

2024



CATALOGO





AZIENDA	4
MERCATI	5
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	6
BARRE IN EPS – CASSONETTI PER AVVOLGIBILI	
Linea HD	8
Linea EVOX	10
Linea ROTO	14
BARRE IN EPS – CASSONETTI PER AVVOLGIBILI MAGGIORATE	
Linea EXTRA	16
Linea MAXI	18
BARRE IN EPS – CASSONETTI PER FRANGISOLE	
Linea SOLE	20
SISTEMI DI CHIUSURA CASSONETTI PER AVVOLGIBILI	22
CERTIFICAZIONI	23
CONTROTELAIO THEGO	24
CONTROTELAIO THEGO PLUS	25

AZIENDA



## A FANT45TIC ADVENTURE

Edilcass è un'azienda fondata nel 1979, la cui storia ricalca l'evoluzione delle tante imprese italiane che da piccole realtà si sono trasformate in vere e proprie industrie, superando il traguardo di 45 anni di attività.

Il suo fondatore Pietro Angelini ha diffuso sul mercato il cassonetto termoisolante prefabbricato a scomparsa. In pochi anni anche con la collaborazione dei figli Enzo e Dario, l'innovativo sistema si sviluppa prima nel mercato del Mezzogiorno e successivamente in quelli del nord Italia ed estero, creando i presupposti per l'introduzione di prodotti accessori e complementari al sistema.

L'attenzione al prodotto, al servizio e ai valori etici e professionali che hanno contraddistinto i rapporti con tutti i collaboratori interni ed esterni sono i fattori che hanno moltiplicato il "valore Edilcass" durante la sua attività.

45 anni di  
evoluzione  
aziendale,  
tecnologica,  
umana.

L'Edilcass dispone di impianti di produzione per la realizzazione di profili semilavorati in EPS da 6 metri da cui ricavare cassonetti a misura per l'alloggiamento di avvolgibili o frangisole.

Tali profili vengono successivamente lavorati a misura da operatori del settore e dotati degli accessori necessari in base al tipo di oscurante.

I profili da 6 metri vengono distribuiti attraverso rivenditori o trasformatori in tutto il territorio italiano ed in diversi paesi esteri.

# MERCATI



CARATTERISTICHE



Unione tra  
la resistenza  
dell'armatura  
e l'isolamento  
del  
polistirene.



Le barre per cassonetto vengono realizzate in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente a celle chiuse, con armatura interna elettrosaldata in ferro zincato e profili di supporto in alluminio.

Questi tre elementi vengono resi solidali a seguito dell'espansione del polistirene ottenendo così una struttura particolarmente stabile, solida e leggera al tempo stesso.

La parte superiore presenta degli incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

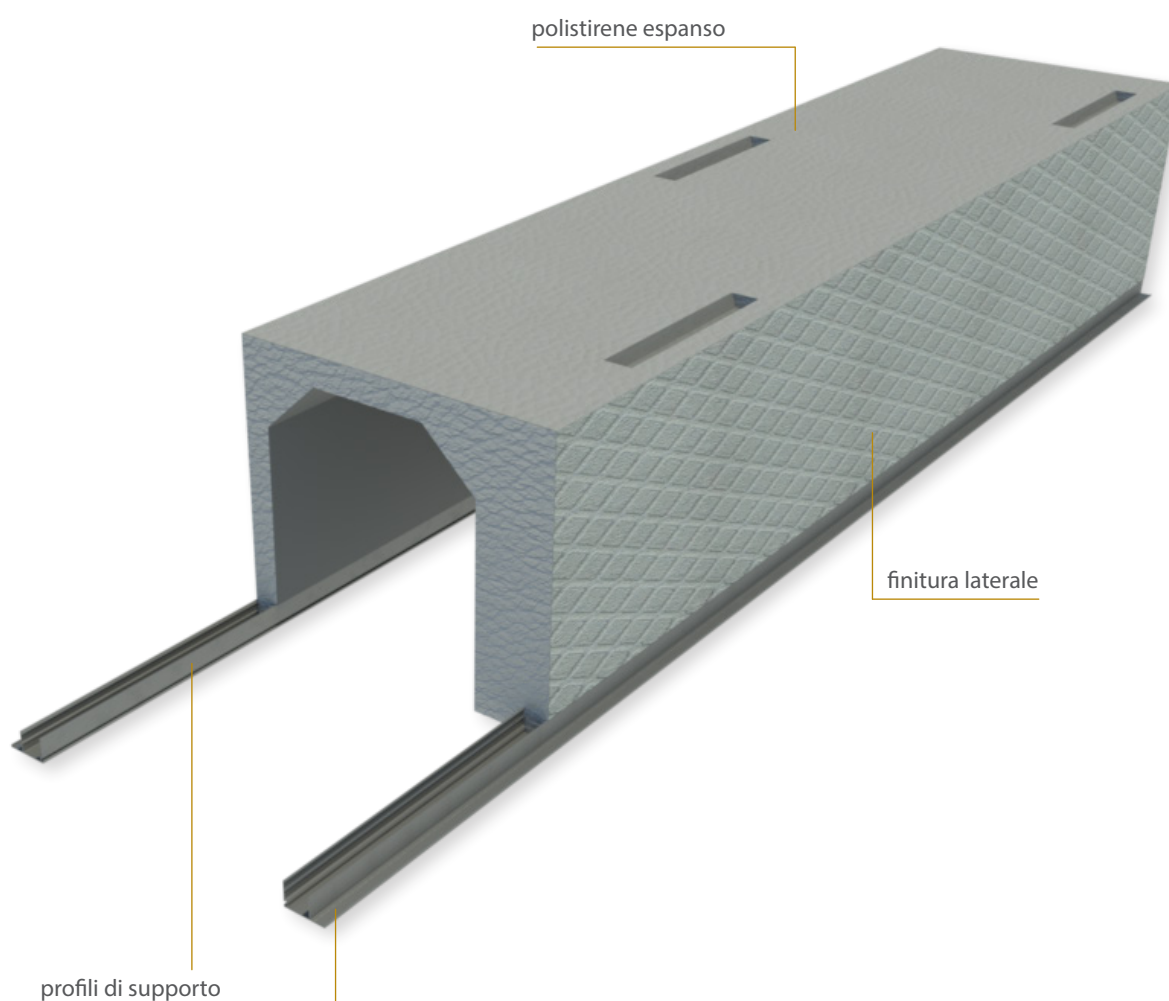
Le facciate laterali possono avere diverse finiture, in particolare polistirene ad aderenza migliorata, malta cementizia, fibre di legno o laterizio, per favorire la successiva applicazione dell'intonaco o altro prodotto di finitura.



# LINEA **HD**

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente ad alta densità (circa 40 kg/m³), con due profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

Finitura facciate laterali: PE - POLISTIRENE AD ADERENZA MIGLIORATA



PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 25</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<p>- scorrere - tampone</p>



PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 30/25</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	- scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 28</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	- scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 30</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	- scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 35</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	- scorrere - tampone

