

# MANUALE OPERATIVO DI MONTAGGIO



**ISOTEX,**  
IL SISTEMA COSTRUTTIVO CHE CONIUGA  
QUALITÀ, SICUREZZA, VELOCITÀ DI POSA E  
RIDUZIONE DEI COSTI



SISTEMA COSTRUTTIVO  
**ISOTEX**<sup>®</sup>  
Blocchi e Solai in Legno Cemento

LEADER EUROPEO  
DA OLTRE 35 ANNI

SISTEMA COSTRUTTIVO  
**ISOTEX**<sup>®</sup>  
Blocchi e Solai in Legno Cemento

---

IL SISTEMA COSTRUTTIVO CHE CONIUGA IL CEMENTO ARMATO,  
LA STRUTTURA PIU' SOLIDA, AL LEGNO MINERALIZZATO,  
IL MATERIALE NATURALE DALLE MILLE RISORSE



Stabilimento Isotex

---

Nel 1985 **ISOTEX** inizia a commercializzare e produrre i blocchi in legno cemento in Italia, dopo che in Germania questo sistema costruttivo veniva già utilizzato dal 1946.

Da allora ad oggi, sono state realizzate con **ISOTEX** circa 400.000 abitazioni in tutta Europa, di cui circa 90.000 solo in Italia, incontrando il consenso di tecnici, costruttori e utenti finali.

---

1976



Edificio  
Norimberga

1985



Quartiere  
Residenziale  
Fidenza (PR)

2004



Intervento  
alberghiero  
a Capo  
Coda  
Cavallo  
(NU)

2019



Edifici 7  
piani  
a Bologna





# INDICE

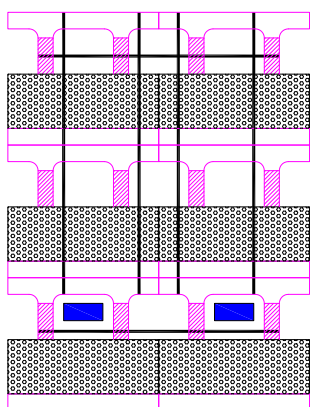
<span style="color: red;">■</span>	<b>Movimentazione corretta blocchi e solai dall'automezzo a terra .....</b>	<b>2-3</b>
	Movimentazione pacchi blocchi .....	2
	Movimentazione pannelli solaio .....	3
<span style="color: orange;">■</span>	<b>Tipologie Blocchi e tolleranze.....</b>	<b>4-6</b>
	Blocchi normali (NS) .....	4
	Blocchi particolari .....	5
	Tolleranze e taglio dei blocchi .....	6
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Modalità di richiesta/ordine di blocchi e solai .....</b>	<b>7</b>
<span style="color: green;">■</span>	<b>Particolari costruttivi angoli .....</b>	<b>8-11</b>
	Particolare angolo blocco 30/7 .....	8
	Particolare angolo blocco 33/10 .....	9
	Particolare angolo blocco 38/14 .....	10
	Particolare angolo blocco 44/20 .....	11
<span style="color: green;">■</span>	<b>Posa corretta dei blocchi - Pareti perimetrali .....</b>	<b>12-19</b>
	Posa corretta delle armature .....	12
	Posa corretta dei primi corsi .....	13-14-15
	Procedura getto in calcestruzzo .....	16
	Posa corretta dei corsi successivi al primo getto .....	17
	Posa del blocco CORREA e creazione di architrave .....	18
	Taglio blocchi per mazzetta .....	19
<span style="color: green;">■</span>	<b>Posa corretta dei blocchi - Pareti interne .....</b>	<b>20-22</b>
	Nodo a 3-4 vie .....	20
	Realizzazione di spalle .....	21
	Realizzazione architrave di porte .....	22
<span style="color: blue;">■</span>	<b>Eliminazione dei ponti termici .....</b>	<b>23-27</b>
	Cordolo solaio .....	23
	Balconi .....	24
	Sezione di gronda .....	25
	Attacco contro blocco pilastro o pilastro tradizionale .....	26
	Ottimizzazione delle prestazioni acustiche .....	27
<span style="color: blue;">■</span>	<b>Come realizzare le tracce nelle pareti Isotex .....</b>	<b>28</b>
<span style="color: blue;">■</span>	<b>Esempio schema di montaggio solai Isotex .....</b>	<b>29-33</b>
	Esempi schema di montaggio solai Isotex .....	29-30
	Gamma solai Isotex .....	31
	Posa corretta solai Isotex .....	32-33
<span style="color: purple;">■</span>	<b>Raccomandazioni intonaci e prove a trazione .....</b>	<b>34-35</b>
<span style="color: red;">■</span>	<b>Certificati .....</b>	<b>36</b>

# MOVIMENTAZIONE CORRETTA DEI PACCHI DALL'AUTOMEZZO A TERRA

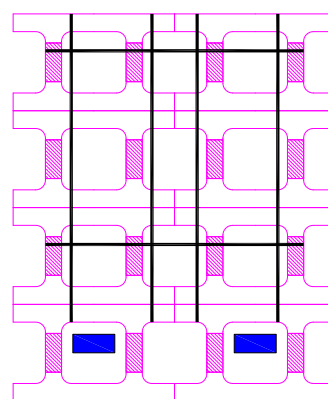
1. I pacchi vanno movimentati uno alla volta, utilizzando attrezzi e procedure nel pieno rispetto delle normative vigenti sulla sicurezza;
2. I pacchi vanno movimentati inserendo l'attrezzatura idonea per lo scarico nella prima fila di blocchi e per tutta la profondità del pacco stesso (vedi figure);
3. La movimentazione va effettuata evitando spostamenti bruschi e scatti;
4. I pacchi vanno appoggiati a terra su superficie piana e senza dislivelli o asperità;
5. Non sovrapporre a terra più di 2 pacchi;
6. La movimentazione dei pacchi da terra, all'interno del cantiere, deve seguire le disposizioni di sicurezza conformi al D.Lgs 81/2008 - Titolo IV
7. Controllare, prima di movimentare i pacchi, che le regge siano integre

 = POSIZIONE CORRETTA PER LO SCARICO

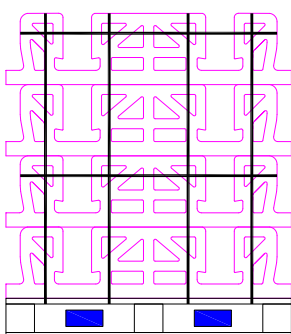
PACCO di BLOCCHI "HDIII CON ISOLANTE"



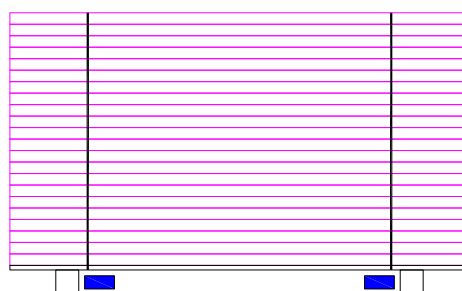
PACCO di BLOCCHI "HB/HD SENZA ISOLANTE"



PACCO di BLOCCHI su BANCALE  
"BLOCCO CORREA - ANGOLO  
A PIACERE - ELEMENTI SOLAIO"



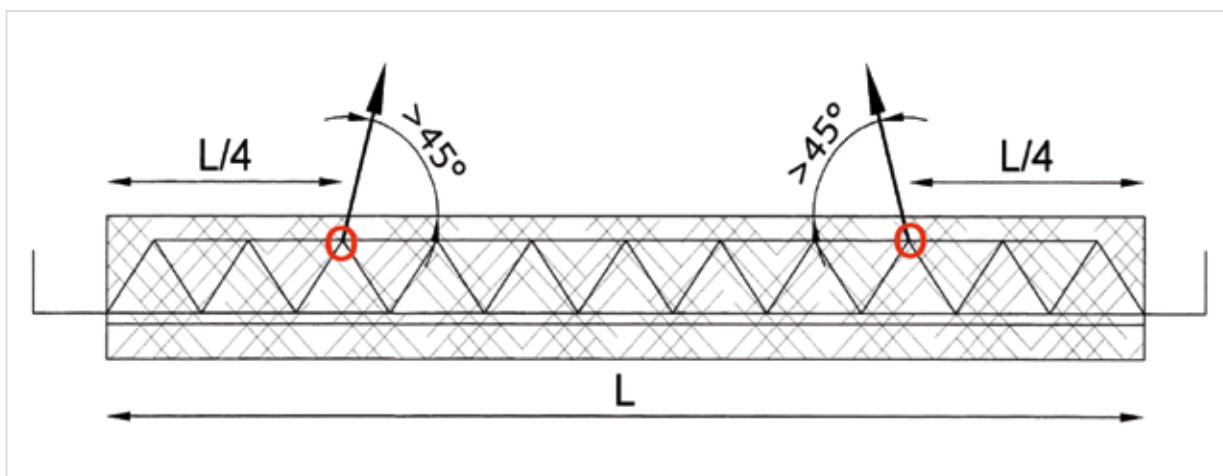
PACCO di PANNELLI



## MOVIMENTAZIONE DEI PANNELLI SOLAIO

I punti di sollevamento del pannello solaio, da effettuarsi con quattro catene di adeguata lunghezza (come da figura), sono segnati in rosso sul pannello stesso.

Per la movimentazione dovranno sempre essere rispettate le norme sulla sicurezza vigenti.





# BLOCCHI NORMALI (NS) STANDARD



Blocco HB 20



Blocco HB 25/16



Blocco HB 30/19



Blocco HB 44/15 - 2



Blocco HDIII 30/7 grafite  
Neopor® BMBcert di BASF  
(Biomass Balance Method)



Blocco HDIII 33/10 grafite  
Neopor® BMBcert di BASF  
(Biomass Balance Method)



Blocco HDIII 38/14 grafite  
Neopor® BMBcert di BASF  
(Biomass Balance Method)



Blocco HDIII 44/20 grafite  
Neopor® BMBcert di BASF  
(Biomass Balance Method)



Blocco HDIII 44/11 grafite  
Neopor® BMBcert di BASF  
Blocco ventilato "Isotex Air"

## BLOCCHI SPECIALI E BLOCCHI A CORREDO



Blocco PASS da 30 - 33 - 38 - 44 cm



Blocco spalla da 38 - 44 cm



Blocco universale (UNI)  
 da 38 - 44 cm per angoli esterni



Blocco universale (UNI) da 30 - 33 cm  
 per angoli esterni e spalle



Blocco per angoli interni  
 da 30 - 33 - 38 - 44 cm



Blocco pilastro parete da  
 33 cm sezione cls 25x38 cm  
 \*38 cm sezione cls 30x38 cm  
 \*\*44 cm sezione cls 33x39 cm

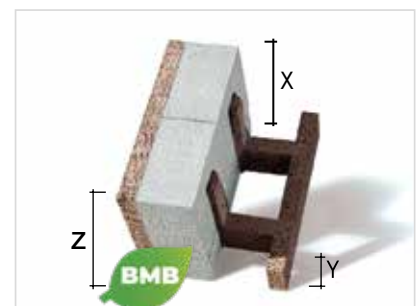
\*Possibilità di inserire isolante da 5 cm  
 \*\*Possibilità di inserire isolante da 8 cm



Mezzo blocco per spalla da 44 cm



Blocco angolazione a piacere  
 da 25 - 30 - 33 - 38 - 44 cm  
 (Blocchi speciali)



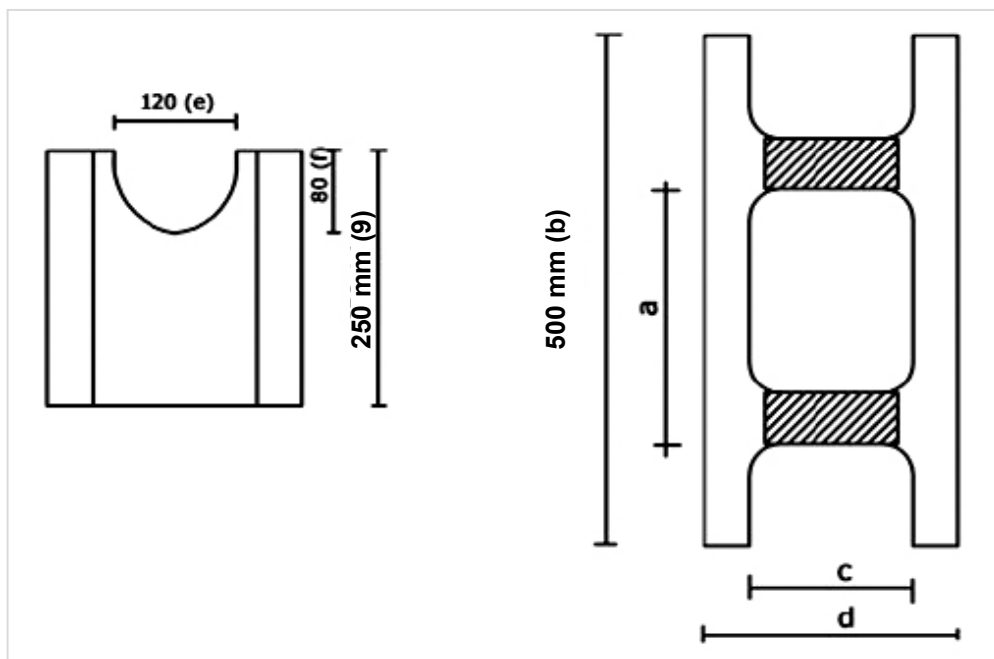
Blocco Correa solaio  
 x = a piacere  
 y = a piacere  
 z = x + y  
 (Blocchi speciali)

# DIMENSIONI E TOLLERANZE AMMISSIBILI DEI BLOCCHI

**NB: TUTTI I BLOCCHI ISOTEX SONO LUNGHI 500 mm E ALTI 250 mm**  
**NB: 1 MQ = 8 BLOCCHI**

Lunghezza (b) e Larghezza (d)  $\pm 5$  mm  
Altezza (G)  $\pm 2$  mm

Fori per calcestruzzo + 5 mm/ -2 mm  
Lunette orizzontali (e-f) + 10 mm/ -3 mm



## TAGLIO DEI BLOCCHI

I blocchi si tagliano facilmente utilizzando una delle seguenti apparecchiature che monteranno utensili al Widia:

- a. Sega multifunzione;
- b. Sega a nastro;
- c. Motosega elettrica a catena;
- d. Altre attrezzature adeguate.

**a.**



**b.**



**c.**





## MODALITÀ DI RICHIESTA DEL MATERIALE

- La richiesta del materiale deve pervenire via fax o e-mail almeno **5 giorni lavorativi** in anticipo rispetto al giorno di consegna.
- Un **autotreno o bilico** trasporta 52 pacchi
- Una **motrice** trasporta 24 pacchi

## BLOCCHI NEI PACCHI

- **QUANTITÀ (in mq) DEI BLOCCHI ALL'INTERNO DEI PACCHI** (esclusi CORREA e AUSG che differiscono in relazione alle misure richieste):
  - 1 pacco di blocchi da 20 cm contiene 6 mq (48 blocchi)
  - 1 pacco di blocchi da 25 cm contiene 5 mq (40 blocchi)
  - 1 pacco di blocchi da 30 cm contiene 4 mq (32 blocchi)
  - 1 pacco di blocchi da 33 cm contiene 4 mq (32 blocchi)
  - 1 pacco di blocchi da 38 cm contiene 3 mq (24 blocchi)
  - 1 pacco di blocchi da 44 cm contiene 3 mq (24 blocchi)

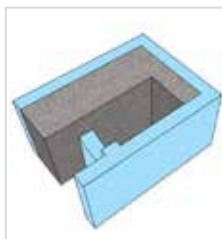
## REGGE BLOCCHI

- **I PACCHI DEI BLOCCHI VENGONO REGGIATI:**

Blocchi PASS  
(lunghezza 45-42-37-31 cm) = reggia verde



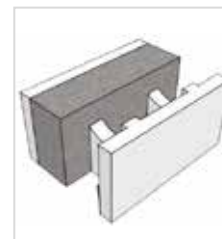
Blocco spalla  
(per porte e finestre) = reggia azzurra



Blocchi UNI  
(per angolo) = reggia arancione



Blocchi NS  
(normali) = reggia nera



**NB:** blocchi NS (normali) da 33 cm = reggia bianca/nera

## SOLAI SU AUTOTRENO

- **UN AUTOTRENO PUO' TRASPORTARE IN MEDIA:**
  - solaio S 20 = 170 ÷ 180 mq
  - solaio S 25 = 160 ÷ 170 mq
  - solaio S 25 + 5 = 140 ÷ 150 mq
  - solaio S 39 = 110 ÷ 120 mq

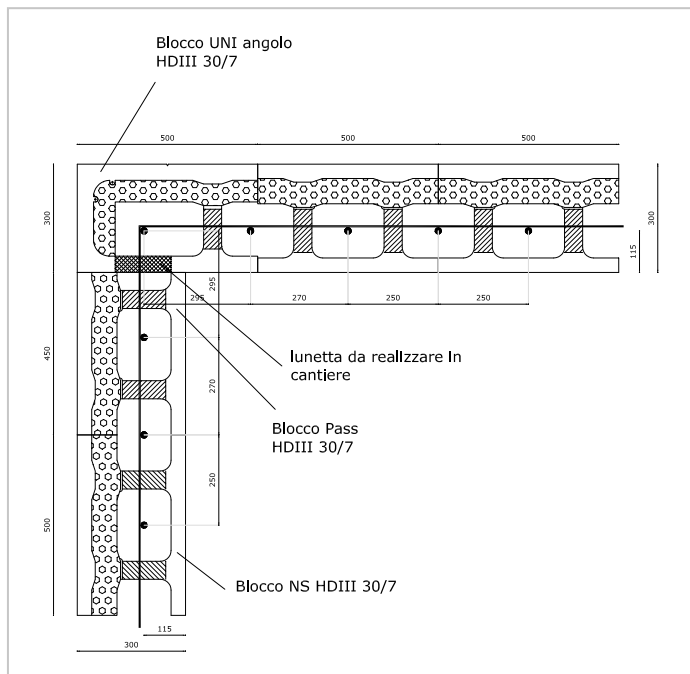
## PARTICOLARE ANGOLO HDIII 30/7

Negli angoli realizzati con i blocchi da 30 cm di spessore, vanno impiegati i PASS da 45 cm, che sono posizionati sul lato dell'UNI da 30 cm per portare il modulo a 25 cm ( $30 + 45 = 75$  cm). Successivamente, nelle due direzioni della parete, si posano i blocchi lunghezza 50 cm.

