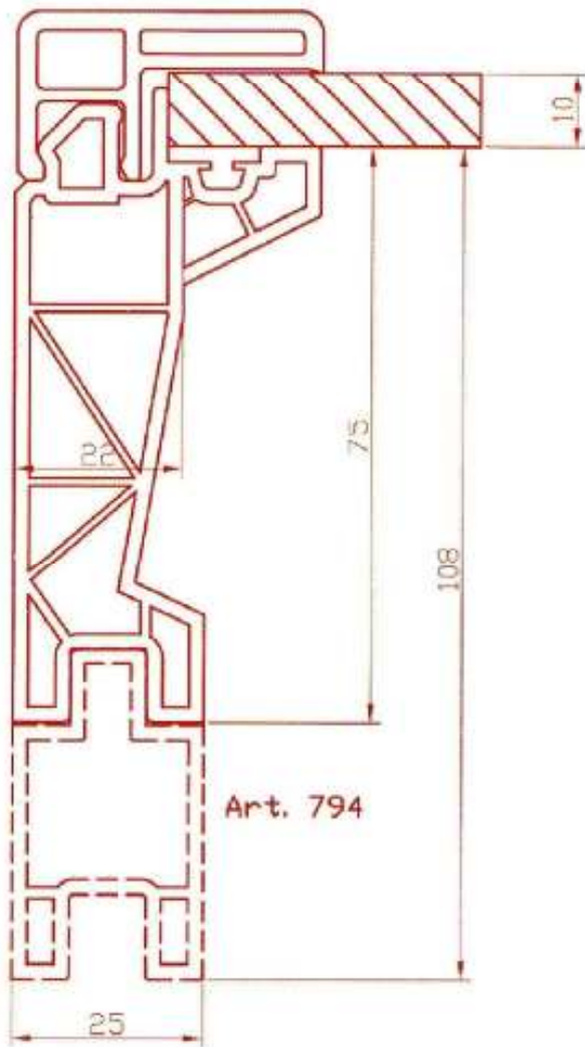


Scala: 1 : 1

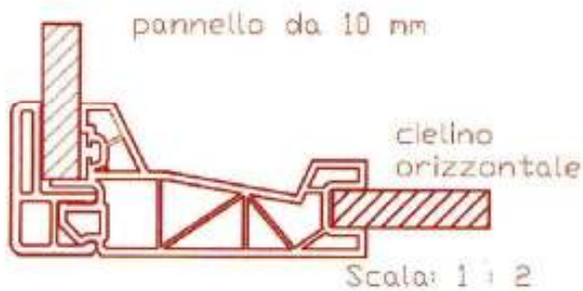
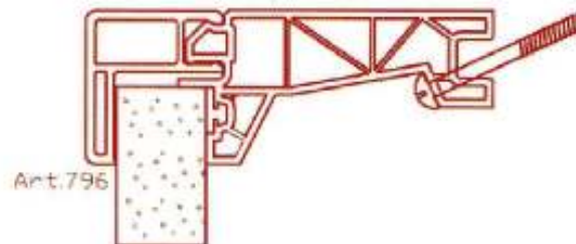
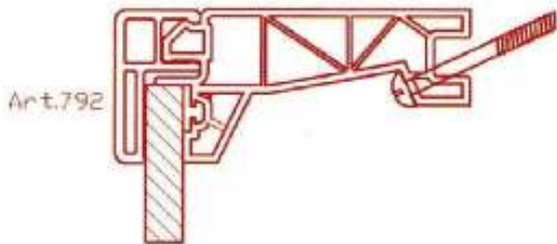


ARTICOLO: 791+792

Denominazione: sistema cassonetto modulare, profondità interna netta 75 mm con camera interna per ferro di rinforzo 20x40.