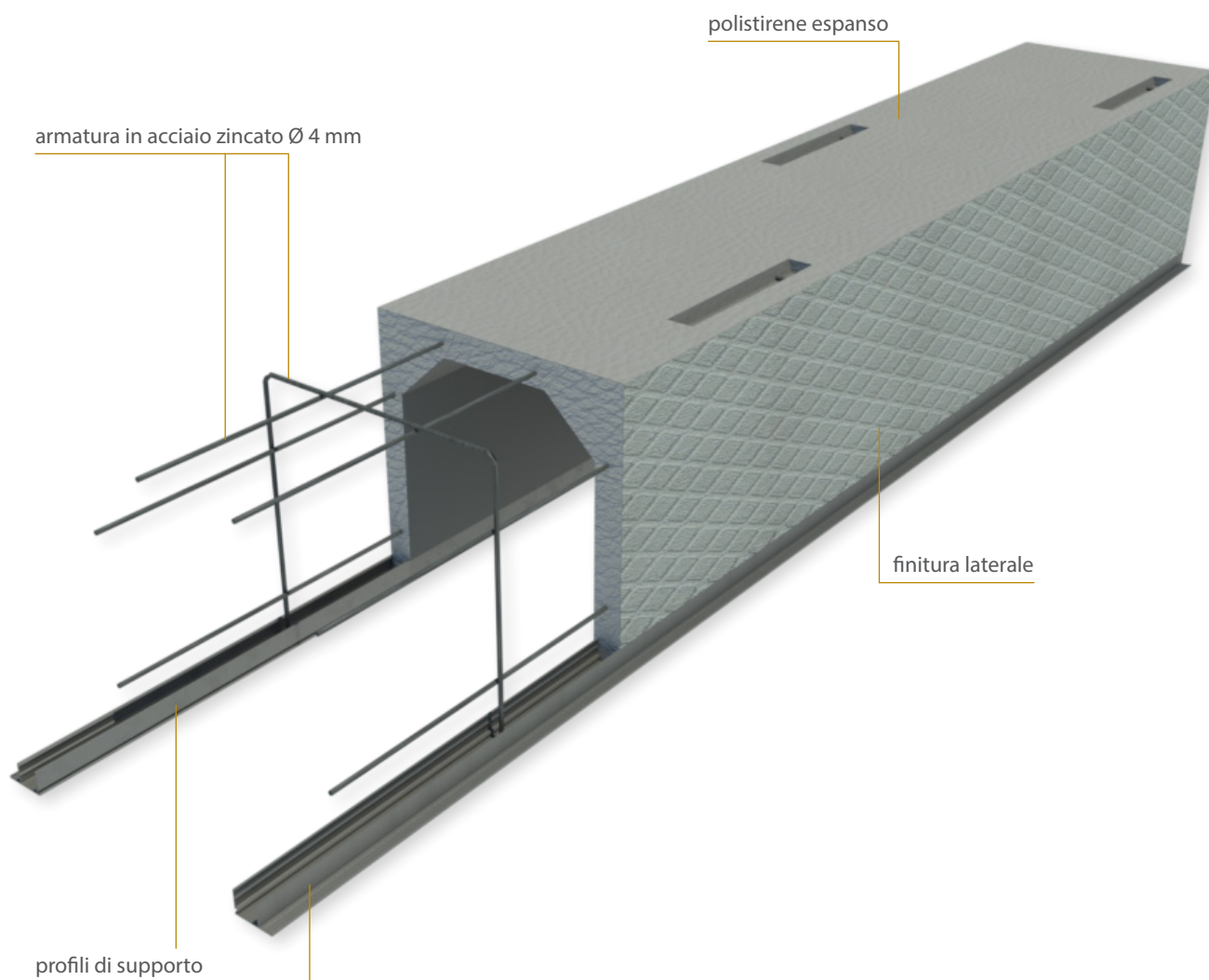
PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 30TH</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	- scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>HD 35TH</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	- scorrere - tampone

# LINEA **EVOX**

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente a media densità (circa 27 kg/m³), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

Finitura facciate laterali: PE - POLISTIRENE AD ADERENZA MIGLIORATA  
 CM - MALTA CEMENTIZIA  
 ER - FIBRE DI LEGNO



PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 22</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	- scorrere - tampone
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	- scorrere - tampone - incastro in PVC

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 25</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> </ul>
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>ABS SOTTOFONDO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 26</b></p>	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO B</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> </ul>

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 28</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 30/25</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>TRAD. + SOTTOFONDO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>

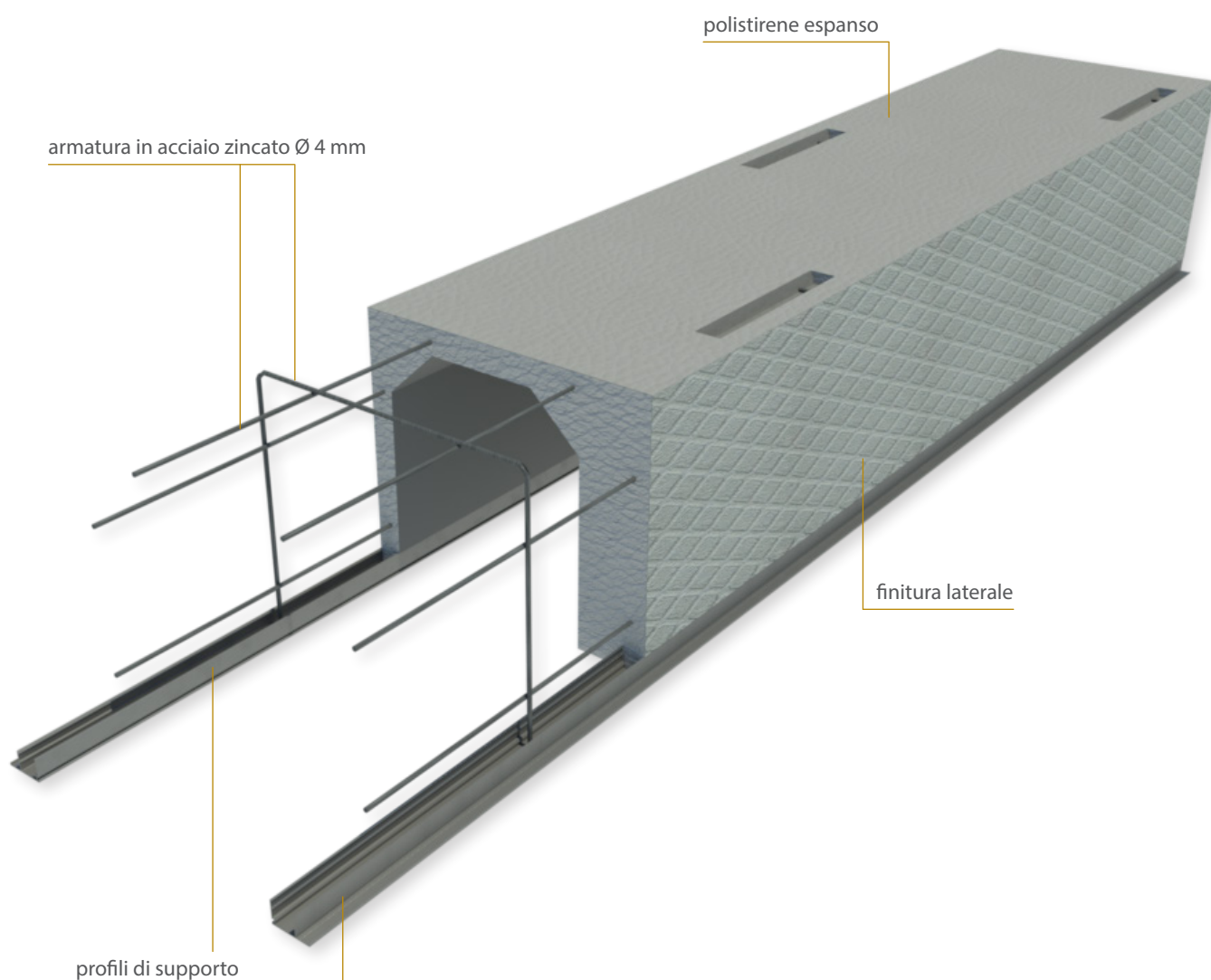
PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 30</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 35</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>TRAD. + SOTTOFONDO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>

LINEA **EVOX**

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente a media densità (circa 27 kg/m<sup>3</sup>), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

Finitura facciate laterali: PE - POLISTIRENE AD ADERENZA MIGLIORATA  
CM - MALTA CEMENTIZIA  
ER - FIBRE DI LEGNO