Nel corso successivo si posiziona l'UNI, in modo da incrociare e legare bene l'angolo, ripetendo l'operazione come sopra (**blocco da**

**45 cm nella direzione dello spessore da 30 cm del blocco UNI**). Prima di posizionare i blocchi UNI bisogna creare un'apertura nella parte interna per consentire il collegamento dell'armatura orizzontale e del calcestruzzo delle stesse dimensioni delle lunette dei blocchi normali.

**I pacchi di blocchi PASS da 45 cm hanno le regge verdi.**



Le armature disegnate sono indicative. Fare riferimento ai disegni esecutivi redatti dal progettista delle strutture, per la specifica situazione.



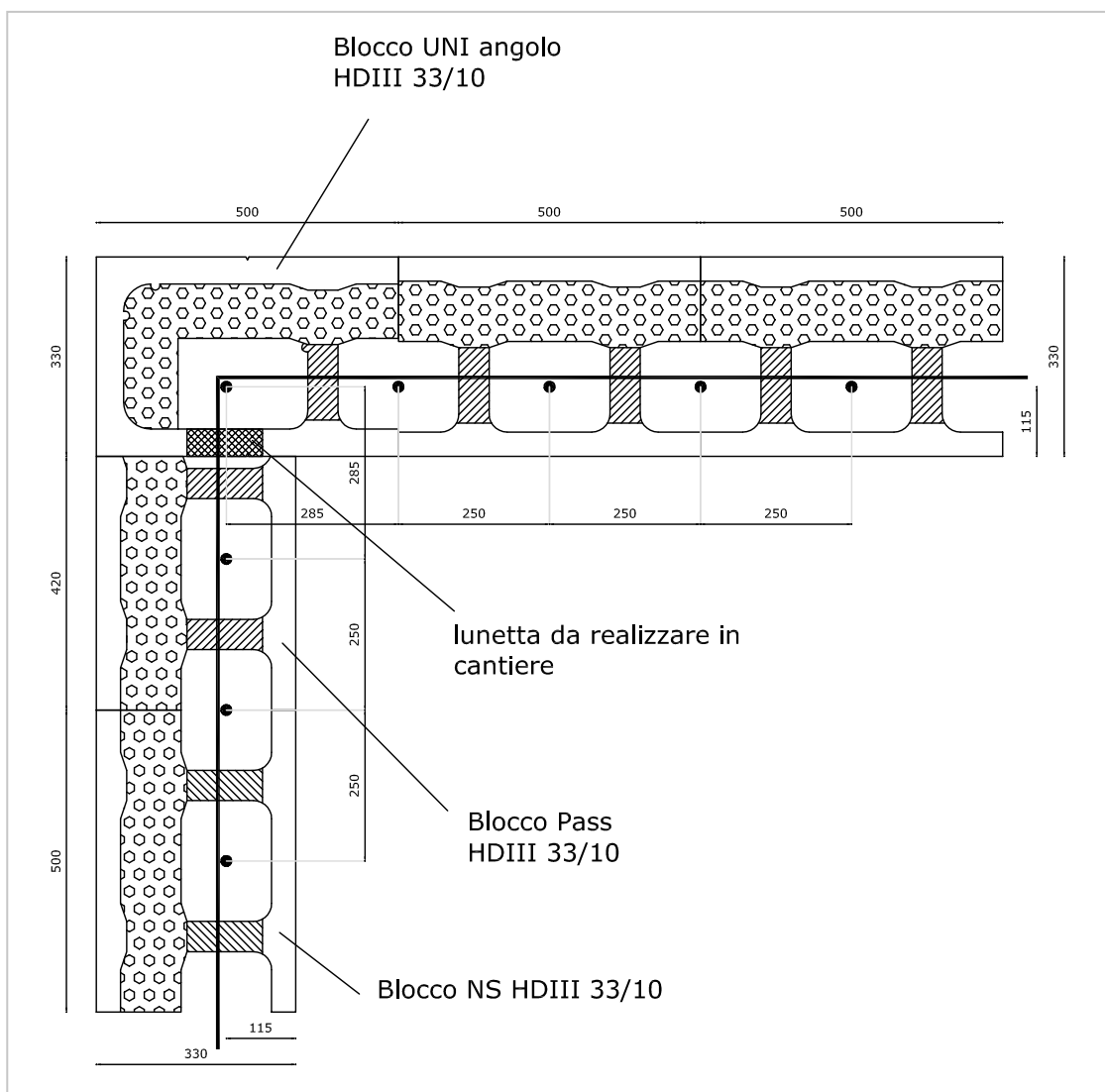
## PARTICOLARE ANGOLO HDIII 33/10

Negli angoli realizzati con i blocchi da 33 cm di spessore, vanno impiegati i PASS da 42 cm che sono posizionati sul lato dell'UNI da 33 cm per portare il modulo a 25 cm ( $33+42=75\text{cm}$ ). Successivamente, nelle due direzioni della parete, si posano i blocchi NS della lunghezza di 50 cm.

Nel corso successivo si posiziona il blocco UNI in modo da incrociare e legare bene l'an-

golo, ripetendo l'operazione come sopra (blocco da 42 cm nella direzione dello spessore da 33 cm del blocco UNI). Prima di posizionare i blocchi UNI bisogna creare un'apertura nella parte interna (simile alle dimensioni delle lunette dei blocchi normali) per consentire il collegamento dell'armatura orizzontale e del calcestruzzo.

**I pacchi di PASS da 42 cm hanno le regge verdi.**



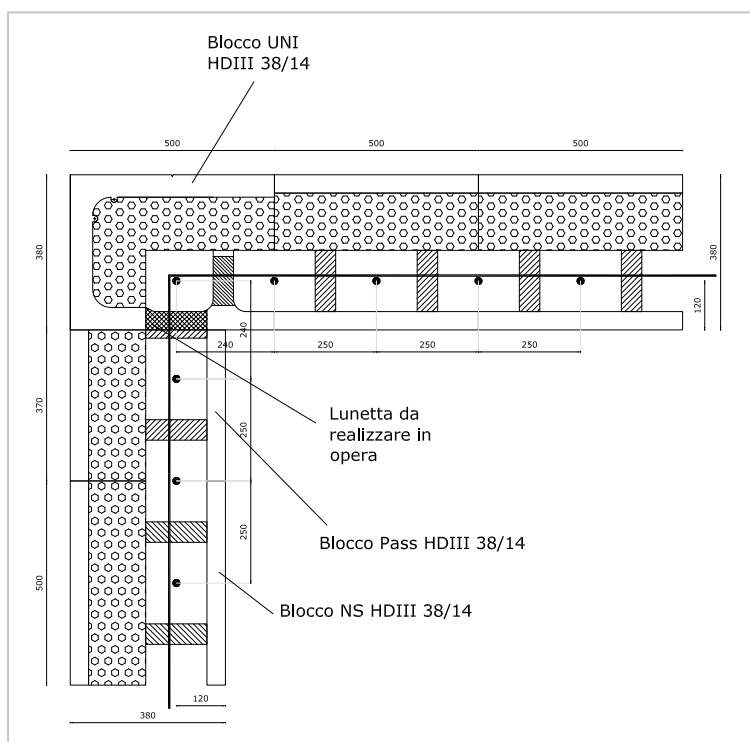
Le armature disegnate sono indicative. Fare riferimento ai disegni esecutivi redatti dal progettista delle strutture, per la specifica situazione.



## PARTICOLARE ANGOLO HDIII 38/14

Negli angoli realizzati con blocchi da 38 cm vanno impiegati i PASS da 37 cm che sono posizionati sul lato dell'UNI da 38 cm per portare il modulo a 25 cm ( $38 + 37 = 75$  cm); successivamente, nelle due direzioni della parete, si posano i Blocchi NS della lunghezza di 50 cm. Per il corso successivo, il blocco UNI deve esse-

re ribaltato e posato in senso incrociato rispetto al corso sottostante. Nella realizzazione degli angoli con blocchi da 25 cm di spessore non è necessario l'utilizzo dei blocchi PASS perché il modulo rimane sempre da 25 cm ( $25+50=75$  cm). **I pacchi di blocchi PASS da 37 cm hanno le regge verdi.**



Le armature disegnate sono indicative. Fare riferimento ai disegni esecutivi redatti dal progettista delle strutture, per la specifica situazione.

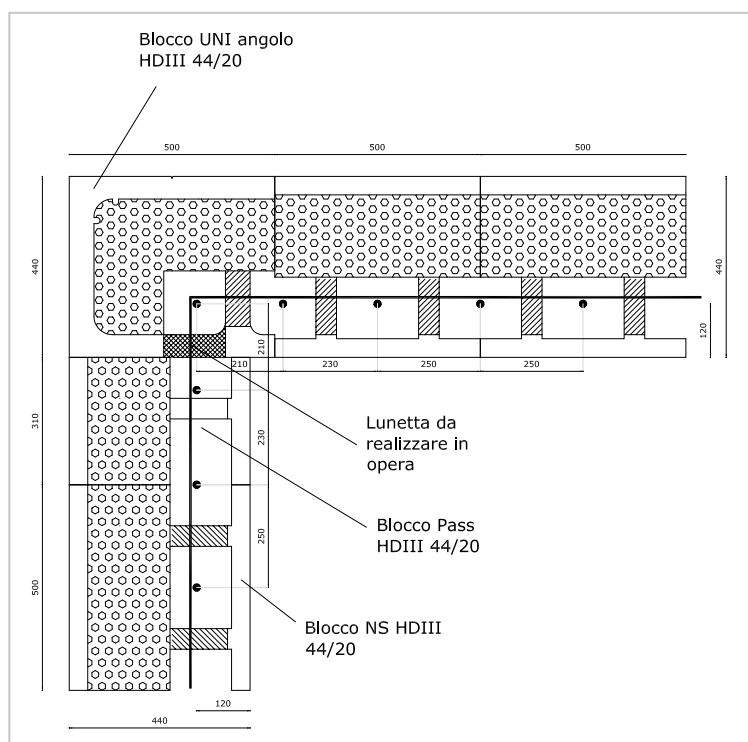


## PARTICOLARE ANGOLO HDIII 44/20

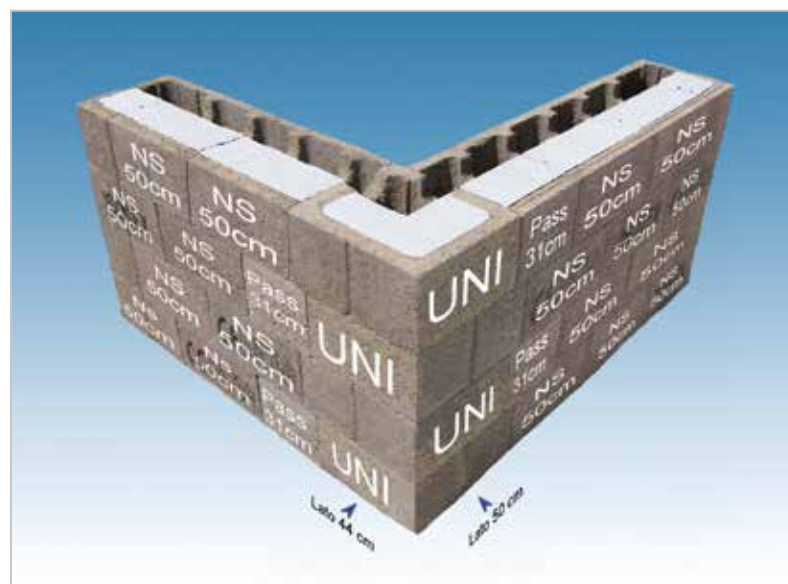
Negli angoli realizzati con blocchi da 44 cm vanno impiegati i PASS da 31 cm che sono posizionati sul lato dell'UNI da 44 cm per portare il modulo a 25 cm; sul lato dell'UNI da 50 cm e dopo aver messo il PASS da 31 cm sul lato da 44, si prosegue con il blocco lunghezza 50 cm.

Per il corso successivo, il blocco UNI deve essere ribaltato e posato in senso incrociato rispetto al corso sottostante.

**I pacchi di blocchi PASS da 31 cm hanno le regge verdi.**



Le armature sono indicative. Fare riferimento ai disegni esecutivi redatti dal progettista delle strutture, per la specifica situazione.

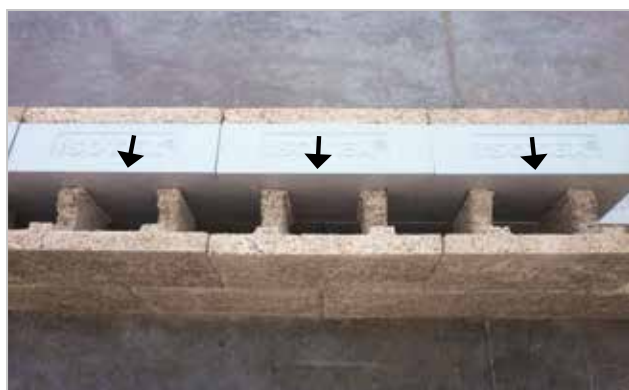


# CRITERI DI CONTROLLO QUALITÀ IN OPERA PER LA COLLOCAZIONE DELLE ARMATURE



## Collocazione barre singole orizzontali.

Appoggiare le singole barre orizzontali nella lunetta con distanziatore, ad ogni corso di blocchi. La sovrapposizione deve essere del 50% superiore rispetto a quanto previsto dalle norme tecniche vigenti.



## Collocazione delle barre verticali.

Posizionare la barra verticale nella posizione centrale del pilastro, operazione da effettuare in concomitanza al getto in calcestruzzo. Per la sovrapposizione vale quanto riportato sopra.



## Collocazione delle barre orizzontali.

Solo nei casi in cui necessiti l'inserimento delle **doppie barre orizzontali**, collocare le stesse nelle lunette con distanziatori, fissati con viti ai blocchi. Per la sovrapposizione vale quanto riportato sopra.

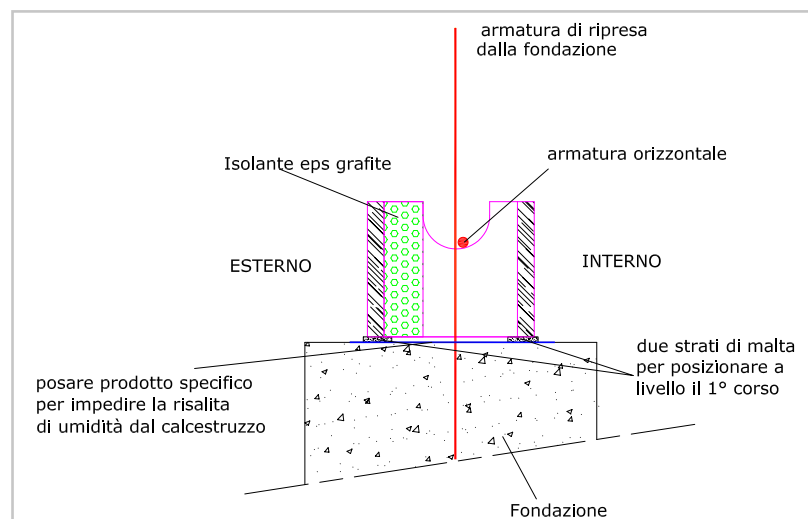


## POSA CORRETTA DEL PRIMO CORSO

Durante la realizzazione della fondazione occorre prevedere l'inserimento dell'armatura verticale con passo 25 cm (il passo dei fori dei blocchi). La lunghezza di ancoraggio conforme alle norme tecniche dovrà essere indicata dal progettista. L'altra possibilità è di inserire con le resine queste armature verticali, a fondazione realizzata con il primo corso di blocchi posato (su indicazione del progettista delle strutture). Applicare alla fondazione, per tutta la larghezza della parete di blocchi, un prodotto specifico per impedire la risalita di umidità attraverso il calcestruzzo della fondazione stessa e quello contenuto nei blocchi.

La posa del primo corso viene fatta su due strati di malta posizionati solo in corrispondenza delle pareti dei blocchi, per avere la possibilità di metterlo bene a livello (si consiglia l'uso della bolla); si deve evitare lo strato di malta su tutta la larghezza del blocco.

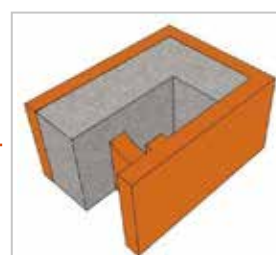
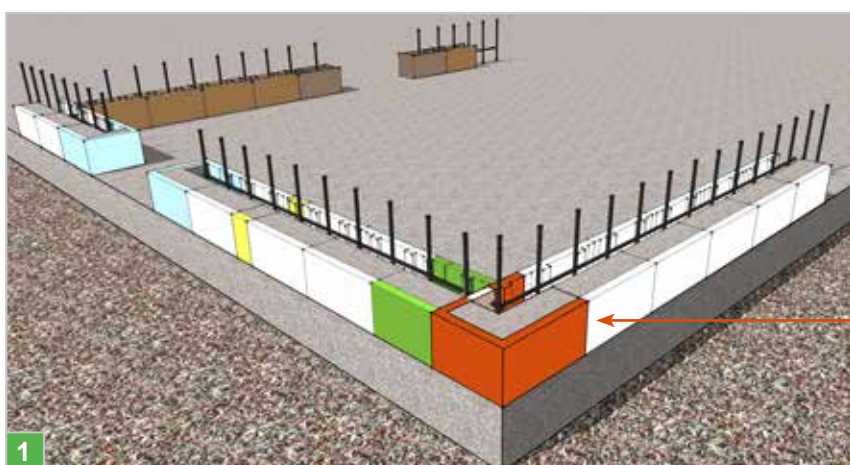
La malta ha una resistenza alla compressione decisamente inferiore a quella del calcestruzzo  $R_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$ . Posizionare gli angolari a piombo e tirare il filo, tra gli stessi. Durante la posa dei blocchi è importante rispettare la distanza dal filo per garantire l'assenza del fuori piombo, l'orizzontalità dei corsi e la planarità della parete.