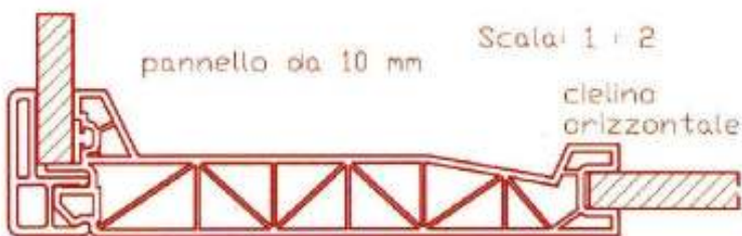
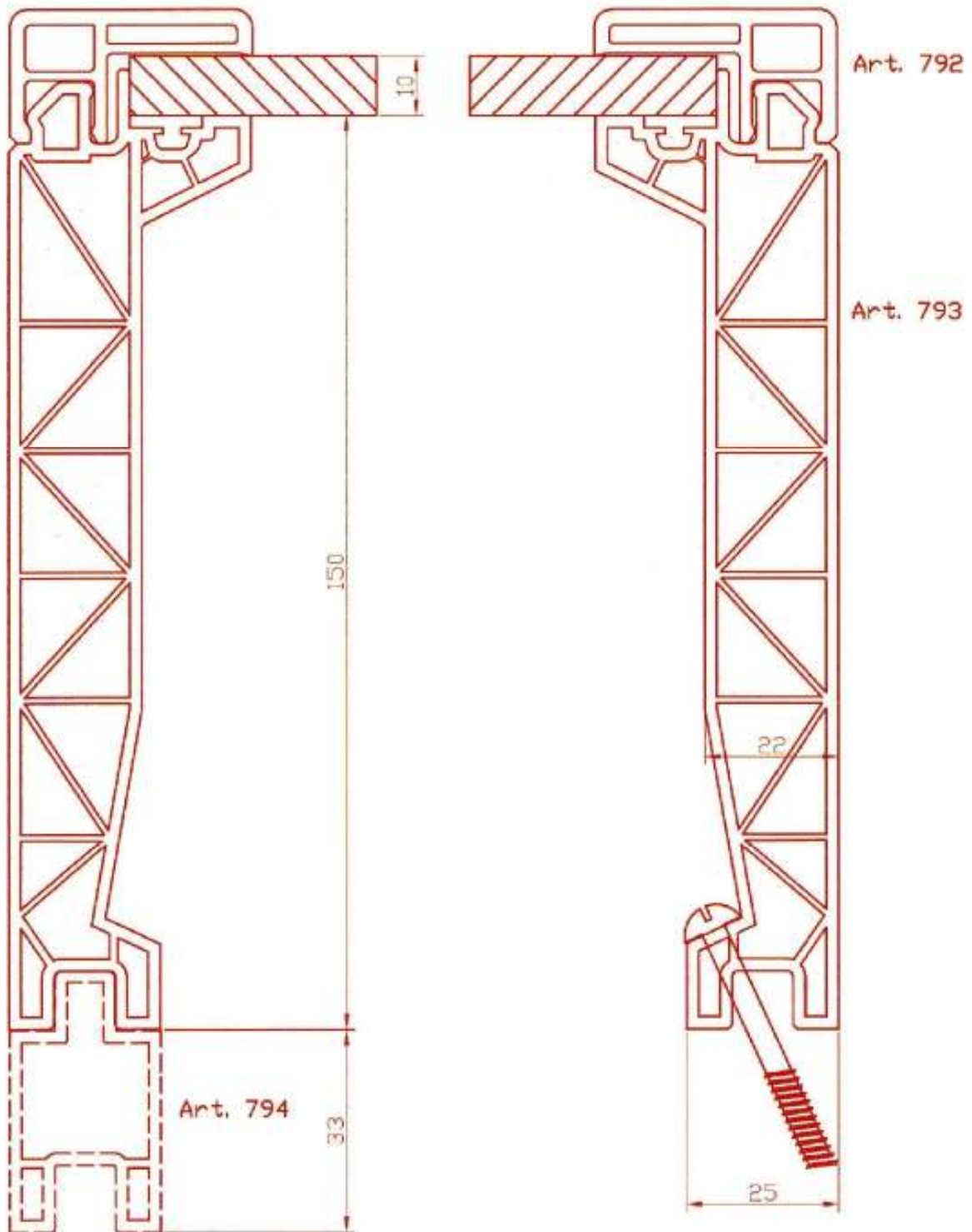