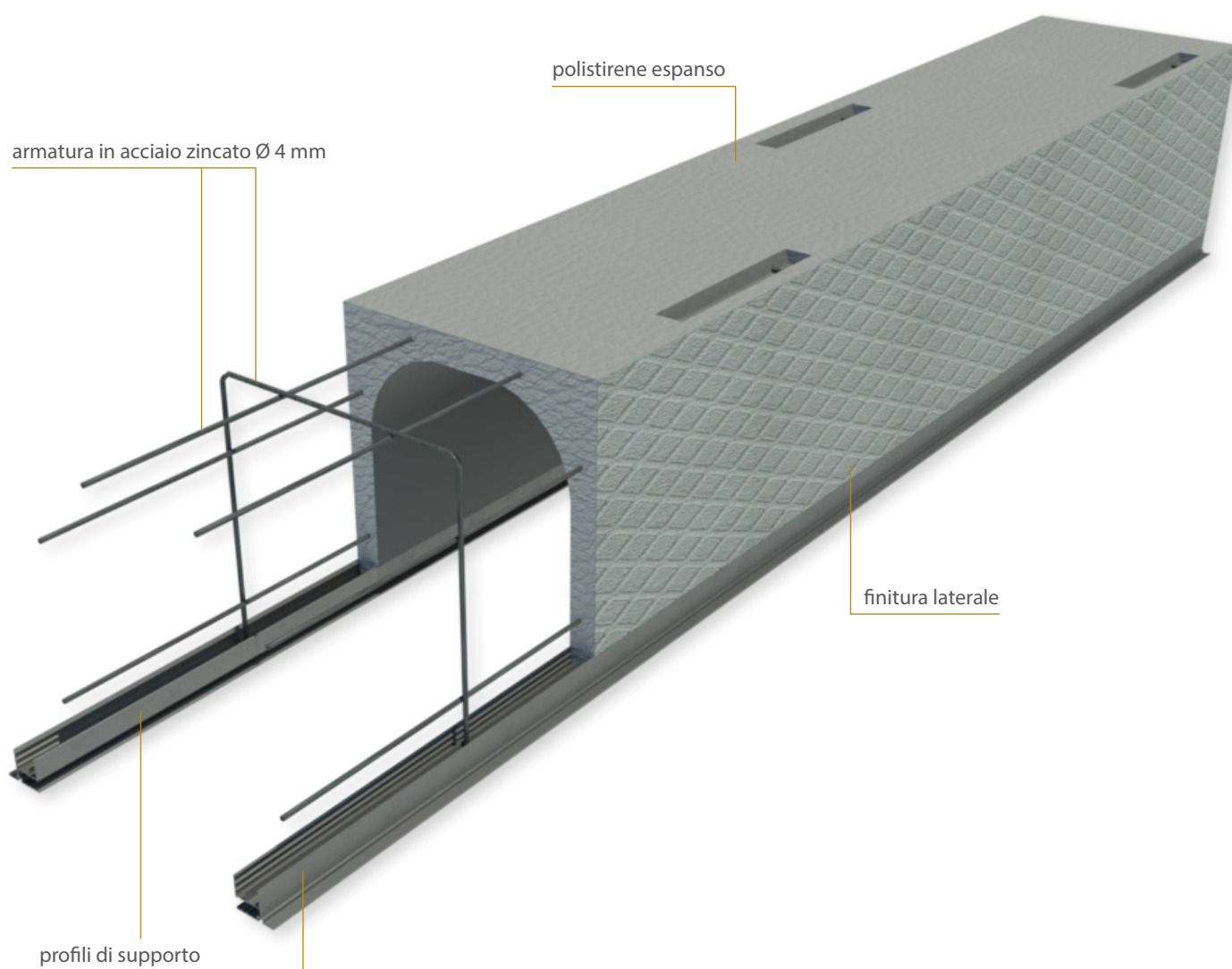


PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EVOX 30 TH</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p> <p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p> <p><b>FAST</b></p>	<p>- scorrere - tampone - frontale (fibre di legno)</p> <p>- incastro in PVC - scorrere - tampone - frontale (fibre di legno)</p>
<p><b>EVOX 33 TH</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p>	<p>- scorrere - tampone - frontale (fibre di legno)</p>
<p><b>EVOX 35 TH</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO K</b></p> <p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>TRADIZIONALE</b></p> <p><b>FAST</b></p>	<p>- scorrere - tampone - frontale (fibre di legno)</p> <p>- incastro in PVC - scorrere - tampone - frontale (fibre di legno)</p>

## LINEA **ROTO**

Profili da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente a media densità (circa 27 kg/m<sup>3</sup>), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio. La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

Finitura facciate laterali: CM - MALTA CEMENTIZIA  
ER - FIBRE DI LEGNO

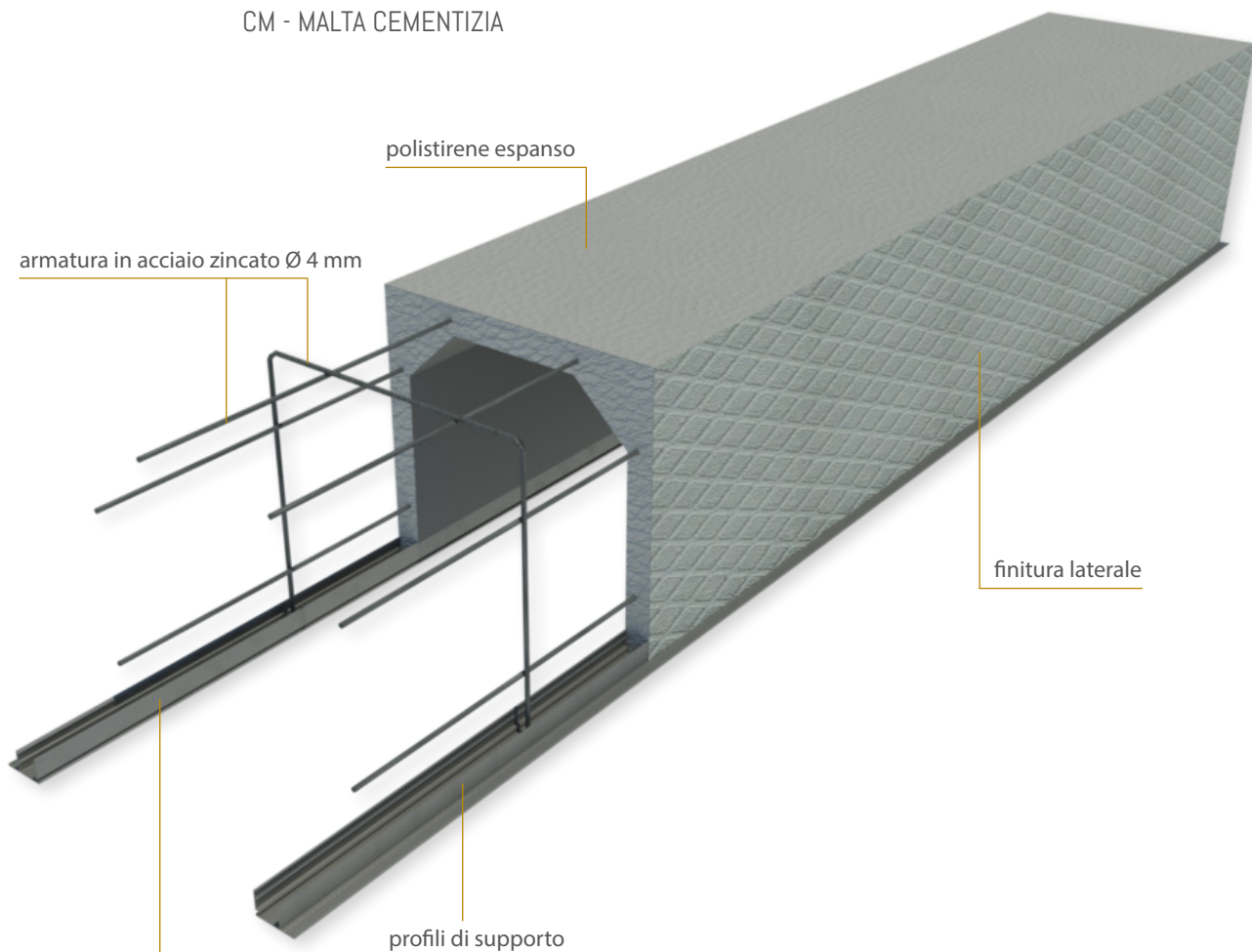


PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>ROTO 27T</b></p>	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
<p><b>ROTO 29T</b></p>	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
<p><b>ROTO 27/30TH</b></p>	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
<p><b>ROTO 30TH</b></p>	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>
<p><b>ROTO 35TH</b></p>	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p> <p>ER - FIBRE DI LEGNO</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>FAST</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> <li>- frontale (fibre di legno)</li> </ul>