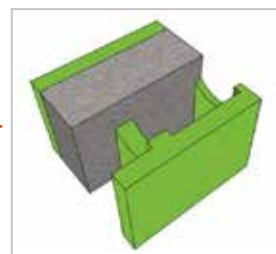
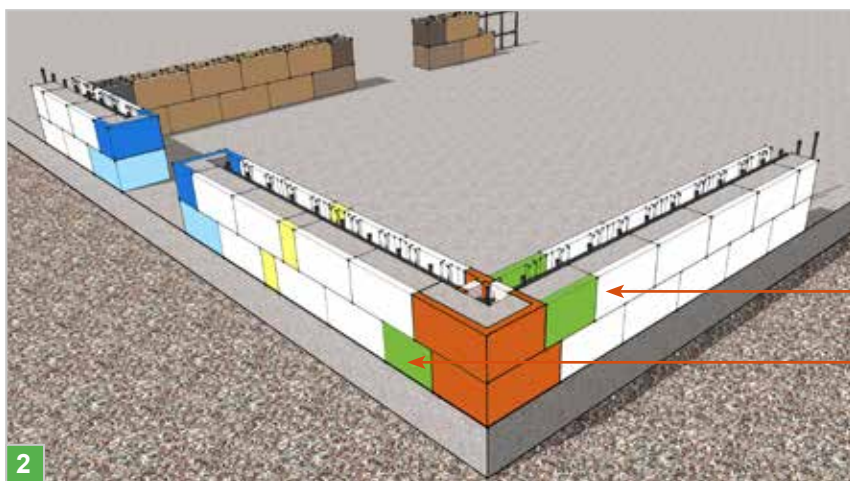
# POSA CORRETTA DEI CORSI SUCCESSIVI

Disposto bene a livello il primo corso, partendo dai blocchi ad angolo (UNI), si procede con la posa dei corsi successivi completamente a secco avendo l'accortezza di tenere ben serrati i blocchi per evita-

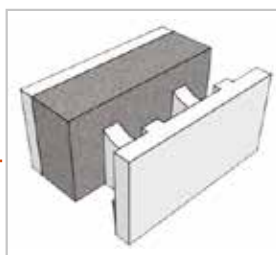
re ponti termici ed acustici. In questo modo, vista la precisione dei blocchi, si evita l'impiego di schiume isolanti di cui ISOTEX sconsiglia l'utilizzo.



Blocco UNI (Angolo)



Blocco PASS



Blocco NS (Normale)



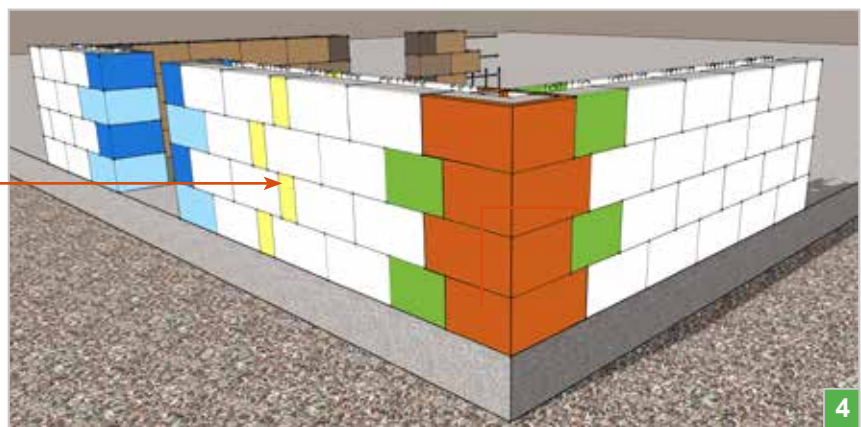
## POSA CORRETTA DEI CORSI SUCCESSIVI

È molto importante sfalsare il corso successivo di mezzo blocco, utilizzando i pezzi a corredo, in modo da ottenere all'interno dei casseri la massima sezione di calcestruzzo, requisito necessario affinché la parete possa raggiungere la sua capacità portante. I blocchi devono sempre essere posati con la lunetta per il collegamento dell'armatura e del calcestruzzo verso l'alto. La parte del blocco con l'isolante va verso l'esterno e il taglio eventuale del blocco, necessa-

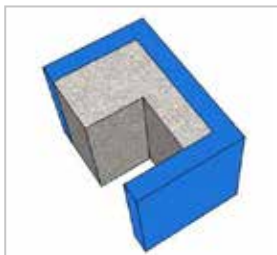
rio per realizzare la parete su misura del progetto, va fatto al centro della parete (vedi figura 4). Il taglio va mantenuto nella stessa posizione nei corsi successivi per evitare sfalsamenti dei pilastri interni ai blocchi con conseguente riduzione di portata e difficoltà di riempimento dei casseri con calcestruzzo. Ad ogni corso sarà inserita l'armatura orizzontale nelle apposite lunette dei blocchi, avendo l'accortezza di garantire il copriferro (Foto pag. 12).



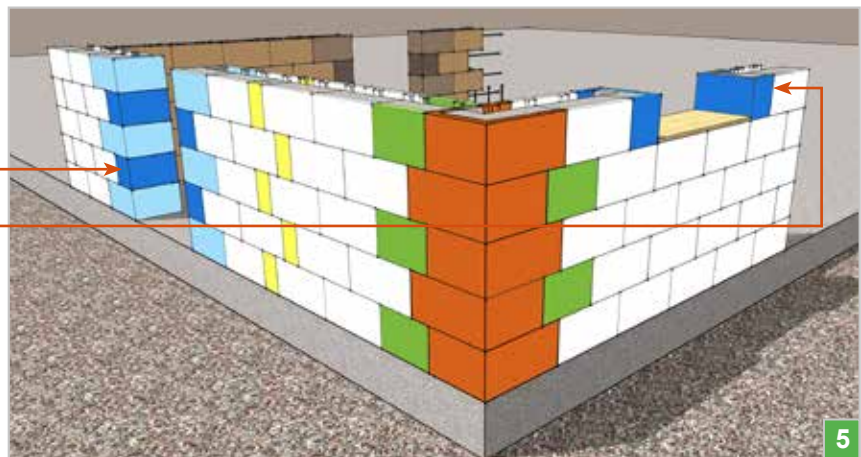
Blocco NS da tagliare su misura in cantiere



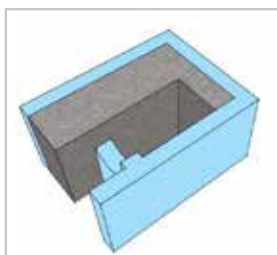
4



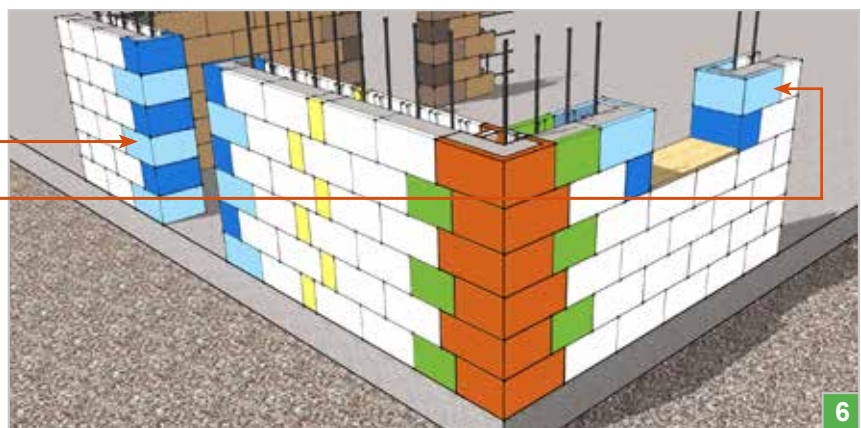
Blocco mezza SPALLA da tagliare in cantiere



5



Blocco SPALLA



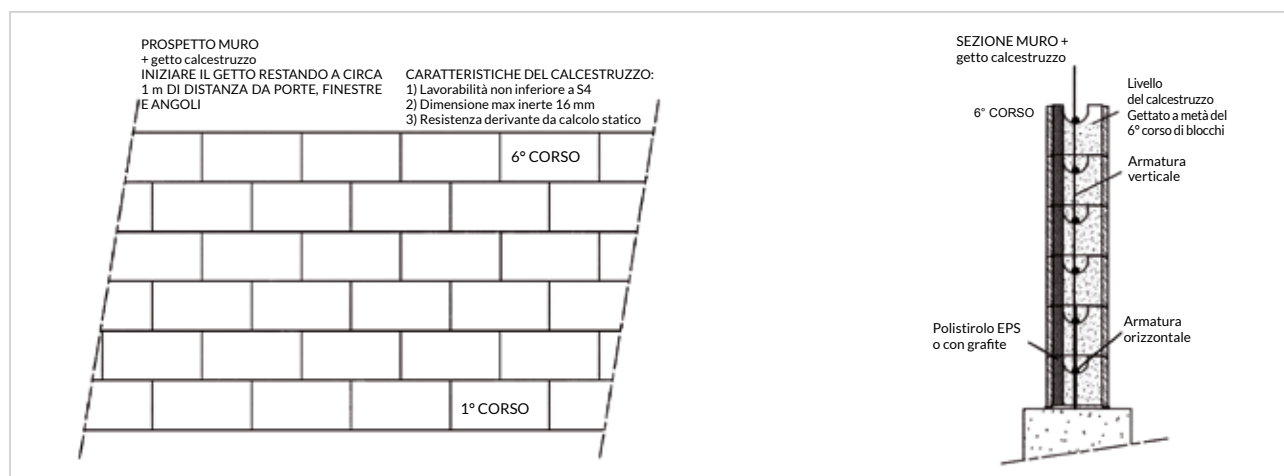
6



# PROCEDURA GETTO IN CALCESTRUZZO OGNI 6 CORSI

Raggiunta un'altezza di 6 corsi, corrispondenti a 1,5 m si procederà al riempimento completo delle pareti con il calcestruzzo che potrà essere effettuato con la benna o con la pompa, prestando attenzione a non esercitare un'eccessiva pressione che potrebbe spostare l'allineamento dei blocchi. Il calcestruzzo deve avere una

Nel primo getto dei 6 corsi è molto importante tenere il livello del calcestruzzo a metà del sesto corso dei blocchi. In seguito inserire l'armatura verticale alta 2 m, inserendola al centro del pilastro in contemporanea al getto (vedi foto pag. 13), e vibrare quest'ultimo con ago piccolo per assicurarsi il com-

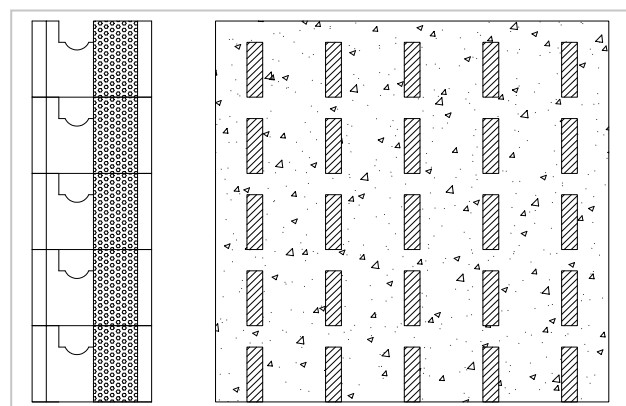


classe di consistenza (fluidità) non inferiore a S4 con classe di resistenza derivante dalle esigenze di calcolo, la granulometria degli inerti (< 16 mm), in modo da consentire un sicuro riempimento dei blocchi.

È indispensabile cominciare il riempimento con il calcestruzzo dalle pareti perimetrali restando circa ad un metro di distanza dagli angoli e dalle spalle di porte e finestre, in modo che il calcestruzzo passando dalle lunette dei blocchi, eserciti una minore pressione e quindi non sposti i blocchi. Ultimate le pareti perimetrali si passa al riempimento delle pareti interne.

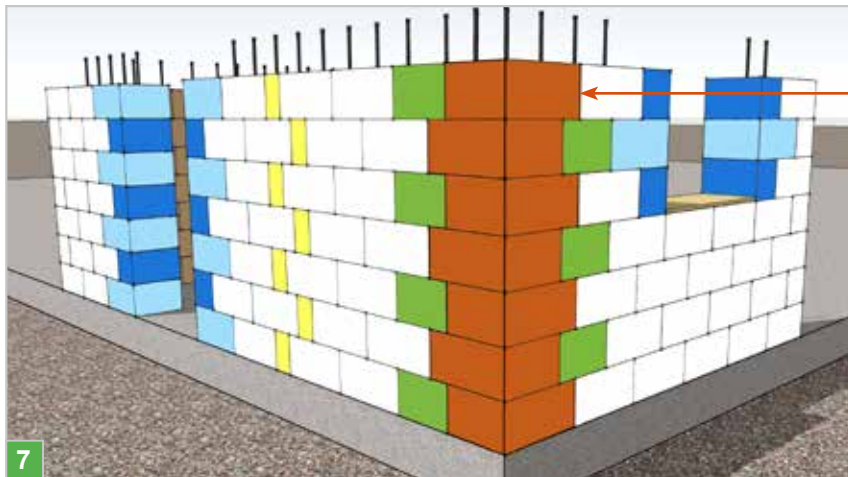
pleto riempimento delle pareti, si consiglia di appoggiare il vibratore sulla parte superiore dell'armatura verticale.

Nel caso in cui, durante la fase del getto, dovesse finire del calcestruzzo sulle parti superiori dei blocchi sarà opportuno rimuoverlo subito per evitare che, indurendo, faccia spessore; si può quindi procedere con la posa dei blocchi fino alla quota del solaio. Le linee guida prevedono nel contorno di porte e finestre l'inserimento di almeno 2  $\varnothing$  12. Le armature vanno sempre dimensionate dal progettista delle strutture.

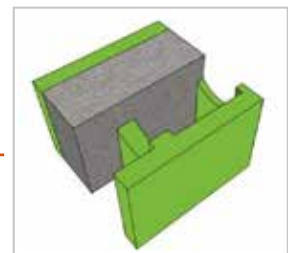
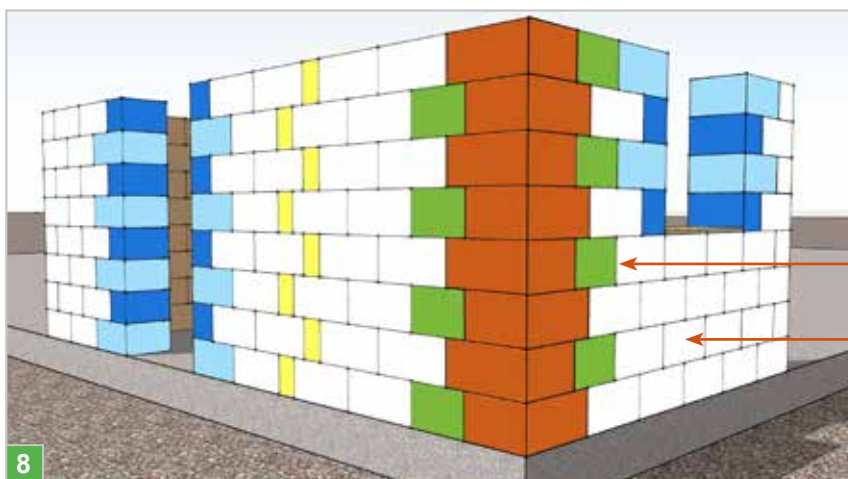