Scala: 1 : 1



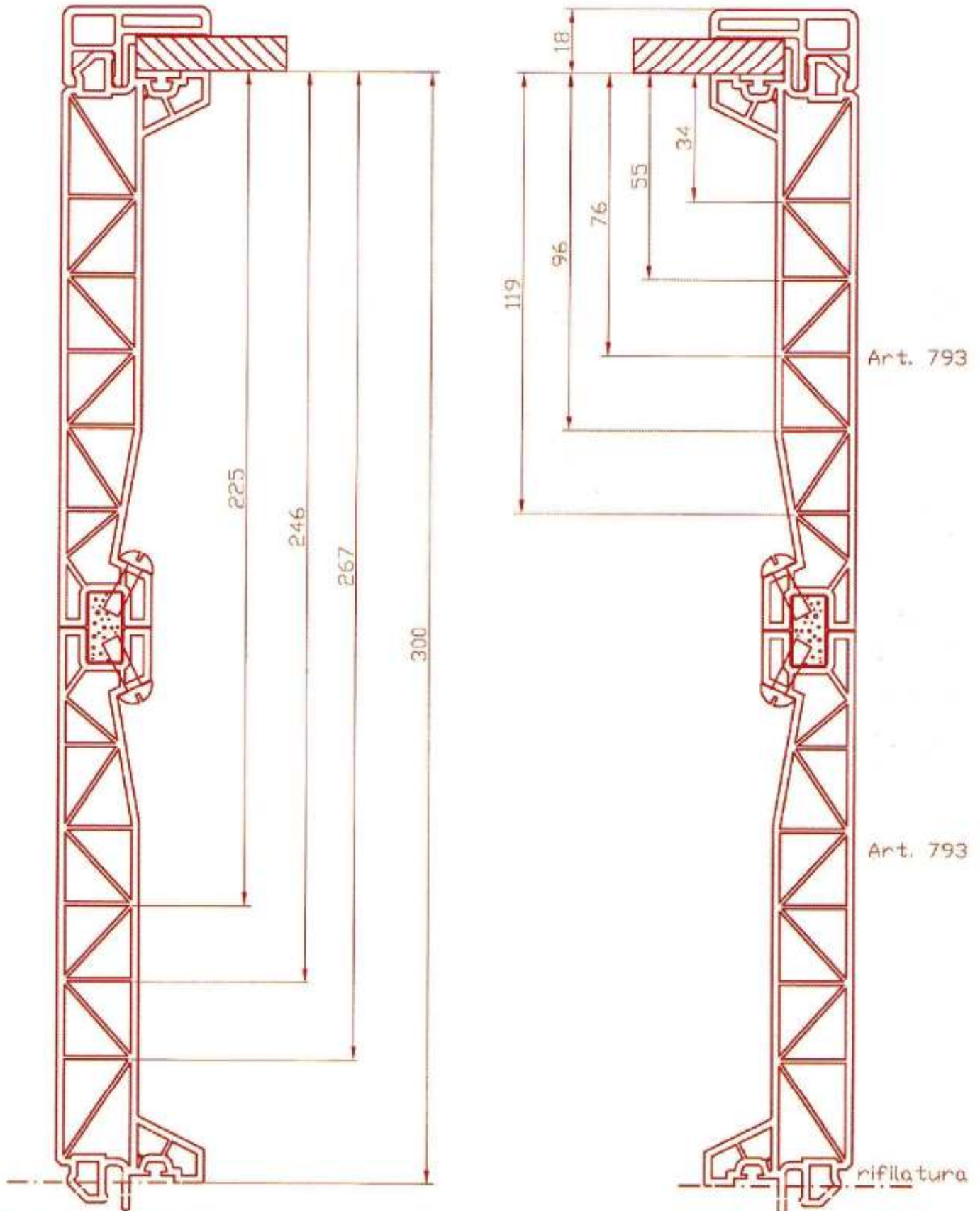
ARTICOLO: 795+792+794

Denominazione: sistema cassonetto prolungabile, profondità interna netta 75 mm.