# LINEA **EXTRA**

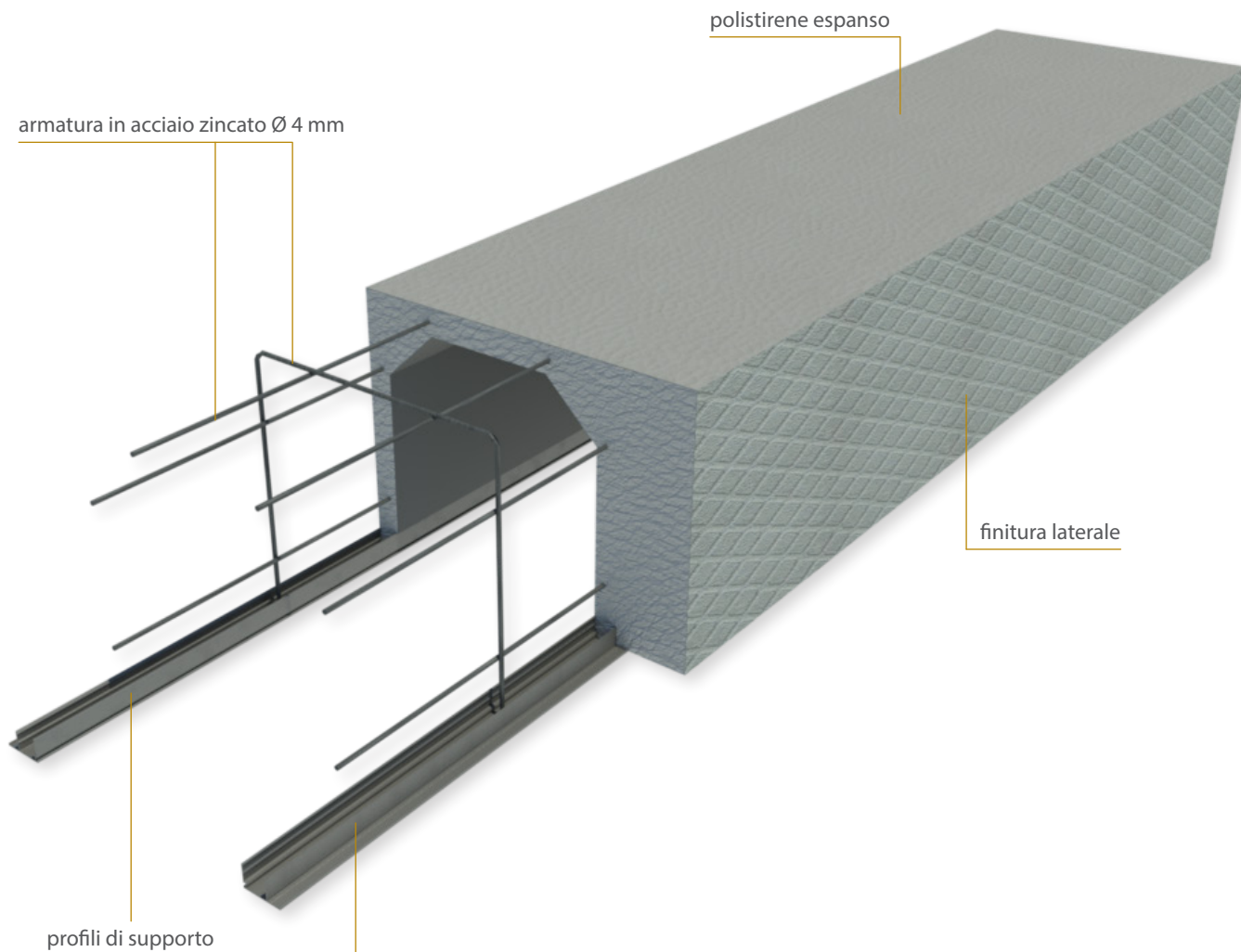
Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente a media densità (circa 27 kg/m³), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio.

Finitura facciate laterali: PE - POLISTIRENE AD ADERENZA MIGLIORATA  
CM - MALTA CEMENTIZIA



PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EXTRA 32</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	<p>- scorrere - tampone</p>
<p><b>EXTRA 35</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	<p>- scorrere - tampone</p>





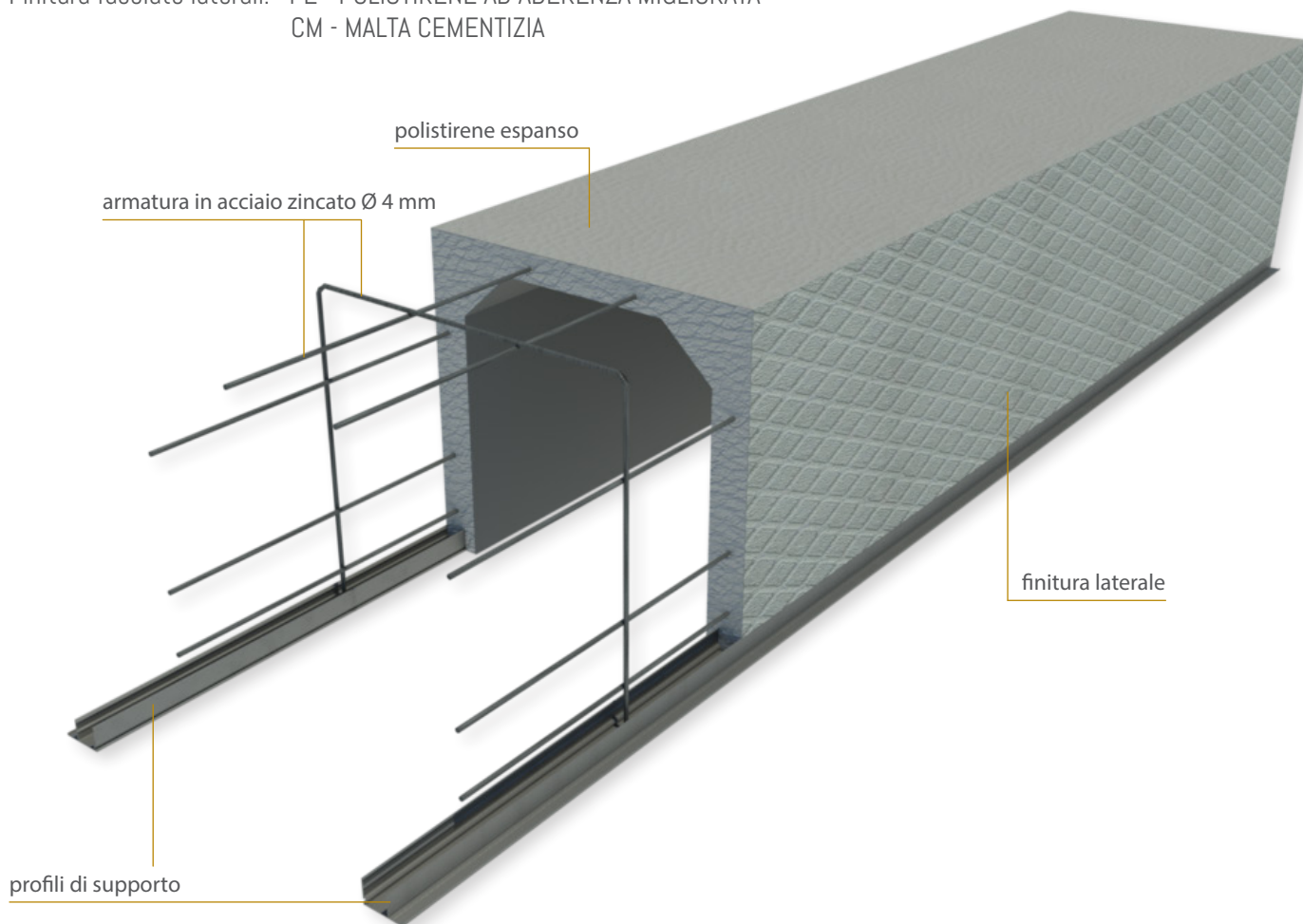
PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EXTRA 38</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	<p>- scorrere - tampone</p>

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>EXTRA 40</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGNO</b></p>	<p>- scorrere - tampone</p>

# LINEA **MAXI**

Barre da 6 ml di cassonetti termoisolanti per avvolgibili realizzati in EPS autoestinguente a media densità (circa 27 kg/m³), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio.