Distribuzione del calcestruzzo all'interno dei blocchi

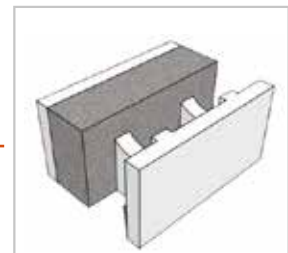
## POSA CORRETTA DEI CORSI SUCCESSIVI AL PRIMO GETTO



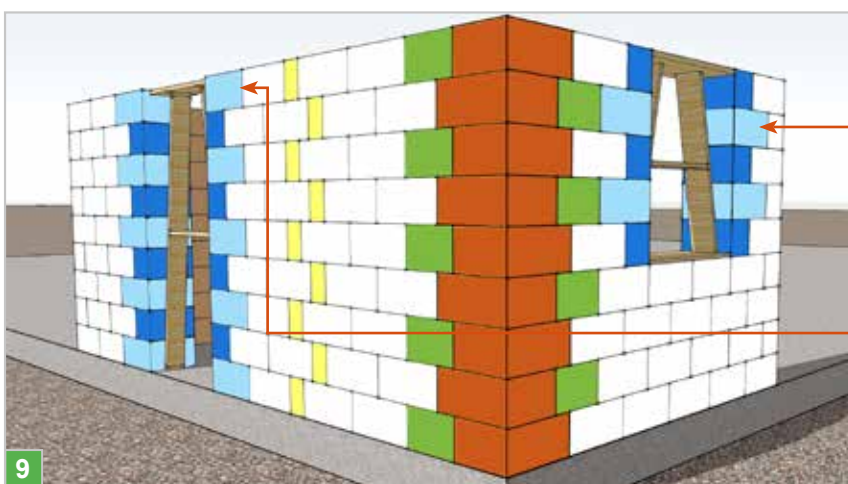
**Blocco UNI (Angolo)**



**Blocco PASS**

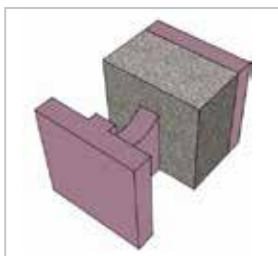


**Blocco NS (Normale)**

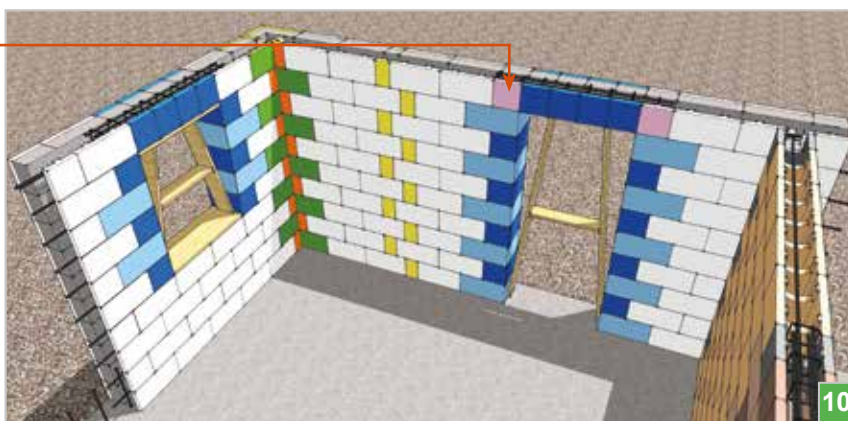


**Blocco SPALLA**

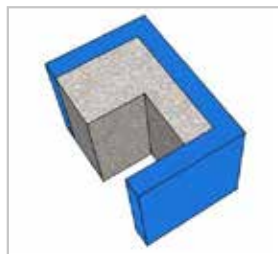
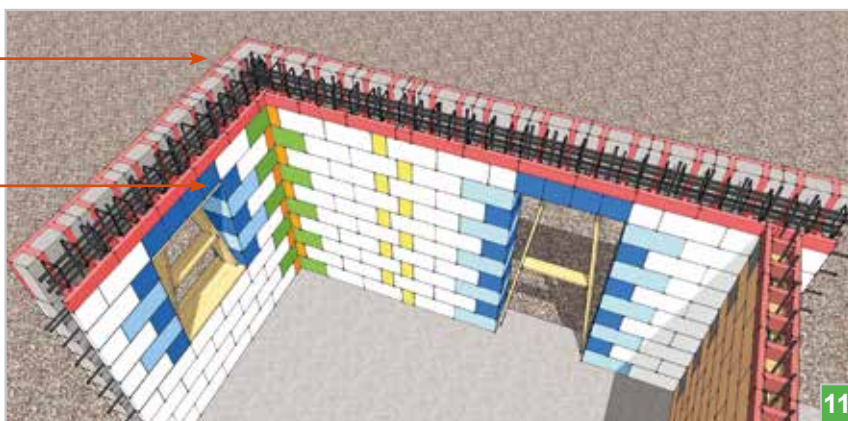
# POSA CORRETTA DEL BLOCCO CORREA E CREAZIONE ARCHITRAVE DI PORTE E FINESTRE



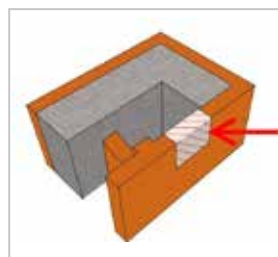
**Mezzo Blocco NS  
da tagliare in cantiere**



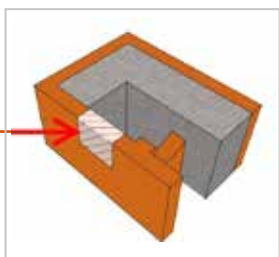
**Blocco CORREA**



**Blocco mezza SPALLA  
da tagliare in cantiere**



**Angoli corso 1-3-5-7-9**



**Angoli corso 2-4-6-8-10**

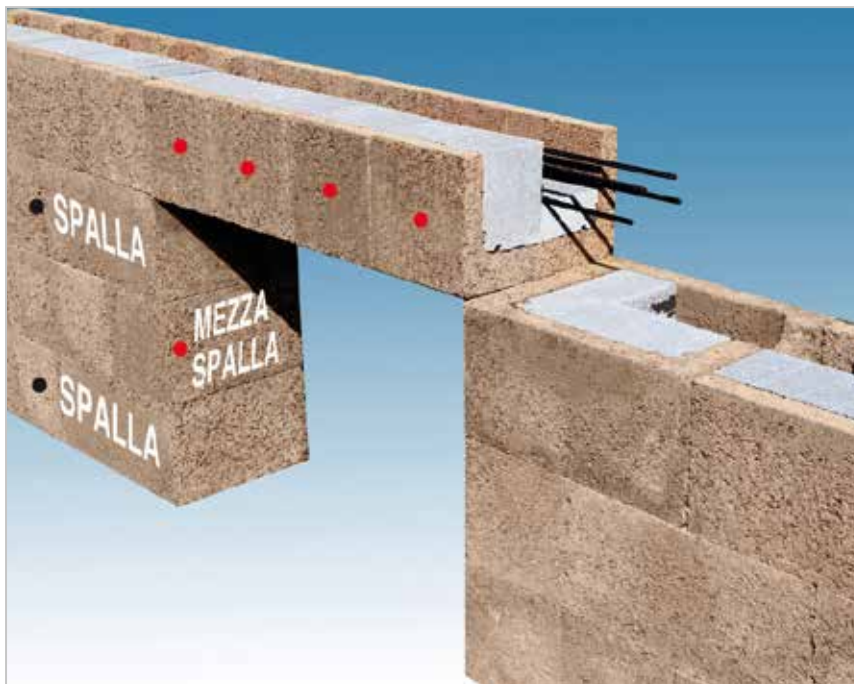
**BLOCCHI AD ANGOLO:**  
il taglio  
delle lunette viene  
eseguito per  
il collegamento  
dell'armatura  
e del calcestruzzo



## CREAZIONE ARCHITRAVE DI PORTE E FINESTRE

Intervallando i blocchi SPALLA con i mezzi blocchi si realizzano le spalle di porte e finestre. Architravi di porte e finestre vengono realizzate tagliando in cantiere i blocchi SPALLA

(da 30 a 38 cm) o i mezzi blocchi da 44 cm. In questo modo si eliminano i ponti termici. L'armatura dell'architrave deve essere indicata dal progettista delle strutture.



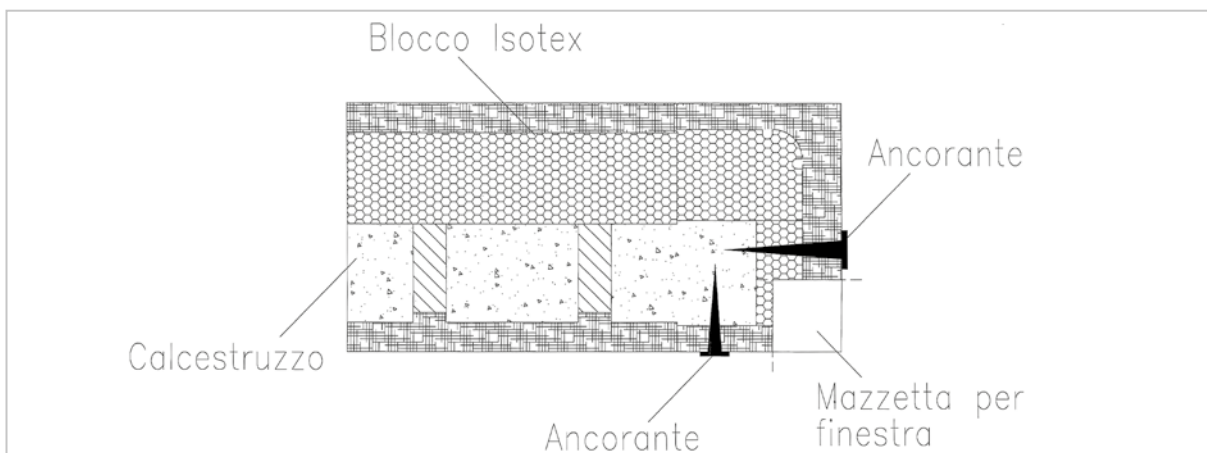
Esempio HDIII 44/20



### TAGLIO BLOCCHI PER MAZZETTA

Quando si vuole realizzare una mazzetta cioè è possibile tagliando i blocchi SPALLA dopo il getto di calcestruzzo. Bisogna comunque inserire degli ancoranti in plastica (come da disegno)

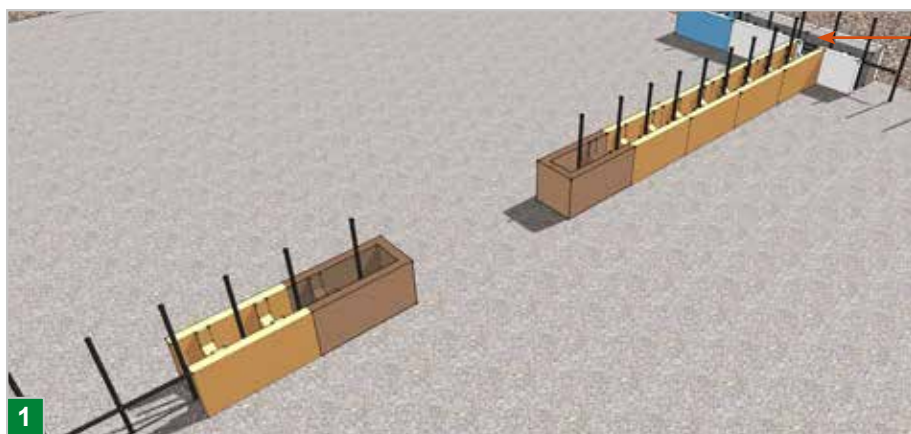
prima del getto in modo da evitare possibili distacchi durante il taglio. Bisogna procedere nello stesso modo per realizzare la mazzetta nell'architrave sopra le porte o finestre.



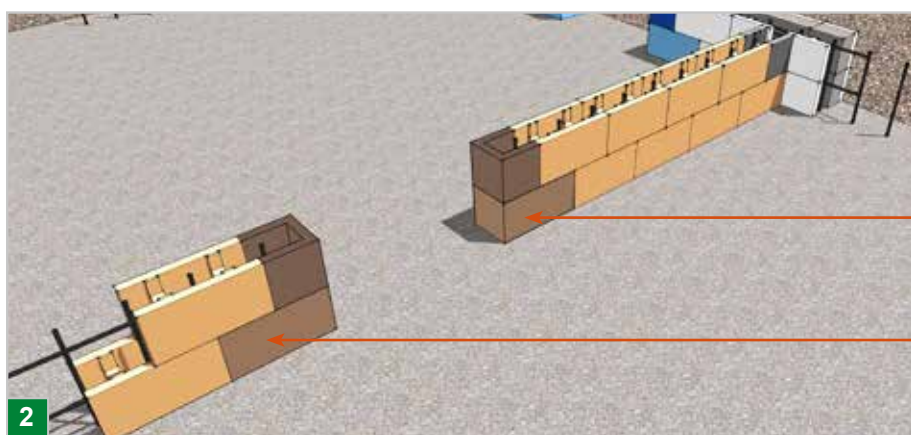
# PARETI INTERNE: NODO A 3/4 VIE

Nella realizzazione di nodi a tre o quattro vie si procede con la posa del corso dei blocchi della parete interna arrivando contro quella esterna, creando, sul punto di contatto della

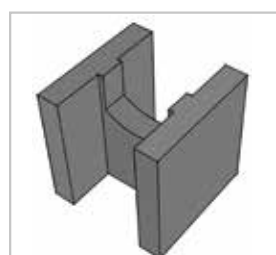
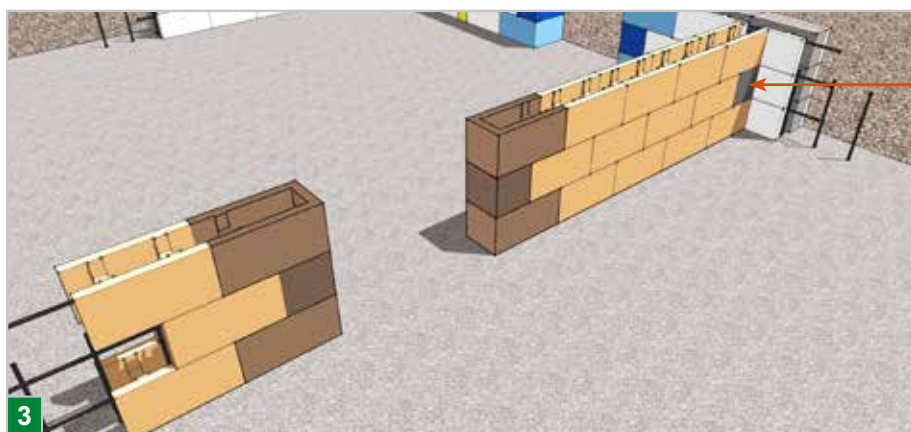
parete esterna, un'apertura che permetta l'alloggiamento ed il collegamento delle armature orizzontali e del calcestruzzo.



Nodo a 3/4 vie



Blocco UNI  
per pareti interne

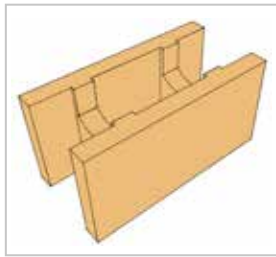


Mezzo Blocco NS  
da tagliare in cantiere

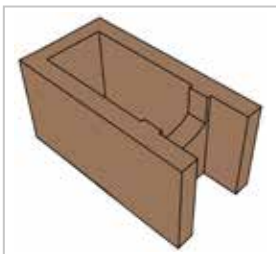
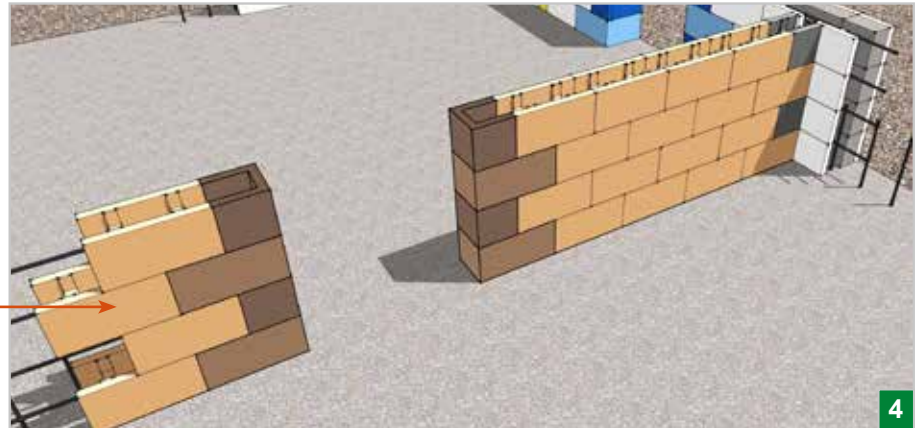
## PARETI INTERNE: REALIZZAZIONE DI SPALLE

Da evitare, com'è invece uso consueto con i blocchi tradizionali, le "morse", perché, con il sistema ISOTEX, il collegamento fra i nodi a tre

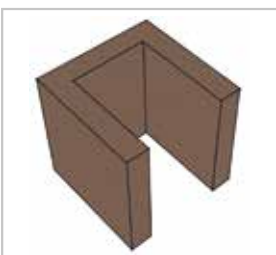
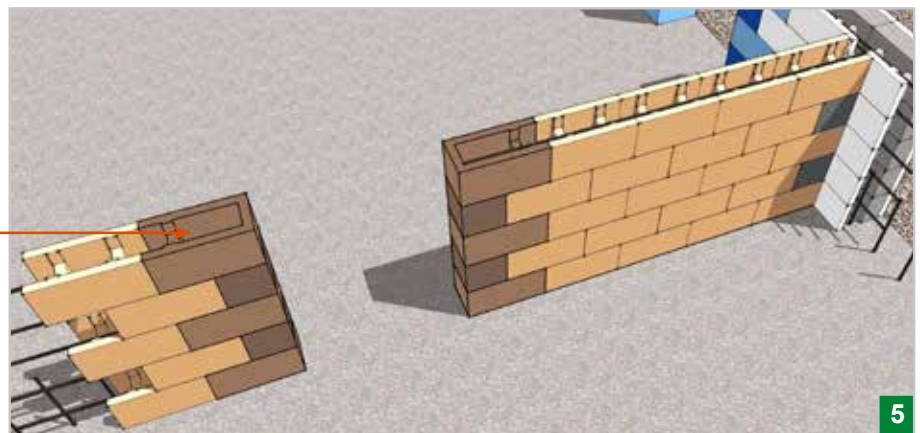
o quattro vie è realizzato dalle armature in acciaio e dal calcestruzzo.