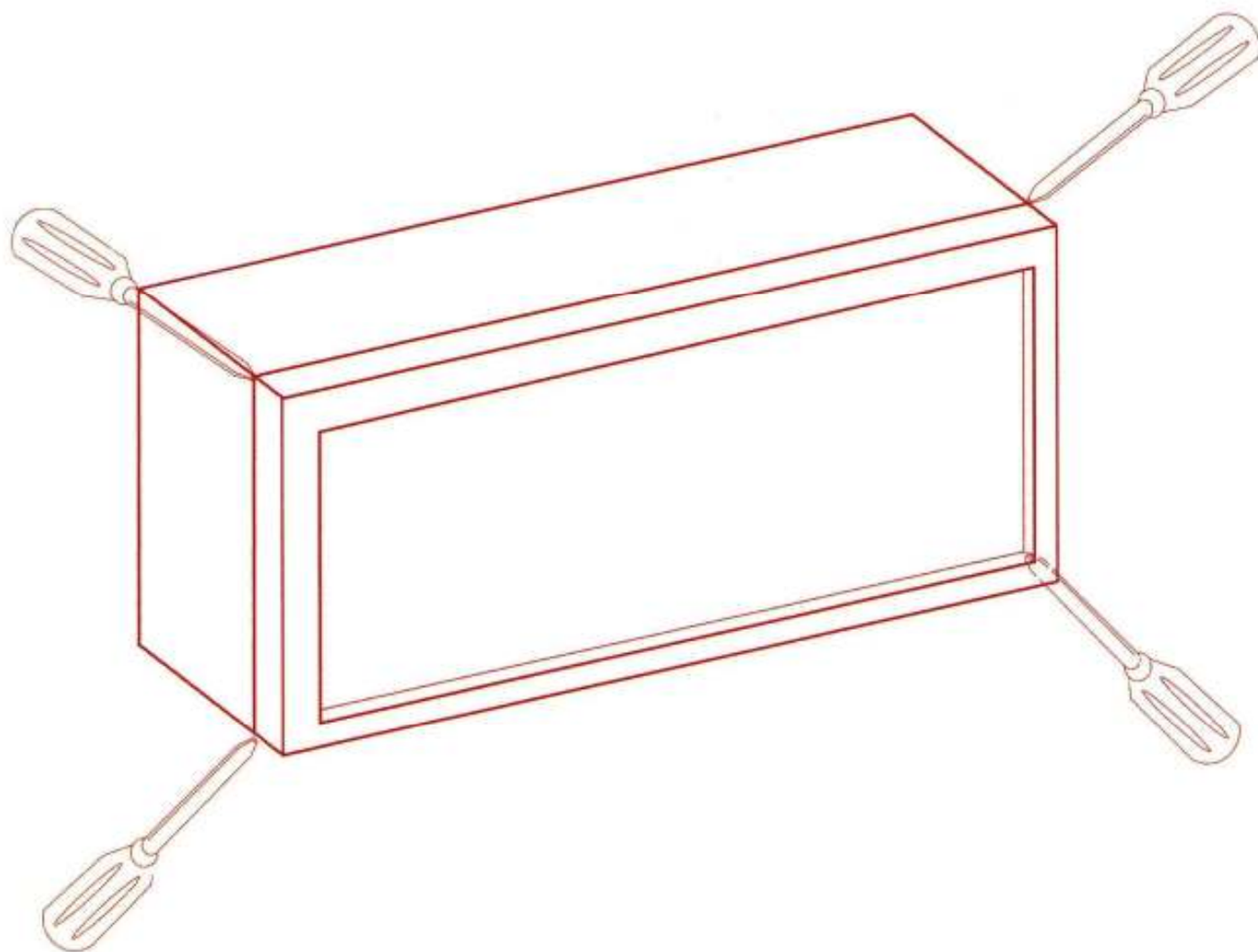
ARTICOLO: 793+792+794

Denominazione: sistema cassonetto prolungabile, profondità interna netta 150 mm.



ARTICOLO: 793+793

Denominazione: sistema cassonetto prolungabile con soluzione di profondità 300 mm e intermedie.

ISPEZIONE CASSONETTO

PER TOGLIERE IL COPERCHIO FRONTALE E POTER ISPEZIONARE L'AVVOLGIBILE OCCORRE PRIMA FARE LEVA CON UN CACCIAVITE NEI 4 ANGOLI DEL CASSONETTO TRA LA CORNICE PORTA-TAVOLETTA E IL PROFILO BASE FISSATO AL MURO, DOVE IN PRECEDENZA E' STATO TOLTO IL NASELLO IN PVC PER CONSENTIRE LA PENETRAZIONE.



VIA QUINZANO 82C - LOCALITA' COLORNE
CASTEL MELLA (BS) - CAP 25030
TEL. 030 3581 593 FAX. 030 3539 127
e-mail : commerciale@fertechnrl.it
www.fertechnrl.it