Finitura facciate laterali: PE - POLISTIRENE AD ADERENZA MIGLIORATA  
CM - MALTA CEMENTIZIA



PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 38/30 S</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> </ul>
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> </ul>
<p><b>MAXI 38/35 M</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> </ul>
	<p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- incastro in PVC</li> <li>- scorrere</li> <li>- tampone</li> </ul>

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 38/40 L</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- scorrere - tampone
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- incastro in PVC - scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 38/40 XL</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- scorrere - tampone
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- incastro in PVC - scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 40/30 S</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- scorrere - tampone
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- incastro in PVC - scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 40/35 M</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- scorrere - tampone
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- incastro in PVC - scorrere - tampone

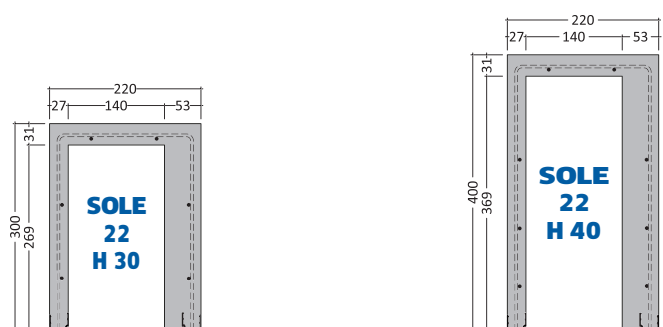
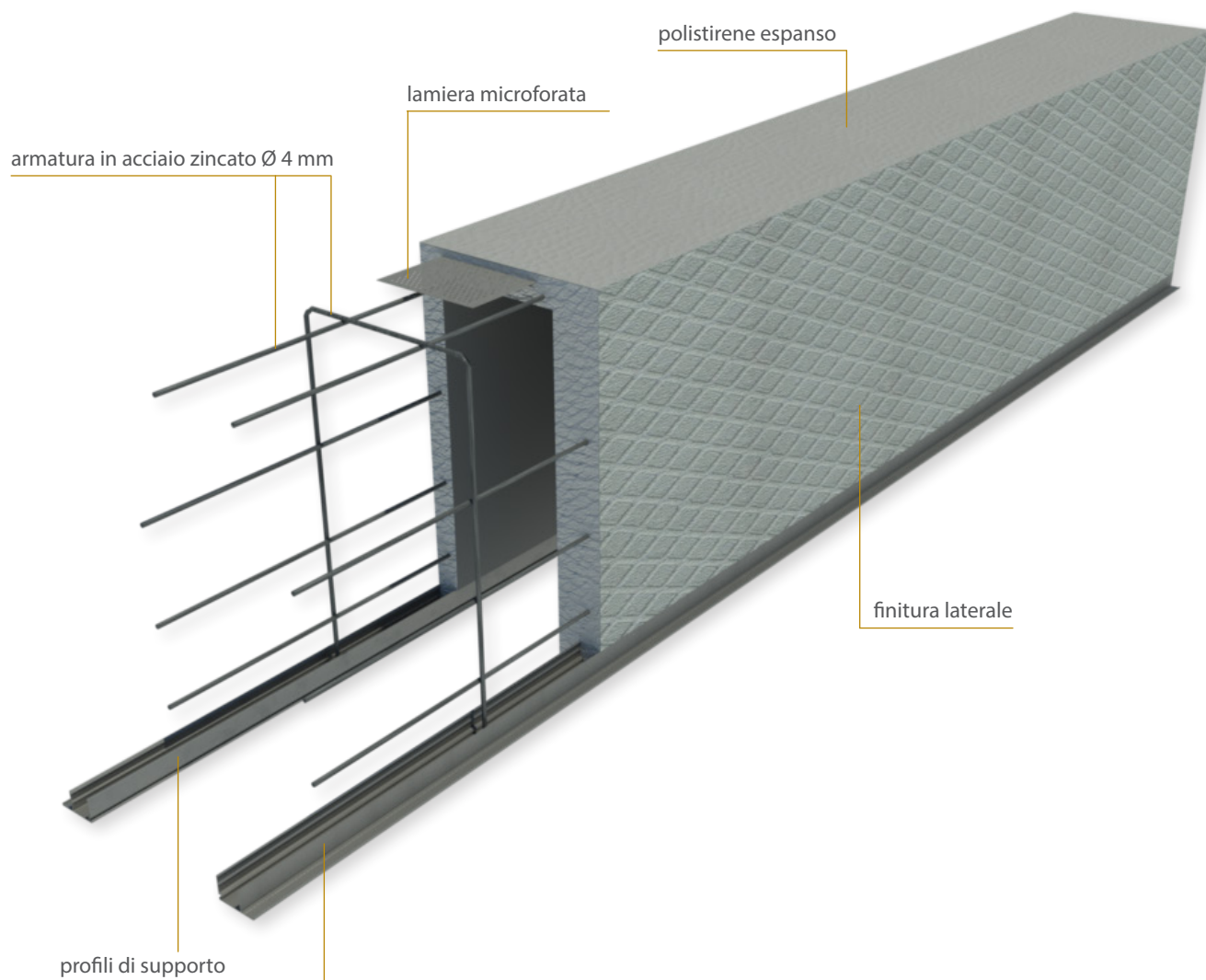
PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 40/40 L</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- scorrere - tampone
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- incastro in PVC - scorrere - tampone

PROFILO	FINITURE FACCIATE LATERALI	PROFILO DI SUPPORTO	PANNELLO DI TESTATA	ISPEZIONE APPLICABILE
<p><b>MAXI 40/40 XL</b></p>	<p>PE - POLISTIRENE ad adherenza migliorata</p> <p>CM - MALTA CEMENTIZIA</p>	<p><b>TIPO K</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- scorrere - tampone
		<p><b>TIPO Z</b></p>	<p><b>LEGGNO</b></p>	- incastro in PVC - scorrere - tampone

# LINEA **SOLE**

Profili da 6 ml di cassonetti termoisolanti per frangisole realizzati in EPS autoestinguente a media densità (circa 27 kg/m³), con armatura interna in rete elettrosaldata passo da 250 mm, diametro 4 mm con profili di supporto in alluminio e piastra microforata superiore (affogata nella struttura del cassonetto).

Finitura facciate laterali: PE - POLISTIRENE AD ADERENZA MIGLIORATA  
 CM - MALTA CEMENTIZIA



## FINITURA FACCIATE LATERALI



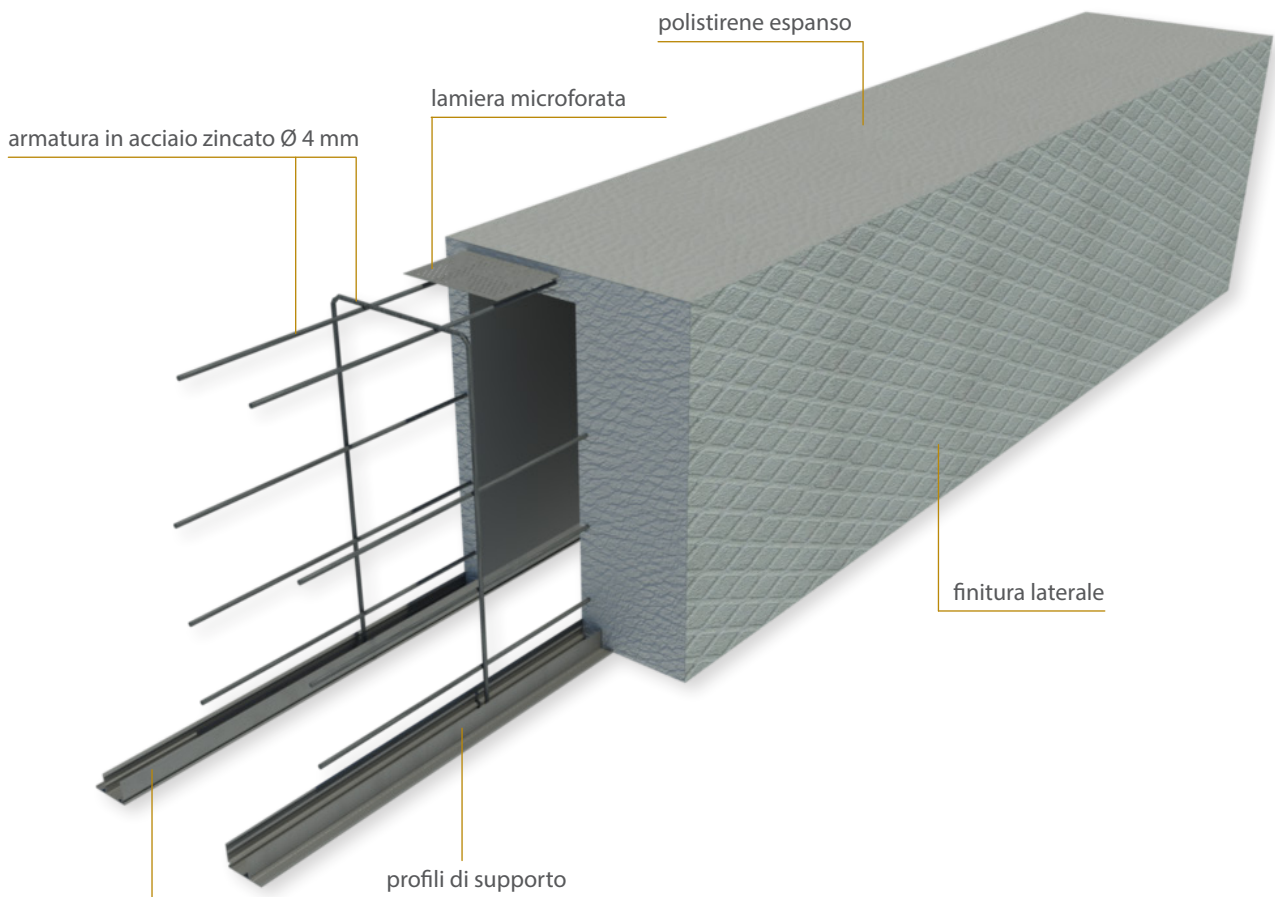
PE - POLISTIRENE  
ad adherenza migliorata