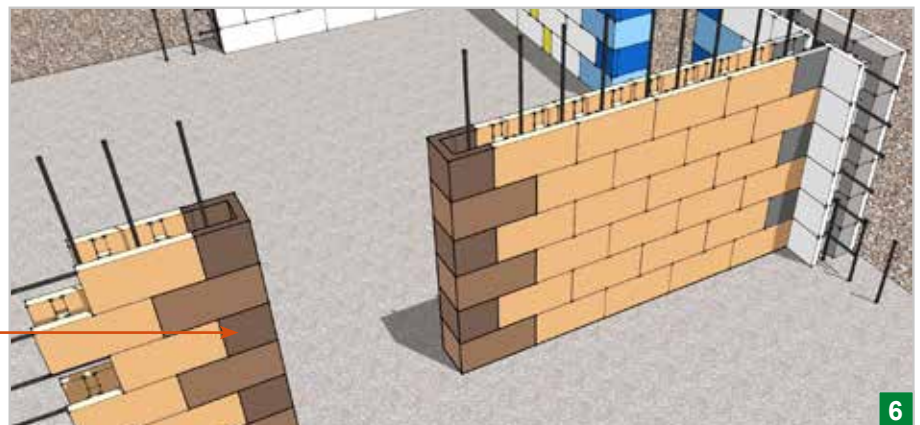
**Blocco NS**  
per pareti interne



**Blocco UNI**  
per pareti interne

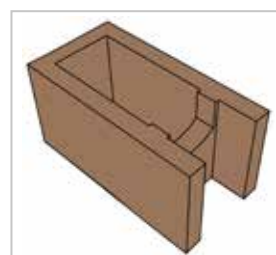
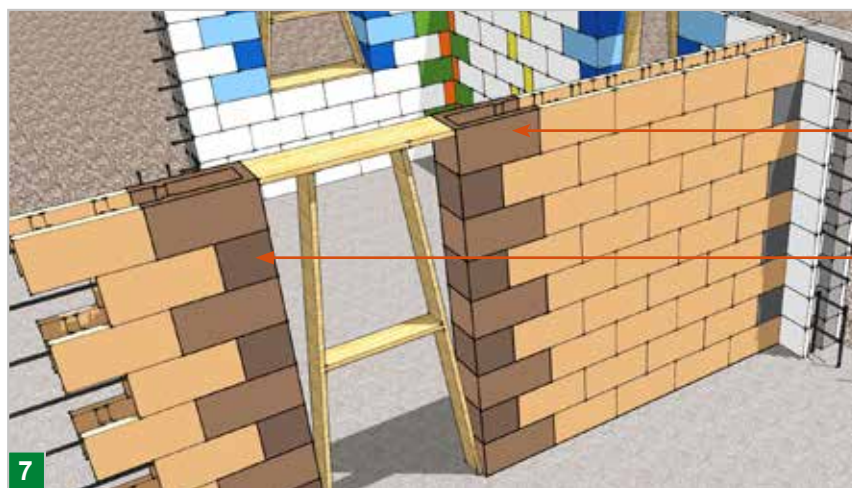


**Mezzo Blocco UNI**  
da tagliare in cantiere

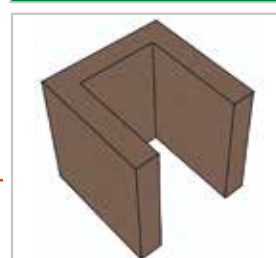




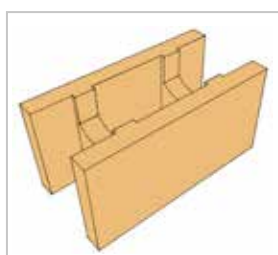
# PARETI INTERNE: ARCHITRAVE E SPALLE



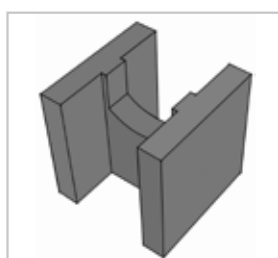
**Blocco UNI**  
per pareti interne



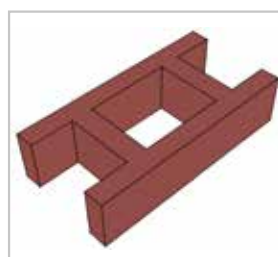
**Mezzo Blocco UNI**  
da tagliare in cantiere



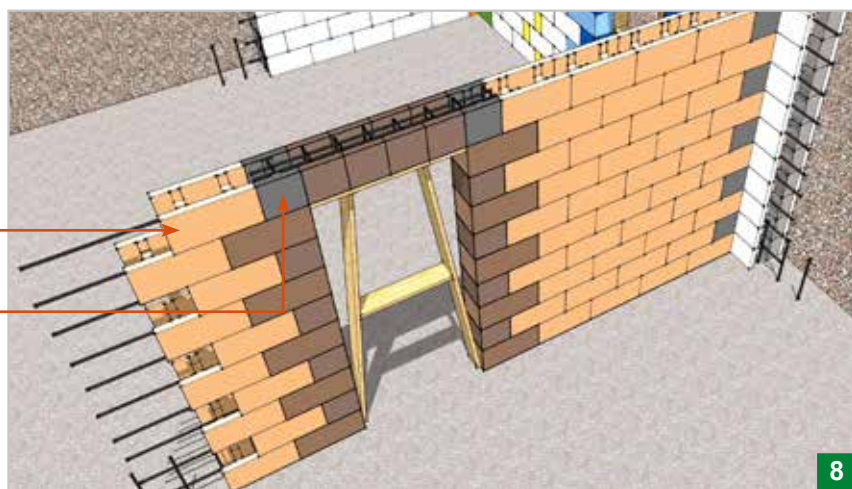
**Blocco NS**  
per pareti interne



**Mezzo Blocco NS**  
da tagliare in cantiere



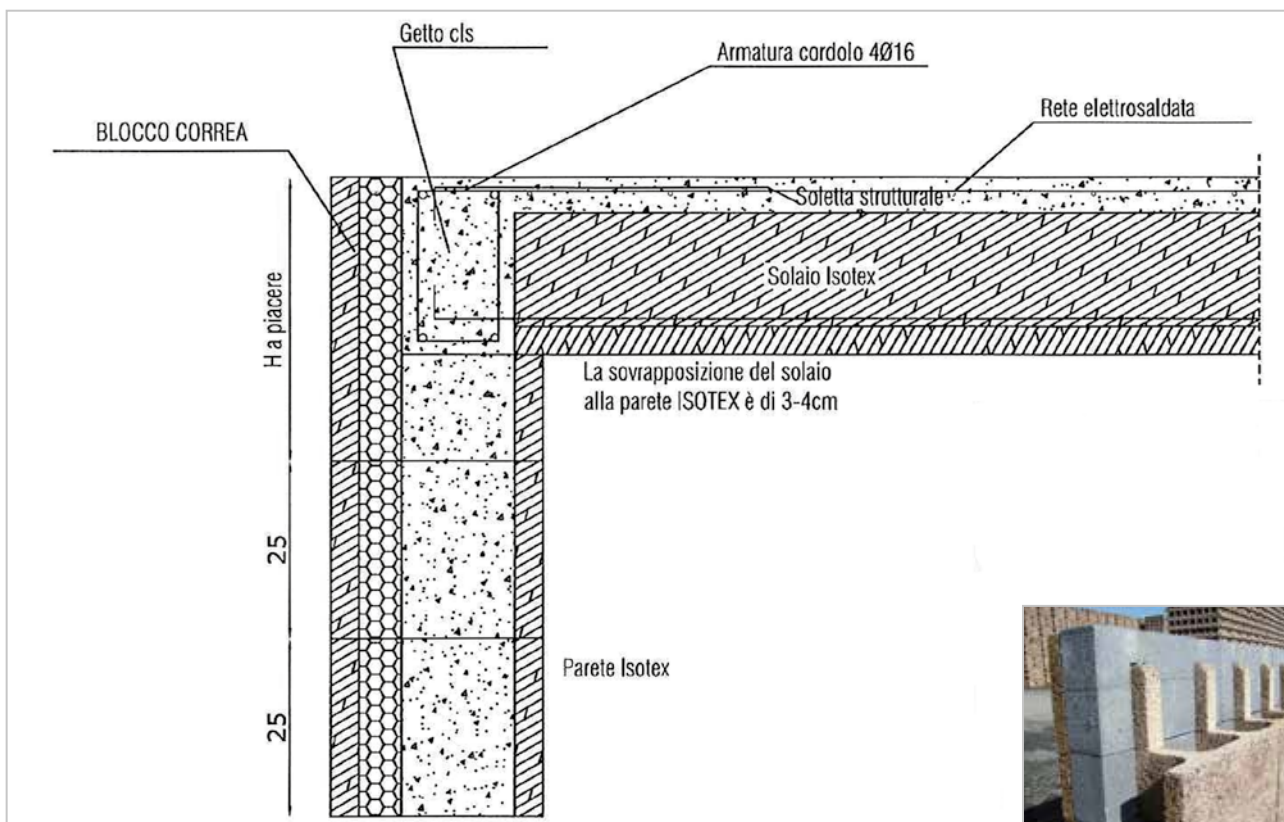
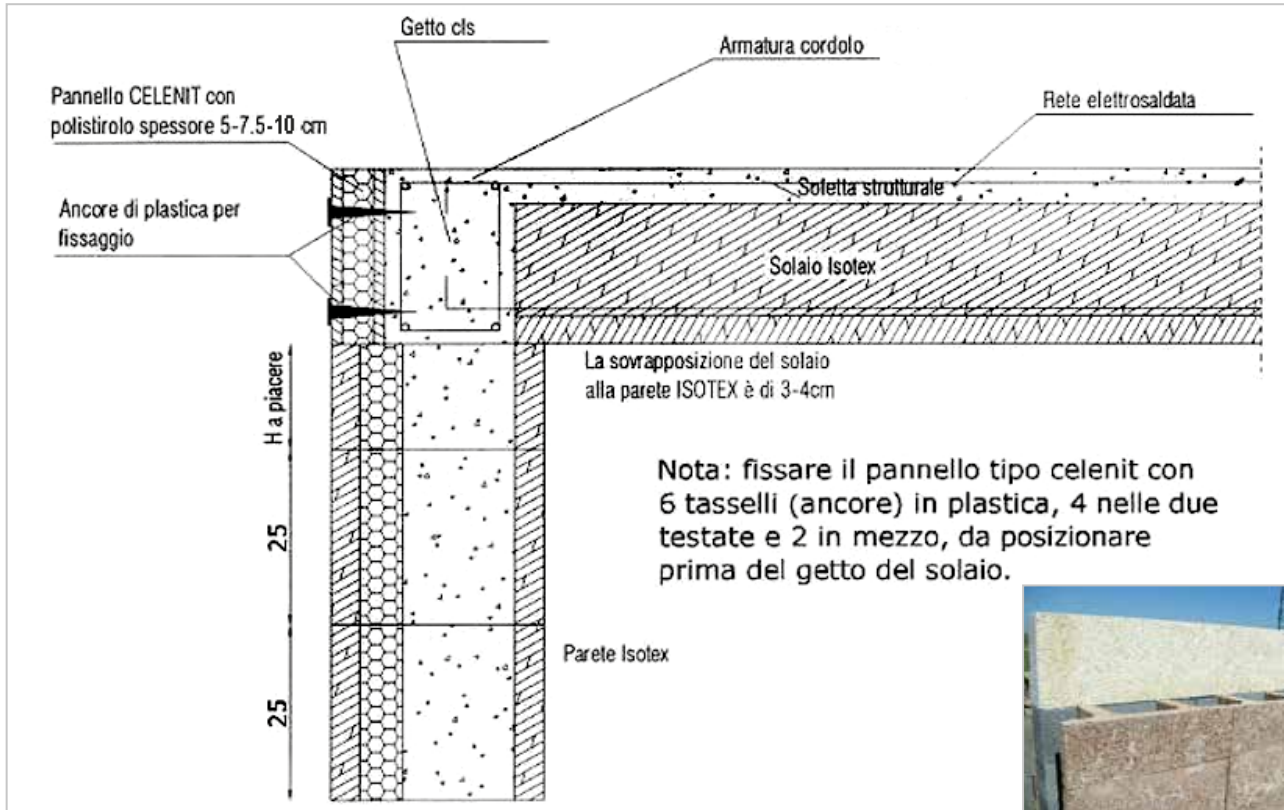
**Blocco raggiungi**  
quota solaio





# ELIMINAZIONE DI PONTI TERMICI

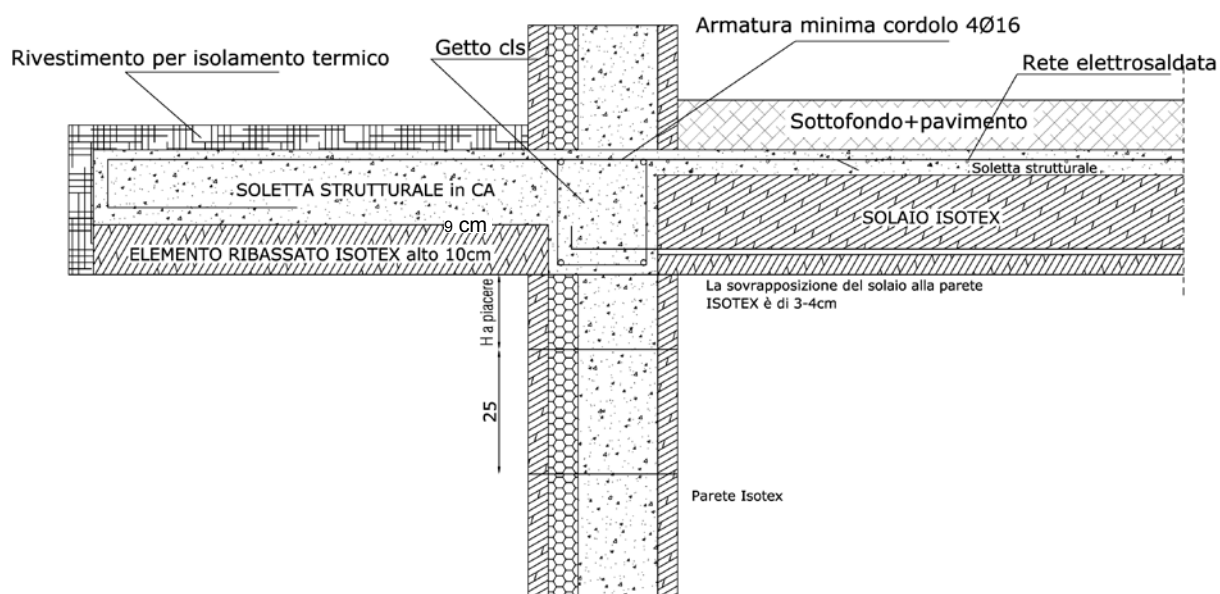
## Particolare cordolo-solaio



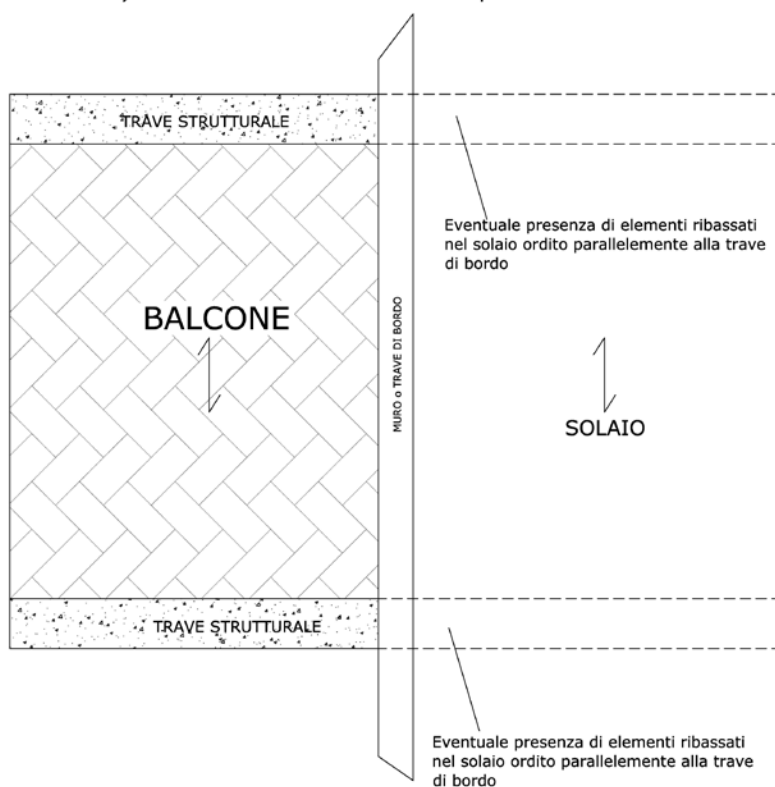
# ELIMINAZIONE DI PONTI TERMICI

## Particolare balconi

### 1) Balcone a mensola con elementi ribassati



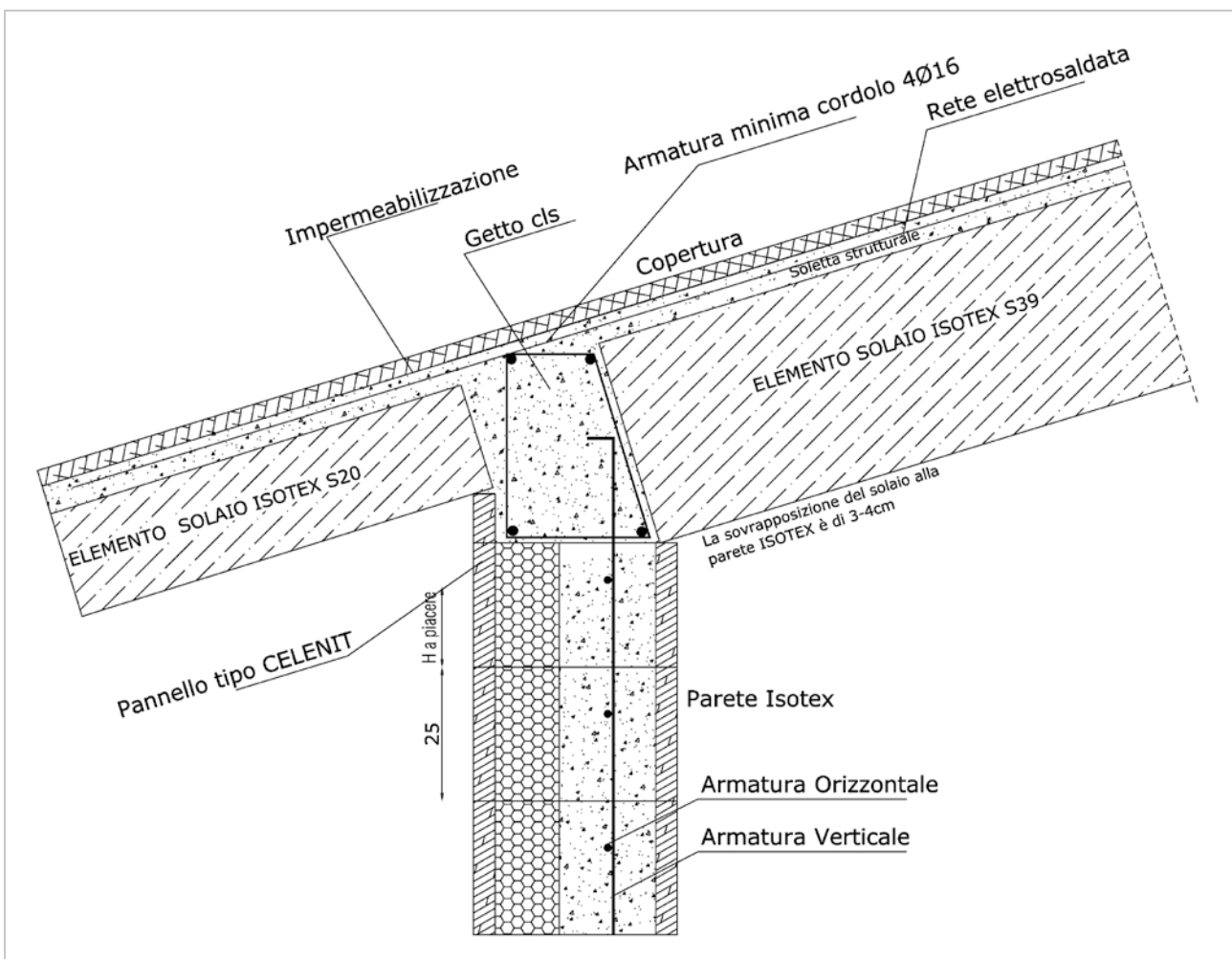
### 2) Balcone NON a mensola su travi portanti



# ELIMINAZIONE DI PONTI TERMICI

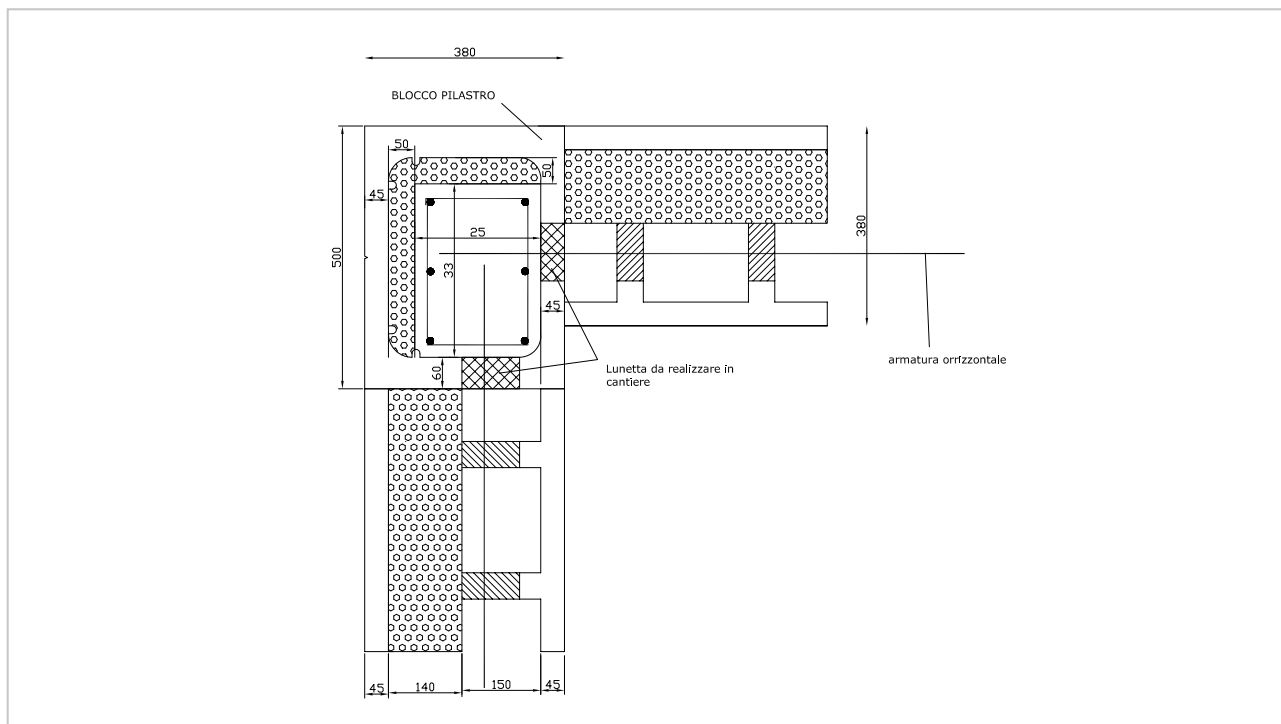
## *Proposta sezione di gronda*

ISOTEX mette a disposizione documentazione più approfondita per la soluzione di questi ed altri ponti termici presenti nella struttura dell'edificio.

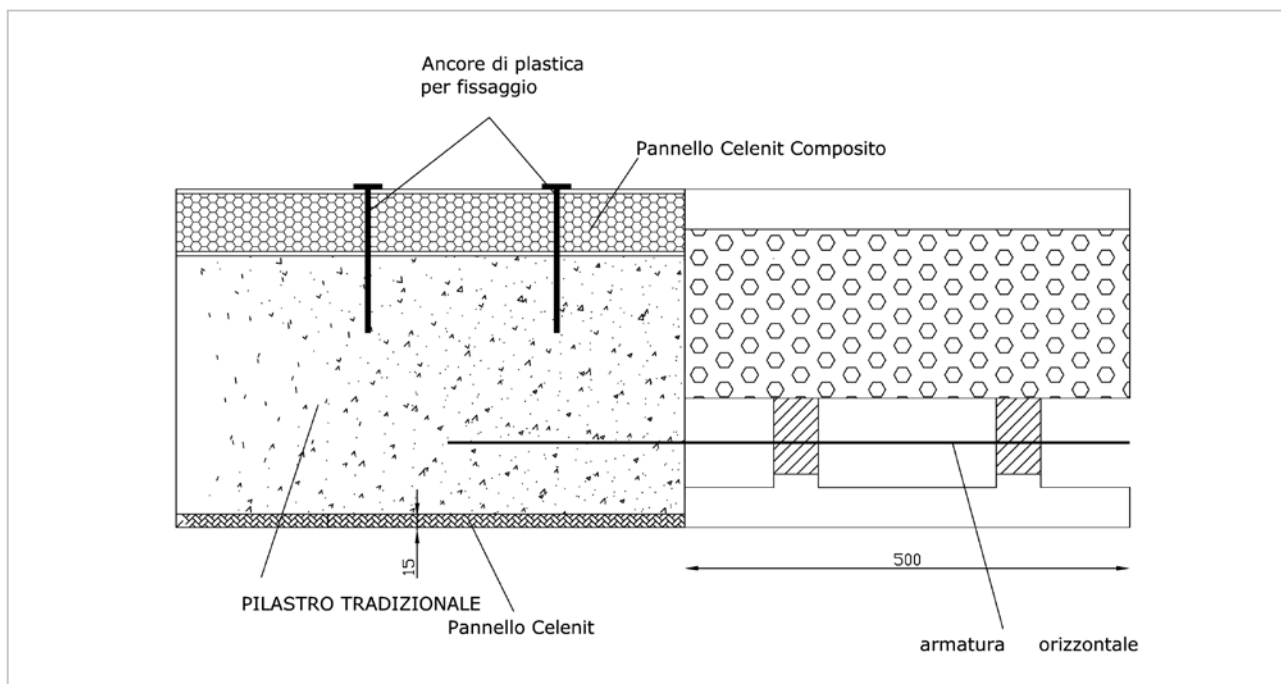


# ELIMINAZIONE DI PONTI TERMICI

## *Attacco contro blocco pilastro*



## *Attacco contro pilastro tradizionale*



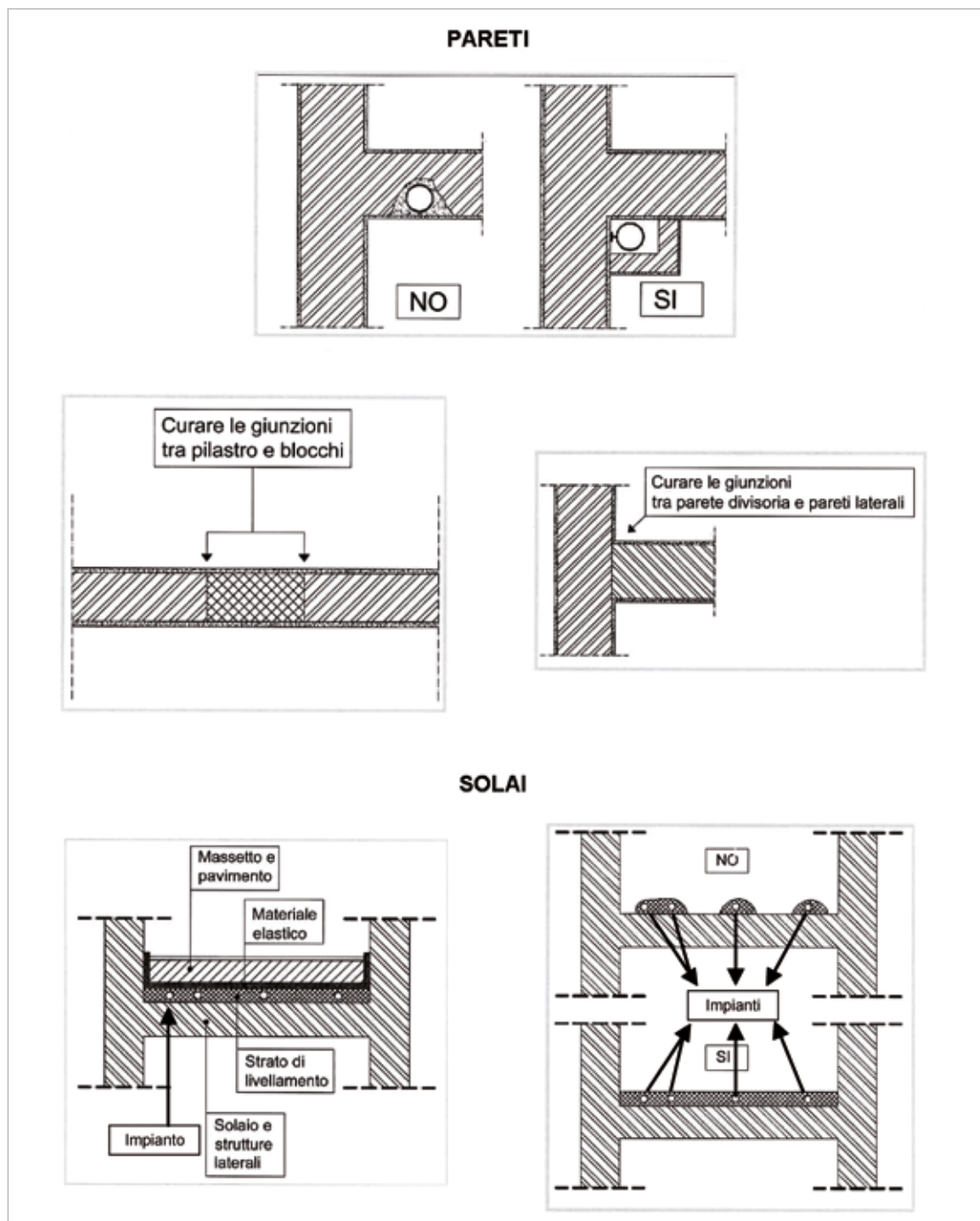


# OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE

## *Particolari costruttivi da rispettare*

È importante utilizzare materiali da costruzione le cui certificazioni rientrino nei valori delle normative e una corretta messa in opera.

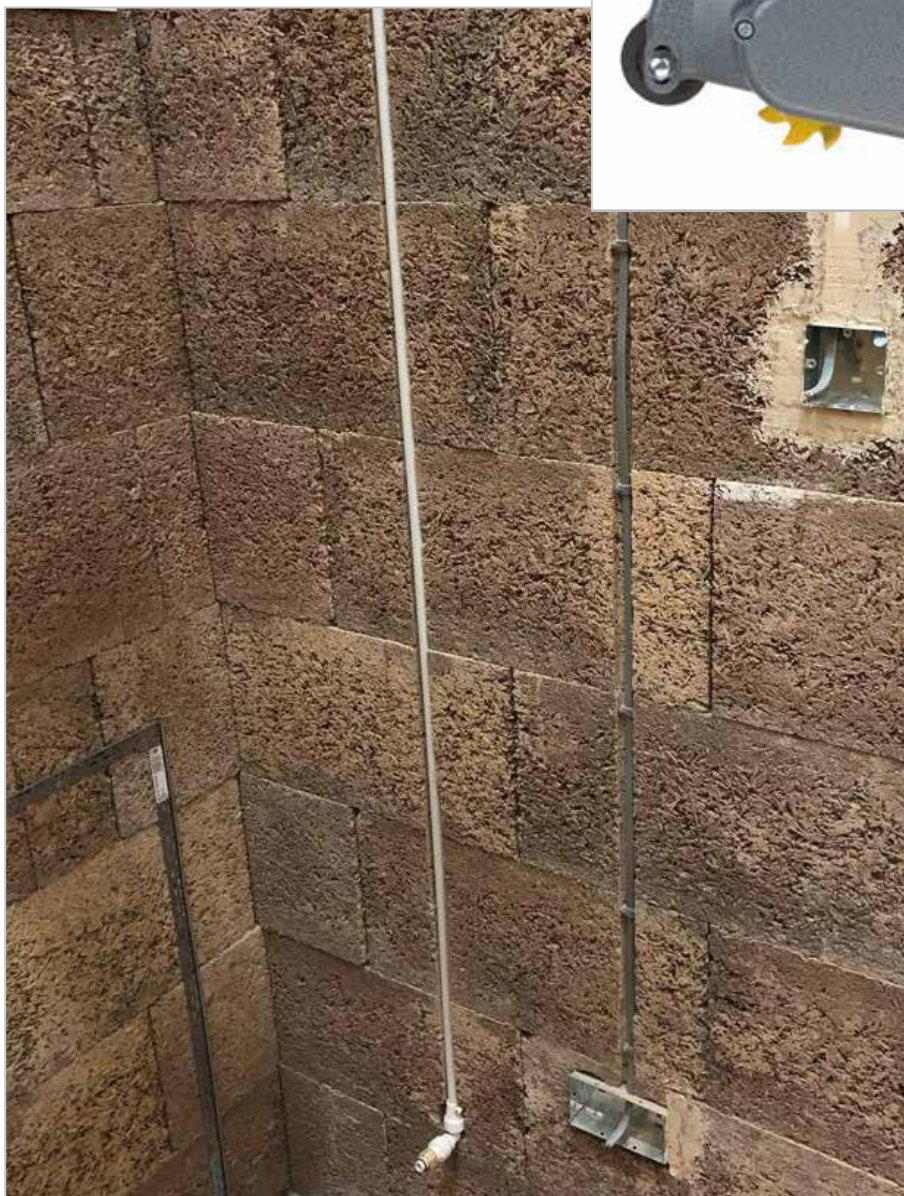
Per evitare di incorrere in problematiche con l'acquirente (ce ne sono a migliaia), è importante utilizzare materiali da costruzione le cui certificazioni rientrino nei valori delle normative e una corretta messa in opera.



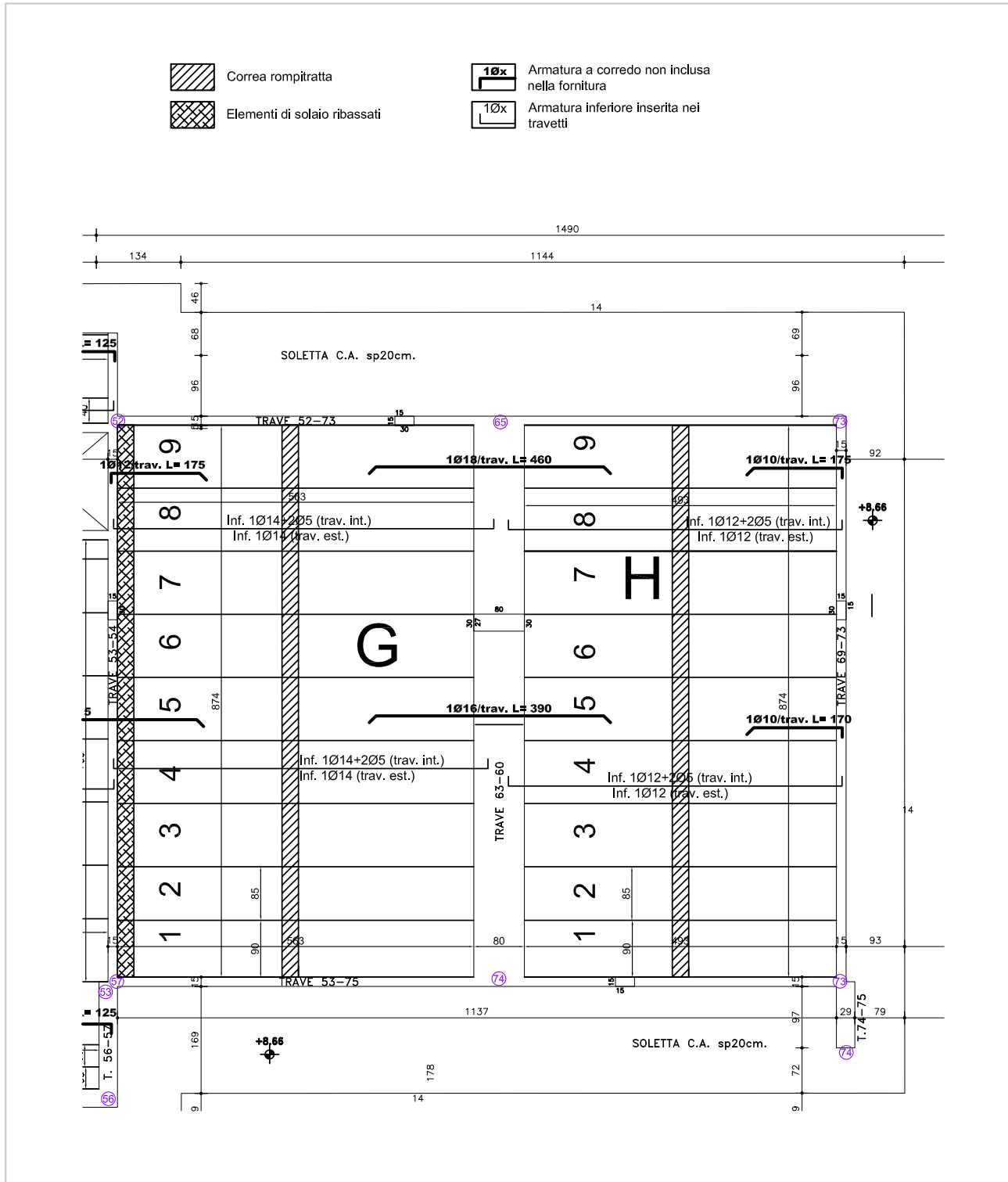
# COME REALIZZARE LE TRACCE NELLE PARETI ISOTEX

Si consiglia, per realizzare le tracce per gli impianti, nei 4 - 5 cm di legno cemento, di utilizzare lo scanalatore che consente, regolando la larghez-

za e la profondità, di ottenere in maniera rapida e precisa le dimensioni volute.