CM - MALTA CEMENTIZIA

PANNELLO DI TESTATA





rimuovere

rimuovere

**FINITURA FACCIATE LATERALI**

- PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata
- CM - MALTA CEMENTIZIA
- PANNELLO DI TESTATA

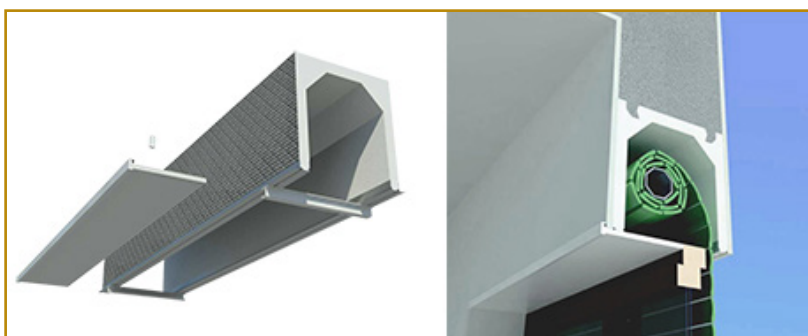
La larghezza dei cassonetti SOLE 30 H 40 e SOLE 35 H 40 può essere ridotta asportando una parte della spalla interna. È possibile, inoltre, asportare una parte della spalletta interna per ricavare la predisposizione per incassare il serramento.

**FINITURA FACCIATE LATERALI**

- PE - POLISTIRENE ad aderenza migliorata
- CM - MALTA CEMENTIZIA
- PANNELLO DI TESTATA

pannelli in EPS

I cassonetti SOLE M1 e SOLE M2 possono essere maggiorati in altezza applicando tasselli in EPS nella parte inferiore della barra.



## A SCORRERE

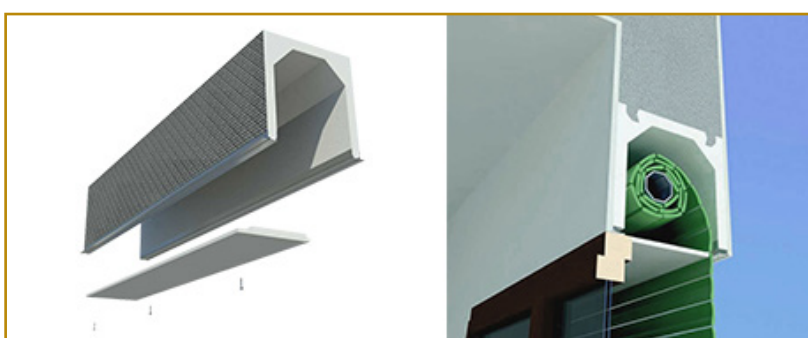
Questa soluzione è in genere adottata quando l'infisso è in mazzetta (centro muro). È costituita da un pannello che scorre su due binari laterali, fissati nella parte inferiore del cassonetto.

Il cielino viene sigillato su un profilo di battuta posto sul serramento.



## FRONTALE

Soluzione di ispezione con pannello frontale coibentato. Nei casi in cui nella parte inferiore del cassonetto non ci sia sufficiente spazio per una adeguata ispezione, è possibile optare per l'apertura frontale. Il pannello frontale, in OSB coibentato, è avvitato alla cornice del foro d'ispezione rifinita con un secondo pannello in MDF con i bordi stondati, verniciabile.



## A TAMPONE

Soluzione di ispezione con cielino inferiore in battuta applicabile con serramento sia in mazzetta che a filo interno.

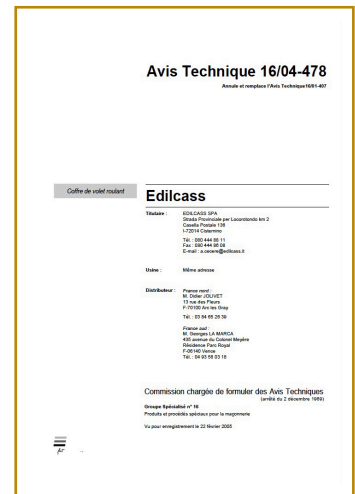


## A INCASTRO IN PVC

Soluzione di ispezione con cielino in pvc ad incastro nel profilo di supporto in alluminio.

Il mercato dei prodotti edili è ormai vastissimo e in questo panorama diventa sempre più importante non solo offrire prodotti, ma assicurarne qualità e garanzie. Tali aspetti vengono garantiti affidando i prodotti ai test degli istituti certificatori, che ne attestano le caratteristiche. Negli oltre 40 anni di attività, Edilcass ha fatto testare e certificare i suoi prodotti da diversi istituti di certificazione con particolare riferimento alle prestazioni termiche e acustiche, ma anche sulla qualità di prodotto e dei relativi componenti.

- CSTB - Secrétariat de la commission des Avis Techniques (France)
- GFC Chimica Srl - Laboratorio per il coating (Italia)
- ICITE - Istituto Centrale per l'Industrializzazione e la Tecnologia Edile
- IFT Rosenheim - Istituto per la tecnologia delle finestre (Germania)
- ISTITUTO GIORDANO - Ente di Certificazione (Italia)
- ITC-CNR - Istituto per le Tecnologie delle Costruzioni (Italia)
- ZETALAB Srl - Laboratorio di Acustica (Italia)
- ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI Srl - Certificazione filiera materie plastiche (Italia)







**Certificato n° 2029/2021**

**Scopo**  
 Manufatti in EPS ottenuti mediante (espansione, stampaggio e taglio) l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o da scarto industriale.  
*Manufactured in EPS obtained through (expansion, molding and cutting) the use of mixtures of recycled materials from separate collection and/or industrial waste.*

**Gamma di prodotti**  
 vedere allegato / see annex

**Nome commerciale**  
 vedere allegato / see annex

**Produttore**  
 EDILCASS SRL SOCIETA' UNIPERSONALE

**Sede legale**  
 STR. PROV. PER LOCOROTONDO, KM 2 — 72014 CISTERNINO (BR)

**Sito produttivo**  
 72014 CISTERNINO (BR) - STR. PROV. PER LOCOROTONDO, KM 2  
 70100 LOCOROTONDO (BA) - VIA MICHELE LISI, 57

IPPR Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 1 del 10/02/2021, che include il rispetto dei requisiti della norma EN 15343:2007.

IPPR Srl certifies that the above listed products obtained from the use of recycled materials comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" ed. 2 rev. 1 issued 10/02/2021, that includes the compliance with EN 15343:2007 requirements.