# ESEMPIO SCHEMA DI MONTAGGIO SOLAIO

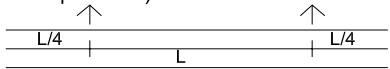
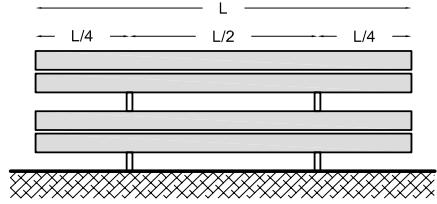
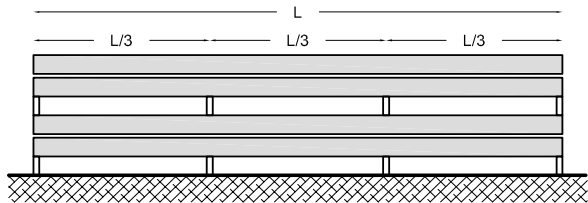



**N.B. = i pannelli solaio si sovrappongono di 3 cm sulle pareti verticali**

# ESEMPIO SCHEMA DI MONTAGGIO SOLAIO

ATTENZIONE! Camminare sempre sopra ai travetti gettati

## Schema di Montaggio

<p>Modalità di posa del solaio</p> <p>1) Punti di sollevamento del pannello solaio come da figura (sono segnati in rosso sul pannello)</p>  <p>2) Iniziare la posa di una zona rispettando la numerazione ed iniziando dal numero 1,2,3... (Non capovolgere il pannello rispetto alla numerazione del disegno)</p>		<p>Modalità di stoccaggio del solaio in cantiere</p> <p>Per <math>L &lt; 5m</math></p> 		
<p>Prescrizioni a cura e carico dell'impresa</p> <p>1) Calcestruzzo classe C25/30 -XC1 2) Armatura Acciaio tipo B450C controllato. Sigma amm=2600 Kg/cm<sup>2</sup> 3) Soletta collaborante h=5 cm 4) Armatura integrativa di estradosso (superiore) per ogni travetto (per ogni nervatura da posare a 2 cm dall'estradosso strutturale del solaio e sopra la rete) 5) Nella soletta collaborante inserire la rete elettrosaldata diam. 6/20x20, da sovrapporre <b>esclusivamente</b> in mezzeria di campata e <b>mai</b> in corrispondenza degli appoggi. 6) Banchinaggio di sostegno ogni 1,5 m massimo 7) Controfreccia di 1 cm per luci di 4-5m, di 2 cm per luci di 6m 8) Non sono comprese nella fornitura: - Armatura di estradosso; - Armatura di ripartizione a norma di legge; - Armatura corree rompitratta. 9) Isotex consiglia, per un migliore isolamento termoacustico, la sovrapposizione di 3-4 cm del solaio sulle pareti verticali.</p>		<p>Per <math>L &gt; 5m</math></p> 		
		<p>Pannello di solaio</p> 		
		<p>N.B.= la realizzazione dell'opera è subordinata all'approvazione del presente elaborato da parte del Progettista Strutturale e dell'Impresa Esecutrice.</p> <p>Sarà inoltre compito del Progettista Strutturale indicare l'eventuale armatura dei balconi e delle solette a sbalzo.</p>		
<p><b>ISOTEX S.R.L.</b></p> <p>42028 POVIGLIO (RE) - VIA D'ESTE N.5/7 TEL. 0522/965555 Fax 0522/965500 e-mail: info@blocchiisotex.it</p>				
<p>Calcolatore del solaio: ----</p>		<p>Progettista Strutturale: ----</p>		
PROGETTO	Edificio Residenziale	Revisione	Data	Modifiche
		A	19-11-2020	Emisione disegno
PROVINCIA				
COMUNE				
COMMITTENTE				
ELABORATO	1° solaio			SCALA : 1:50



## GAMMA SOLAI ISOTEX



*Solai S20*



*Solai S25*



*Solai S30*

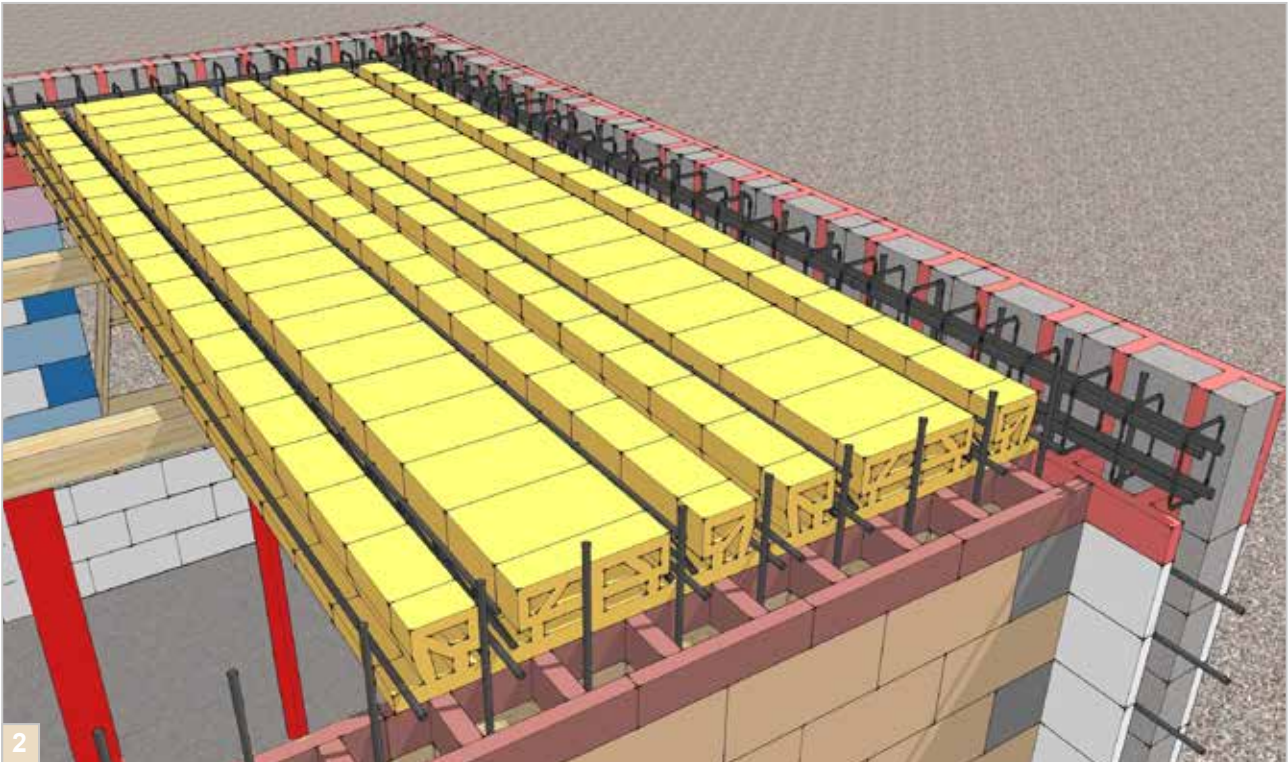
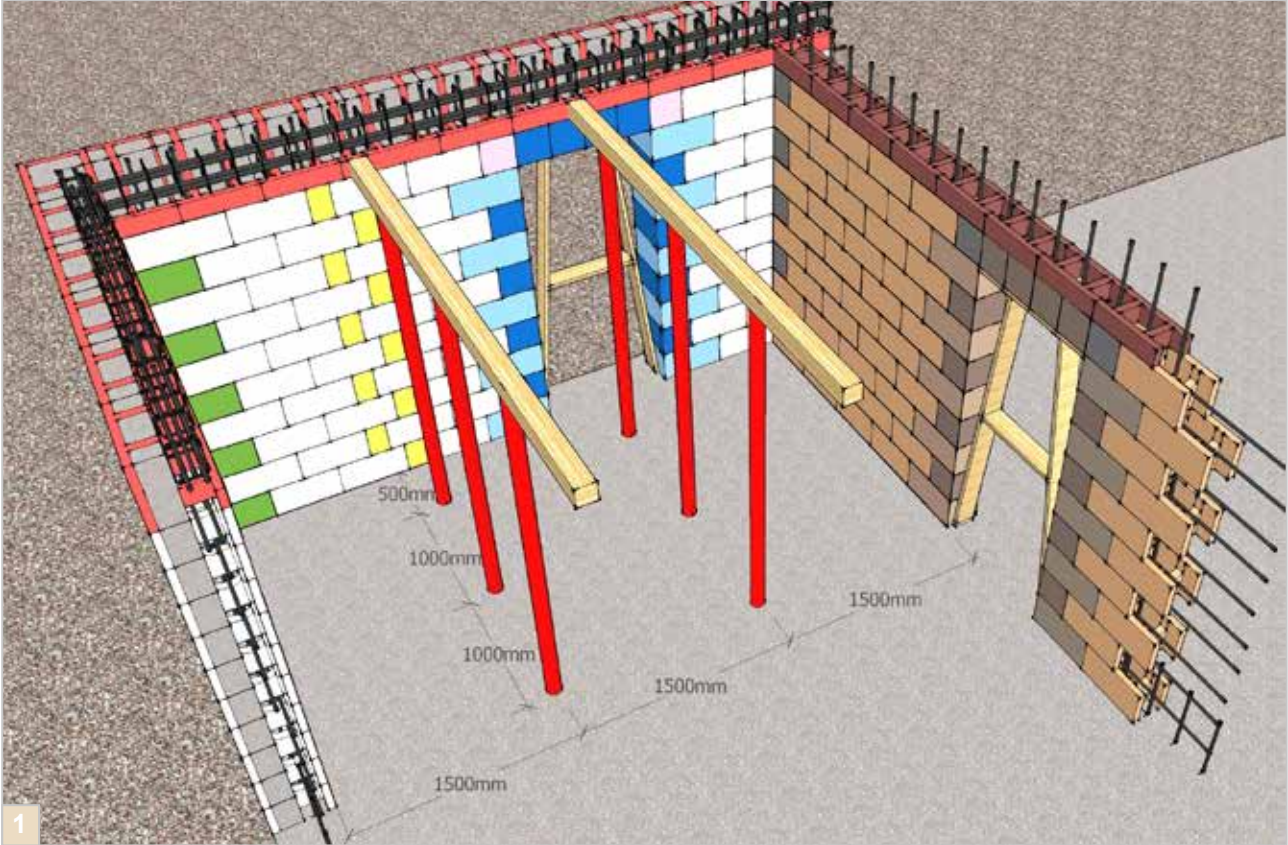


*Solai S39*





# POSA CORRETTA SOLAI ISOTEX

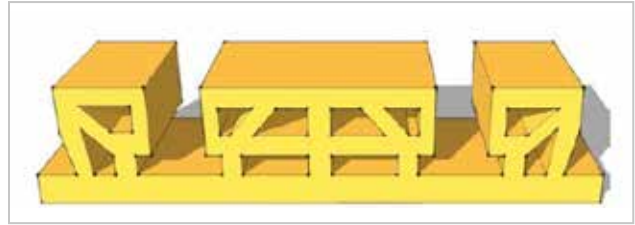




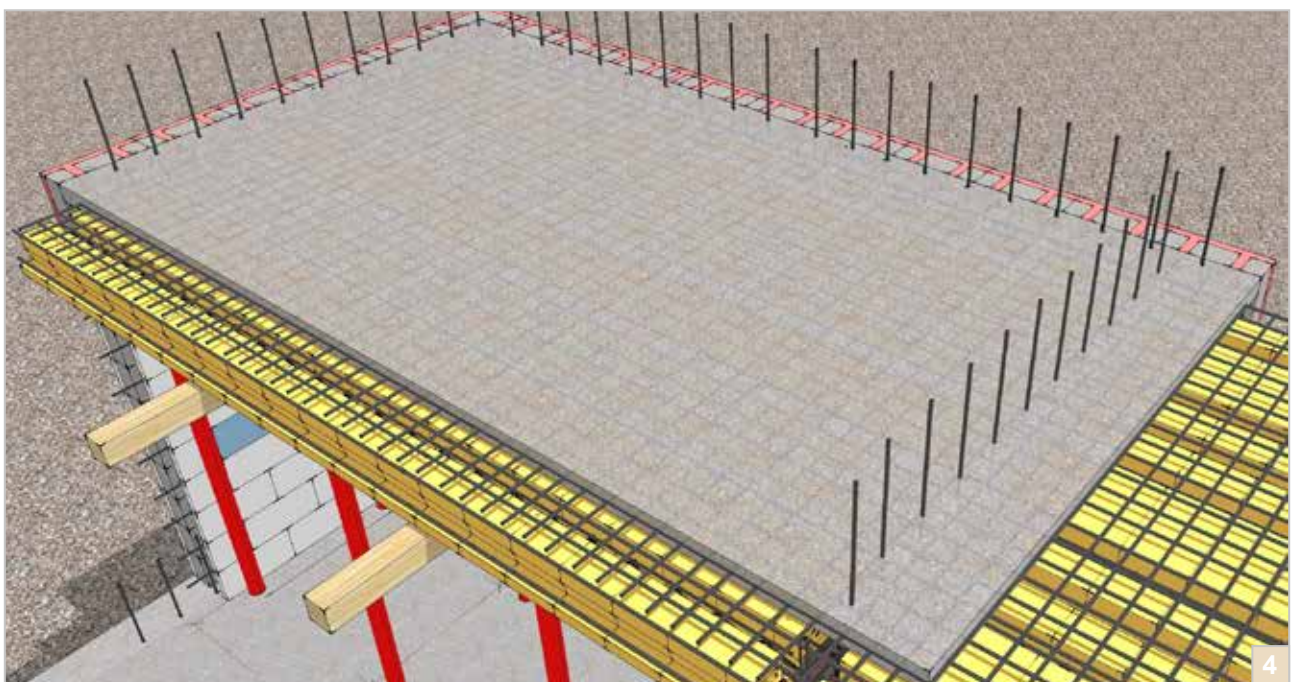
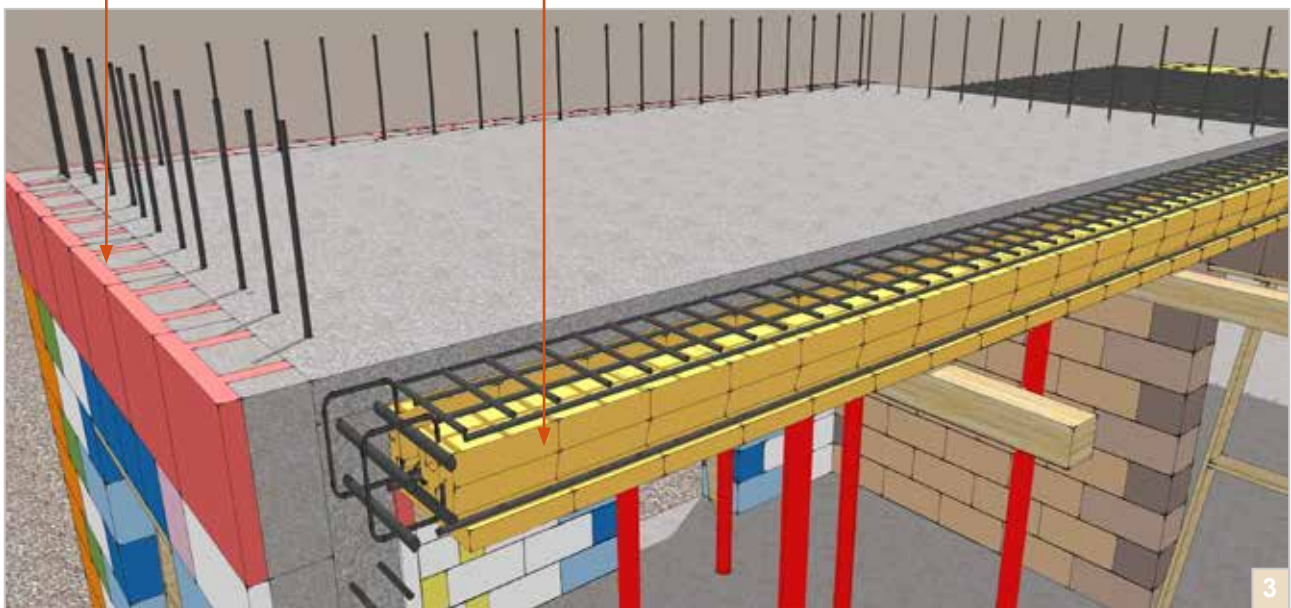
## POSA CORRETTA SOLAI ISOTEX



*Blocco Correa*



*Solaio S25*



# RACCOMANDAZIONI PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DEGLI INTONACI E DELLE FINITURE COLORATE

L'applicazione dell'intonaco deve essere fatta solo ed esclusivamente su superfici asciutte, evitare quindi l'operazione sulle pareti bagnate dalla pioggia, o per la scarsa maturazione dei getti, o gelate. Non procedere all'applicazione di intonaci con temperature inferiori ai 4°, si avrebbe un notevole rallentamento dell'indurimento e, di conseguenza, andrebbero modificati decisamente i tempi di applicazione delle finiture. Procedere, con una settimana di anticipo dall'applicazione degli intonaci a chiudere con prodotti isolanti eventuali fughe tra i blocchi causati da una non corretta posa, onde evitare spessori notevoli di intonaco, tali da divenire potenziali punti di cavillatura. Le pareti in fase di costruzione vanno eseguite il più possibile a piombo e in squadratura; non è pensabile l'applicazione di spessori di intonaco da utilizzarsi come mezzo per raddrizzare pareti non a piombo o fuori squadra. Uno spessore maggiore di 2 cm porta alla formazione di cavillature; ove si rendesse necessario applicare spessori di intonaco maggiori ai 2 cm, è indispensabile che l'applicazione venga eseguita in due strati, previa maturazione di almeno 28 gg. dal primo strato.

Fatte queste importanti premesse, si passa all'applicazione materiale dell'intonaco, premiscelato o tradizionale, considerando che, l'intonaco, avendo la funzione di proteggere la parete dalle intemperie e dall'usura, deve avere uno spessore il più possibile uniforme di 15 mm, tenendo inoltre presente che uno spessore inferiore o superiore può facilitare la formazione di cavillature. Negli ultimi anni l'isolamento termico è sempre più prestazionale, è importante quindi considerare l'inserimento di una rete adatta, in fibra di alcali-resistente con marcatura CE, posizionata a metà dello spessore dell'intonaco, quindi 7/8 mm dal supporto.

La finitura (di malta fine o altre) deve essere sempre applicata dopo una mano di adesivo ad intonaco indurito, mediamente occorre un intervallo di almeno 3-4 settimane; tale intervallo di tempo varia in funzione delle condizioni climatiche. Per questo tipo di finitura (per l'esterno), che per la sua buona riuscita deve essere fatta con la mano di fondo (15 mm.) completamente maturata



al fine di evitare la formazione di cavillature tipiche da ritiro, Isotex Srl ne sconsiglia l'utilizzo viste le enormi difficoltà nel verificare che vengano rispettate condizioni e tempistiche di applicazione.

La soluzione che consigliamo di utilizzare, vista la positiva esperienza maturata dal 1995 in diversi cantieri, considerando inoltre che negli ultimi anni si usano blocchi sempre più prestazionali sotto l'aspetto termico, sottoponendo in questo modo gli intonaci ad uno "stress" maggiore, consiste nell'applicare sulla mano di fondo dell'intonaco (15mm), dopo che quest'ultimo in fase di applicazione è stato tirato con la staggia, una finitura colorata a spessore, dopo aver atteso 4-6 settimane dall'ultimazione della stessa mano di fondo, questa soluzione non prevede malta fine o altre.

Si ricorda, quando si applica la mano di fondo e la si tira con la staggia, di tenere la stessa il più possibile diritta e schiusa con una buona solidità (non sfarinante). Isotex Srl si rende disponibile a fornire schede riguardanti le caratteristiche di questi prodotti per le finiture esterne e le loro modalità di applicazione che comunque dovranno sempre garantire l'impermeabilità all'acqua della parete e mantenere una bassa resistenza al passaggio del vapore.

Per gli interni si consiglia un intervallo di 4-5 giorni tra l'intonaco di fondo e la malta fine (o altre) cosicché si abbia una buona maturazione dell'intonaco di fondo prima dell'applicazione della malta fine stessa. Si ricorda che i blocchi cassero Isotex hanno solo 2/3 cm di risalita di umidità, di conseguenza si raccomanda di impiegare la soluzione adatta per impedire che sia l'intonaco (quando questo è a contatto con il marciapiede) ad avere problemi di risalita di umidità che nel tempo potrebbe arrecare problemi.

Considerate le peculiarità del solaio S 39, che per motivi termici non ha il calcestruzzo nella giunzione tra i pannelli, ma ha degli incastri. In corrispondenza di queste giunzioni potrebbero formarsi delle micro-cavillature e pertanto, per evitare questa possibilità, si raccomanda come finitura l'utilizzo di cartongesso.

Per i solai intermedi (S20, S25, S30), se si sceglie la finitura con l'intonaco nello spessore di 15 mm, non di meno, si raccomanda di "annegare" a metà dello spessore, una rete d'armatura porta intonaco in fibra di alcali - resistente, con marcatura CE. Si attendono 4/5 giorni, in funzione della stagione, prima di applicare la finitura e 4/6 settimane per il tinteggio. Si fa presente che, Isotex Srl, non potendo materialmente controllare quotidianamente il rispetto delle raccomandazioni sopra citate, sia nella qualità dei materiali impiegati (intonaci e finiture colorate), sia nei tempi di applicazione, declina fin da ora qualsiasi responsabilità su problemi che dovessero in futuro manifestarsi.



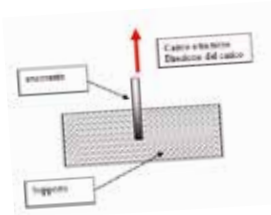
# PROVE TENUTA TASSELLI E RESISTENZA ALLO STRAPPO SU PARETE ISOTEX

Sul sito [www.blocchiisotex.com](http://www.blocchiisotex.com) potrete trovare e scaricare i Rapporti delle prove complete e le schede tecniche delle diverse tipologie di fissaggio

<b>fischer</b>	<b>Progettazione e Sviluppo Prodotti</b> <b>RELAZIONE DI PROVA</b>	Format RP Rev. C Data: 06/02/08
		Doc. n°: RP 026-13 Rev. 1 Pagina 8 di 28
Oggetto: Prove di carico su prodotti ISOTEX®.		

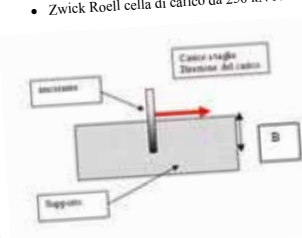
### 2.3. Schema di prova e attrezzature

**Carico a trazione**  
Prove di carico eseguite con macchina di prova Spider BEAM cella di carico da 5 kN certificato di taratura N°27887 emesso d TMT e valido fino al 25/02/14



### Carico a taglio

Prove di carico eseguite con macchina di prova  
 • Spider BEAM cella di carico da 50 kN N° 27885 emesso da TMT e valido fino al 25/02/14.  
 • Zwick Roell cella di carico da 250 kN N° 27879 emesso da TMT e valido fino al 25/02/14.



B=Braccio di leva : distanza di applicazione del carico misurato dalla linea superficiale del calcestruzzo in cui è inserito l'ancorante pari pertanto allo spessore dell'isolante e la parete in legno cemento.



<b>fischer</b>	<b>Progettazione e Sviluppo Prodotti</b> <b>RELAZIONE DI PROVA</b>	Format RP Rev. C Data: 06/02/08
		Doc. n°: RP 026-13 Rev. 1 Pagina 27 di 28
Oggetto: Prove di carico su prodotti ISOTEX®.		

### 4. Resistenza trazione Schiuma poliuretano fischer FASTGRIP800



Prova di carico a trazione sistema poliuretano fischer Fastgrip800  
 Prova eseguita incollando sulla superficie del blocco Isotex piastrelle in ceramica misura 200 x 200 mm  
 Trazione eseguita fino al cedimento del sistema.



Dati di prova

Prova	Carico (daN)	Esito
1	100	Rotura piastrella
2	100	
3	100	
4	110	
5	120	
media	106	

Nessun cedimento legato alla superficie del blocco.

# CERTIFICATI

Estratto parziale di certificazioni in versione integrale sul sito [www.blocchiisotex.com](http://www.blocchiisotex.com)

ISOTEX		DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE N. 08-CPR-2013-06-12		CE	
1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo	BLOCCHI ISOTEX® HD				
2. Numero di tipo, lotto, serie ai sensi dell'art. 11, par. 4	BLOCCO ISOTEX® HD 38				
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Blocchi cassero di calcestruzzo con tralicci di legno, con o senza isolante, da posarsi a secco per la realizzazione di muri esterni ed interni sia portanti che non portanti tramite riempimento di calcestruzzo				
4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi art. 11, par. 5	ISOTEX SRL Via D'Este, 5/7 - 5/B 42028 POVIGLIO (RE) Italia				
5. Sistema di valutazione e verifica della conformità della prestazione di cui all'allegato V	Sistema 4				
6. Indirizzo del fabbricante ai sensi art. 11, par. 5	N.A.				
7. Indirizzo del fabbricante ai sensi art. 11, par. 5	N.A.				
8. Indirizzo del fabbricante ai sensi art. 11, par. 5	N.A.				
9. PRESTAZIONI DICHIARATE					
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE		NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO	
DETTAGLI DIMENSIONALI					
- Lunghezza		500 mm ± 3 mm		EN 15498:2008	
- Altezza		190 mm ± 3 mm			
- Area Laterale		900 mm²			
VARIAZIONI DIMENSIONALI DOVUTE ALL'UMIDITÀ		0,357 mm/m			
REAZIONE AL FUOCO		Euroclasse A1, 0f			
PERMEABILITÀ AL VAPORE D'ACQUA		μ = 0,1			
RESISTENZA MECCANICA					
- Resistenza a Trazione delle corde		0,24 N/mm²			
- Resistenza a flessione delle pareti		1,20 N/mm²			
- Resistenza a trazione delle pareti perpendicolari alla faccia		0,40 N/mm²			
PROPRIETÀ ACUSTICHE					
- Isolamento acustico per via aerea della parete finita		54 dB			
CONDUTTIVITÀ TERMICA DEL LEGNO-CEMENTO		λ <sub>tr</sub> = 0,104 W/mK			
DURABILITÀ					
- Resistenza al gelo e dilatazione e contatto con l'acqua		0,2%			
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.					
Firmato a nome e per conto di: CHINELLO LORIS - Legale Rappresentante di ISOTEX SRL Poviglio, 2 gennaio 2014					

Esempio di DOP

## Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

0099/CPR/A67/0390

In conformità al Regolamento sul Prodotto di Cui al punto 9 del Regolamento europeo e all'Allegato V del Regolamento europeo (CE) 305/2011, l'ispezione è stata effettuata in conformità con il regolamento.

### ISOTEX S.R.L.

Indirizzo legale presso: Via D'Este, 5/7-5/B, 42028 Poviglio (Italia)

Produttore di costruzione: Travelpipe s.p.a. a Lavetto (Italia)

Norma armonizzata: EN 15498:2008

Riferimento: in Allegato (CE) 305/2011

Sistema di produzione: Via D'Este, 5/7-5/B - POVIGLIO (Italia)

Sistema di certificazione: Questo certificato attesta che il materiale applicato (Lato a) rispetta i requisiti di prestazione dichiarati e che il materiale applicato (Lato b) rispetta i requisiti di prestazione dichiarati e che il materiale applicato (Lato c) rispetta i requisiti di prestazione dichiarati.

Data di emissione: 20/12/14  
Data di revisione: 20/12/14  
Data di scadenza: 20/12/14

ATA INTERNATIONAL S.A.U.  
Calleja, 5, 28004 Madrid, España  
T +34 91 432 02 00 - www.ata-int.com  
ATA-INT@ATA-INT.COM

ING. FRANCESCO VENTURA  
Via D'Este, 5/7-5/B, 42028 Poviglio (Italia)

RUGO CASCIARELLI  
Ricevitore Generale

Marchatura CE Solai obbligatoria dal 01-01-2011

CSTB		5 / 4	
Foglio di costruzione		Verbale di classificazione n° R512-042	
<b>5. CLASSIFICAZIONI E AMBITO DI APPLICAZIONE DIRETTA</b>			
<b>5.1. Riferimento della classificazione</b>			
La presente classificazione è stata pronunciata conformemente all'articolo 7.3.2 della norma NF EN 13501-2 (maggio 2004).			
<b>5.2. Classificazioni</b>			
Tale elemento di costruzione, oggetto del presente documento, è classificato secondo le combinazioni seguenti di parametri e prestazioni. <b>Non è autorizzata nessun'altra classificazione.</b>			
RE		I20	
REI		I20	
<b>5.3. Condizioni di validità delle classificazioni</b>			
<b>5.3.1 ALLA REALIZZAZIONE E APPLICAZIONE</b>			
L'elemento e il suo montaggio devono essere conformi alla descrizione dettagliata fornita nel rapporto di prova n° R512-042, che può essere richiesto senza obbligo di cessione del documento in caso di contestazione sull'identificazione dell'oggetto.			
<b>5.3.2 AMBITO DI APPLICAZIONE DIRETTA</b>			
Per conservare la validità delle classificazioni, gli impianti di realizzazione possono essere eseguiti unicamente in applicazione dell'ambito di applicazione diretta della norma NF EN 1365-1 (edizione giugno 2000) o conformemente ad ampliamenti formulati dal laboratorio.			
<b>5.3.3 CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE</b>			
Fuoco lato interno (lato anima in cemento e, all'occorrenza, dalla parte opposta del mattone isolante).			
<b>5.3.4 CARICO</b>			
Carico ≤ 4000 da/N/m² uniformemente ripartito sullo spessore dell'anima in cemento (appoggi centrali).			
<b>5.3.5 ESTENSIONE IN LUNGHEZZA</b>			
La sezione perpendicolare del muro non è limitata.			
<b>5.3.6 ESTENSIONE IN ALTEZZA</b>			
L'altezza del muro è limitata a 3 metri.			
<b>5.3.7 SPESSORE DEL MURO</b>			
Spessore del muro minimo 440 di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>Spessore minimo di 150 per l'anima in cemento.</li> <li>Spessore massimo di 210 per l'isolante.</li> </ul>			
No. Rif.: 26038753 - AM/SL 0597/EWS.12.093			
DISPOSITIVO VERBALE - Rev. 04			

Classificazione resistenza al fuoco Blocchi REI 120 - CSTB

## CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n. 0587-0157-0042-0001-00000171  
Data Prima Emissione: 29 luglio 1990  
Validità: 14 luglio 2022 - 13 luglio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di ISOTEX S.r.l. Via D'Este 5/7 - 5/B - 42028 Poviglio (RE) - Italia

È conforme allo Standard: ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
Produzione e commercializzazione di blocchi cassero, solai, elementi da costruzione e manufatti in genere in legno-cemento (DAF 16, 20)

Logo DNV: 29 giugno 2023

Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance, Via Energy Park, 14 - 20087 Vimercate (MI) - Italy

Questo documento è proprietà di ISOTEX S.r.l. e non deve essere ristampato, copiato, distribuito o altrimenti utilizzato senza permesso scritto dalla DNV.

Certificazione di qualità ISO 9001 : 2008

## Certificato di Conformità

N° EDIL.2009\_006  
Ed.04 Rev. 00

### Istituto per la Certificazione Etica ed Ambientale

certifica che

### ISOTEX S.r.l.

si è uniformata alle prescrizioni generali e particolari dello Standard ANAB del Materiali per la Bioedilizia (MAT\_BIOEDIL.09 Ed.00 Rev.01)

Il certificato copre i seguenti prodotti

Blocco cassero in legno-cemento  
Elemento per solaio in legno-cemento  
Elementi fonoassorbenti in legno-cemento per barriere acustiche  
Tramezze in legno-cemento

< ISOTEX® >

Indicatore	Indicazioni
Risorse naturali rinnovabili	Oltre il 25% del prodotto è costituito da legno riciclato che riduce il ricorso a nuove risorse primarie.
Salute umana	I prodotti ed i loro componenti non sono pericolosi per la salute umana.
Qualità dell'ambiente	I prodotti ed i loro componenti non sono pericolosi per l'ambiente.
Qualità dell'ecosistema	Processo produttivo con ridotto consumo energetico, ridotte emissioni in atmosfera.

Logo e indicazioni di conformità:

MATERIALI PER LA BIOEDILIZIA  
Conformi ai requisiti del  
MAT\_BIOEDIL.01 Ed.00 Rev.05 e  
MAT\_BIOEDIL.09 Ed.00 Rev.01

Data di emissione: 30 Aprile 2021  
Data di scadenza: 31 Dicembre 2023

Res. Certificazione ICMA  
Dr. Paolo Foglia  
Presidente ICMA  
Dr. Roberto Giamberini

1 / 1 M.0401 - Ed.00 Rev.00

Certificazione bioedilizia ANAB/ICEA

## DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO (EPD) PER BLOCCHI CASSERO IN LEGNO-CEMENTO

Azienda: ISOTEX S.r.l.  
Via D'Este, 5/7-5/B/42028 Poviglio (RE)  
[www.blocchiisotex.com](http://www.blocchiisotex.com)

Operatore di programma: The International EPD® System - c/o EPD International AB  
Valhallavägen 81 SE-114 27 Stockholm Sweden  
[www.envirodec.com](http://www.envirodec.com)

PCR: 2012:01 Construction products and construction services version 2.3  
Area geografica di riferimento: Europa  
Numero di registrazione EPD: S-P-01472  
Numero di riferimento ECO POD: 00000795  
Data di pubblicazione: 18-12-2018  
Data di validità: 18-12-2013

EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto

Il presente documento denominato “Manuale operativo di montaggio” è di proprietà esclusiva di ISOTEX S.r.l. Isotex mette, il Manuale operativo di montaggio, a disposizione della propria clientela quale utile ed importante compendio per la corretta posa e utilizzo di Blocchi e Solai, costituenti il metodo costruttivo antisismico ISOTEX®.

Il Manuale operativo di montaggio contiene ed illustra i particolari di messa in opera dei prodotti ISOTEX® con le relative raccomandazioni. Il documento è stato redatto da ISOTEX S.r.l., di conseguenza deve essere utilizzato solo ed esclusivamente in relazione al metodo costruttivo ISOTEX®.

Il Manuale operativo di montaggio non può essere riprodotto ed utilizzato – in tutto o in parte – senza l’espressa e preventiva approvazione da parte di ISOTEX S.r.l.

Ogni abuso e/o usurpazione del Manuale operativo di montaggio (ivi incluso il tentativo di associarlo ad un metodo e/o a prodotto anche solo simile a ISOTEX®) verranno perseguiti ai sensi di legge, ferma restando la declinazione di ogni responsabilità di ISOTEX® circa eventuali danni o malfunzionamenti derivanti dai predetti abusi e/o usurpazioni.



Massima sicurezza sismica e comfort abitativo, *sempre.*



SISTEMA COSTRUTTIVO  
**ISOTEX**<sup>®</sup>  
Blocchi e Solai in Leano Cemento

ISOTEX Srl - Via D'Este, 5/7-5/8  
42028 Poviglio (RE) - Italia  
Tel.: +39 0522 9632 - Fax: +39 0522 965500  
info@blocchiisotex.it - www.blocchiisotex.com