Prima emissione **27/01/2021** Emissione corrente **26/01/2024** Scadenza **26/01/2027**

**IPPR**  
 Via Velina, 2 - 20090 Monza (MI)  
 Tel: +39 039 2045700 - Fax: +39 039 2045701  
 www.ippr.it - info@ippr.it

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL**  
 L'Amministratore Delegato  
 (Mauro La Cicciara)

**ACCREDIA**

Plastica Seconda Vita è un marchio registrato di proprietà di IPPR - Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (IPPR) - Via San Vittore, 36 - 20152 Milano - www.ippr.it

**REPORT DI PROVA**

**N. 2799/2019**

**EDILCASS S.p.A. - Strada Provinciale per Locorotondo, km 2 - 72014 CISTERNINO (BR) - Italia**

**OGGETTO DELLA PROVA:** Misura in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di piccoli elementi di edificio "L", secondo la norma UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 10140-3:2010 su sistema monodirezionale

Procedura analitica	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>
Attuale	38	-2	-2	42	-1	-2
Minimo	35	-5	-5	39	-4	-5

**ACCREDIA**

**ISTITUTO GIORDANO**

**ESTRATTO DI RAPPORTO DI PROVA N. 320723**

**OGGETTO DELLA PROVA:** Misura in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di piccoli elementi di edificio "L", secondo la norma UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 10140-3:2010 su sistema monodirezionale

Procedura analitica	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>
Attuale	38	-2	-2	42	-1	-2
Minimo	35	-5	-5	39	-4	-5

**ACCREDIA**

**ZETA LAB**

**REPORT DI PROVA N. 119-2017-IAP Ita**

**MISURAZIONE IN LABORATORIO DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO DI EDIFICI E DI ELEMENTI DI EDIFICIO**

**MISURAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO PER VIA AEREA**

**OGGETTO DELLA PROVA:** Misura in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di piccoli elementi di edificio "L", secondo la norma UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 10140-3:2010 su sistema monodirezionale

Procedura analitica	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>
Attuale	38	-2	-2	42	-1	-2
Minimo	35	-5	-5	39	-4	-5

**ACCREDIA**

**ITCC**

**RELAZIONE TECNICA**

**Numero: 6183/R/17**

**OGGETTO DELLA PROVA:** Misura in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di piccoli elementi di edificio "L", secondo la norma UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 10140-3:2010 su sistema monodirezionale

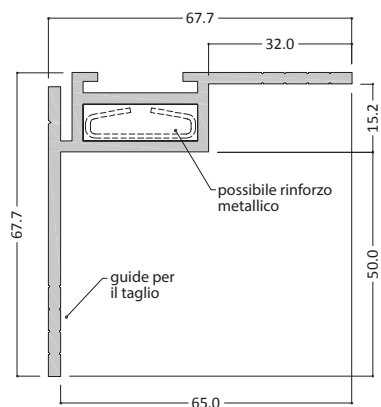
Procedura analitica	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>	R <sub>w</sub>	C	C <sub>w</sub>
Attuale	38	-2	-2	42	-1	-2
Minimo	35	-5	-5	39	-4	-5

**ACCREDIA**



Uno degli obiettivi principali nel mondo dell'edilizia è quello di realizzare prodotti e soluzioni che migliorino il più possibile le prestazioni isolanti di abitazioni e involucri edilizi in generale.

In tale ottica Edilcass ha progettato il profilo in PVC THEGO per la realizzazione di pretelai ad alto isolamento termico.



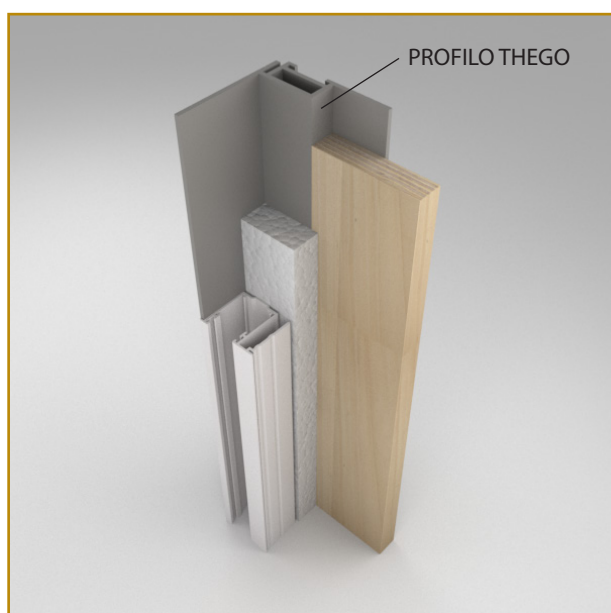
La sezione snella del controte laio in PVC THEGO, permette un'estrema versatilità e facilità di montaggio, anche in presenza di stipiti, rivestimenti della facciata o cappotti termici.

Il fissaggio dell'infisso può prevedere l'utilizzo di un tassello in multistrato da 15mm.

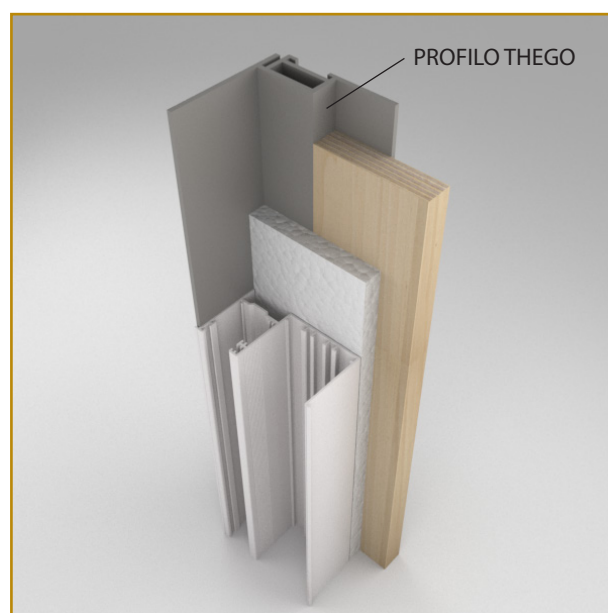
La battuta standard di 50 mm può essere ridotta rifilando il profilo in prossimità delle guide per il taglio distanziate di 5 mm.

Il controte laio termico in PVC ha una predisposizione per le zanche di ancoraggio e le squadrette di montaggio angolare. Può essere messo in opera anche con turboviti.

## SOLUZIONI APPLICATIVE PROFILO THEGO



Profilo THEGO integrato con legno, EPS e profilo in alluminio per avvolgibile.



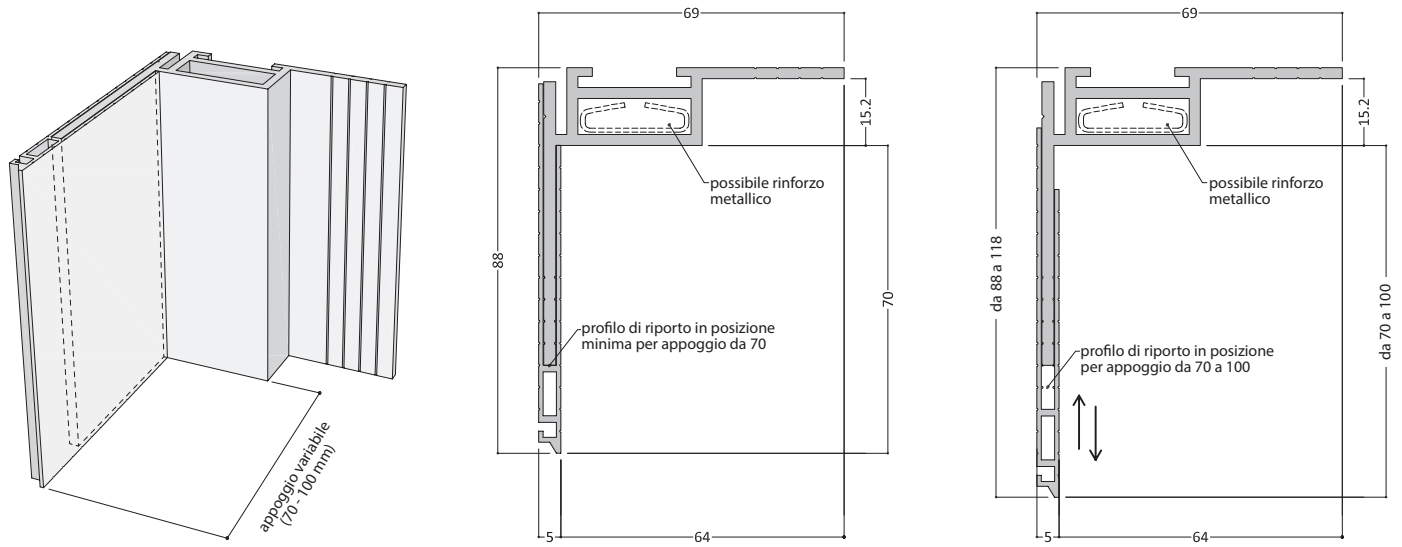
Profilo THEGO integrato con legno, EPS e profilo in alluminio per avvolgibile e zanzariera incassata.



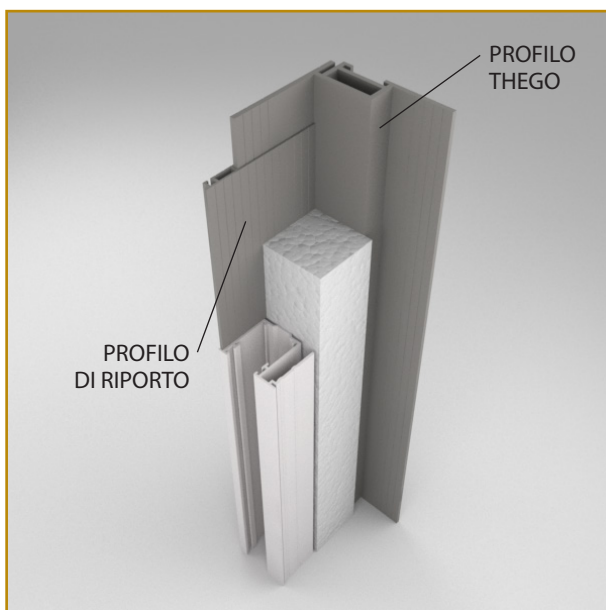
# THEGO PLUS

IL CONTROTELAIO TERMICO IN PVC

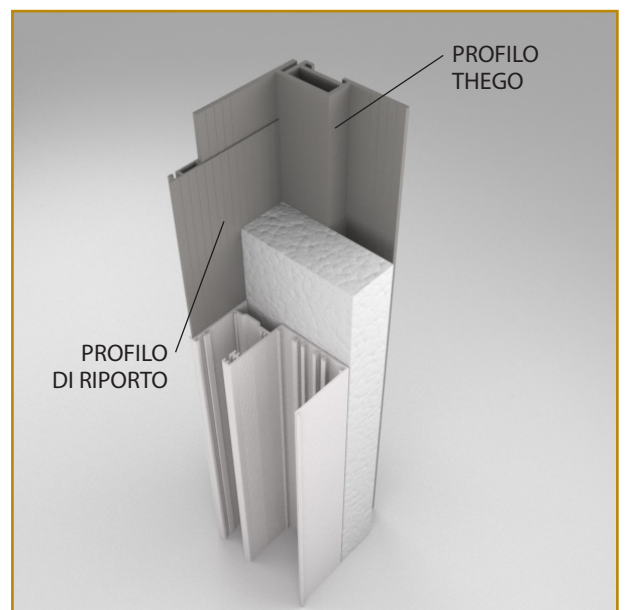
Quando l'appoggio per serramento da 50 mm non è sufficiente, è possibile utilizzare il pretelaio THEGO PLUS che si ottiene integrando il THEGO con un profilo di riporto supplementare che consente di ottenere appoggi per il serramento da 70 a 100 mm.



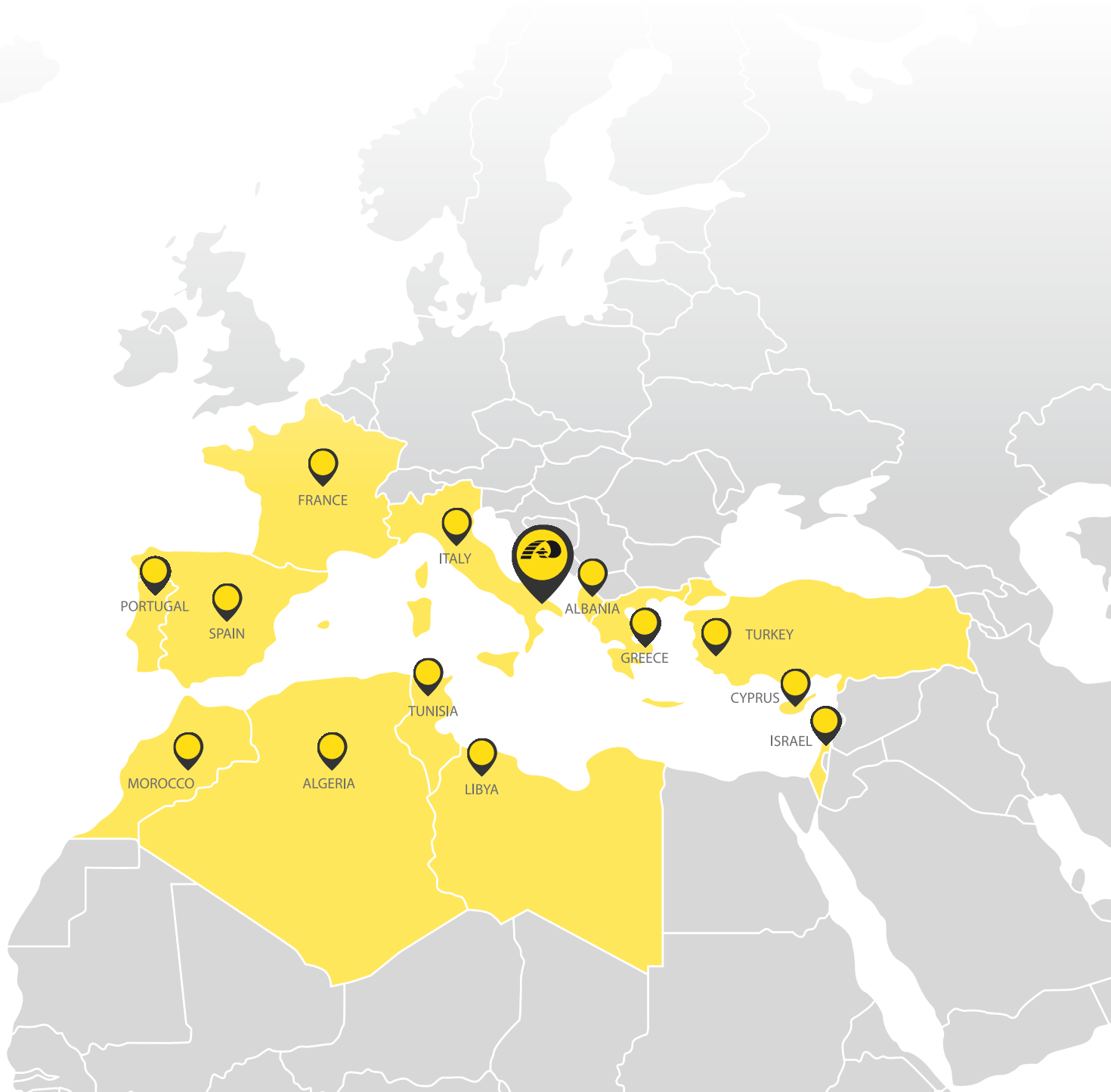
## SOLUZIONI APPLICATIVE PROFILO THEGO PLUS



Profilo THEGO PLUS integrato con EPS e profilo in alluminio per avvolgibile.



Profilo THEGO PLUS integrato con EPS e profilo in alluminio per avvolgibile e zanzariera incassata.





2024



L'ATTENZIONE AL PRODOTTO,  
AL SERVIZIO E AI VALORI ETICI E PROFESSIONALI  
CHE HANNO CONTRADDISTINTO I RAPPORTI  
CON TUTTI I COLLABORATORI INTERNI ED ESTERNI  
SONO I FATTORI CHE HANNO MOLTIPLICATO  
IL "VALORE EDILCASS"  
DURANTE LA SUA ATTIVITÀ.

 **EDILCASS**

EDILCASS SRL SOC. UN.LE  
S.P. PER LOCOROTONDO, KM 2  
CISTERNINO (BR)  
TEL. 080.4448811  
WWW.EDILCASS.IT