

EUROCASSONETTO[®]

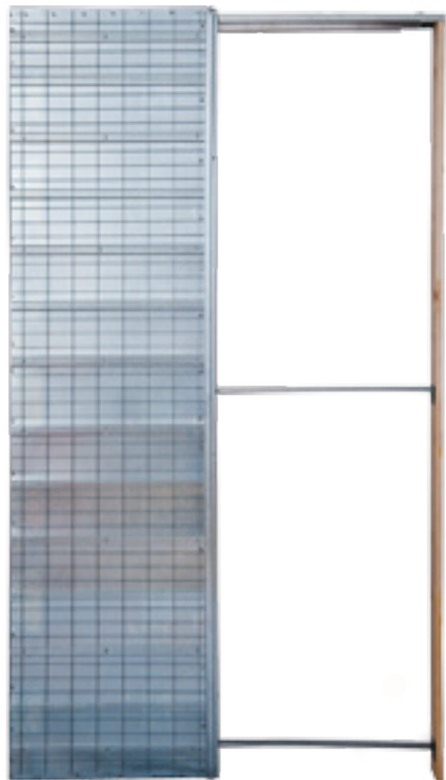
il controtelaio per porte a scomparsa



Il controtelaio per porte e sistemi scorrevoli a scomparsa

www.eurocassonetto.com - info@eurocassonetto.com





EUROCASSONETTO
il control telaio per porte a scomparsa



Perché Eurocassonetto?

Per risparmiare spazio e per utilizzare tutti gli ambienti in ogni loro centimetro quadrato.

Per trasformare piccole stanze in ambienti più grandi ed accoglienti.

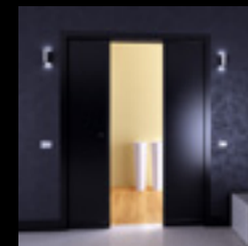
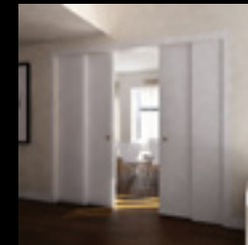
Per modulare, per separare e unire luoghi e ambienti creando o annullando soglie e confini.

È questo l'originario motivo d'uso dei controltelai per sistemi scorrevoli a scomparsa in ottemperanza ai nuovi e più ridotti standard degli appartamenti di civile abitazione.

Ma oltre a ciò, Eurocassonetto per interni diventa anche la soluzione estetica che bene si coniuga alle nuove tendenze del design e dell'architettura moderna e non solo.

In questo modo Eurocassonetto diventa elemento unico con la casa fino ad divenirne un "pezzo d'arredamento".

Linea Interni



Linea Esterni



Ricerca e sviluppo.

01

I pannelli presentano non le comuni pieghe verticali, ma bensì quelle orizzontali, più idonee a rendere più rigida e robusta l'intera struttura, senza fastidiosi rigonfiamenti alla camera interna del controtelaio. Si crea cioè una sorta di effetto "scatolato".

02

La rete elettrosaldata non è né saldata, né aggraffata al pannello, ma spillata con una piccola tolleranza di movimento.

Tale tolleranza (in caso di un naturale assestamento della parete in muratura) consente alla struttura centrale di non subire alcun danno.

L'unico elemento a diretto contatto con la malta cementizia è, infatti, la rete elettrosaldata. La rete è formata da fili longitudinali e trasversali dal diametro di 2mm; non ha fili perimetrali di chiusura: le estremità sono formate da "punte libere" in grado di muoversi e meglio uniformarsi nei punti nevralgici e di contatto con la parete.

03

Montante in legno: La posa in opera è molto più agevole; è munito di zanche laterali da affogare all'interno della malta cementizia. L'installazione della porta è così più facile poiché il falegname può utilizzare la sua normale viteria.

04

Zanche estraibili inferiori: sono poste sotto il controtelaio e sono ottime per l'ancoraggio e l'allineamento al pavimento.

Possono essere affogate al cemento o avvitate al pavimento.

05

Tappo posteriore: presenta un incavo e delle alette laterali per consentire più facilmente l'inserimento del laterizio forato e della malta cementizia e conseguentemente un maggior ancoraggio del controtelaio alla parete in muratura in tutta la sua altezza.

06

Testata superiore: la testata superiore presenta una bordatura liscia per effettuare più facilmente la rasatura dell'intonaco.

07

Zanche laterali: sono poste sul montante in legno e sul tappo posteriore del controtelaio utili da affogare nella malta cementizia per un ancoraggio più sicuro.

08

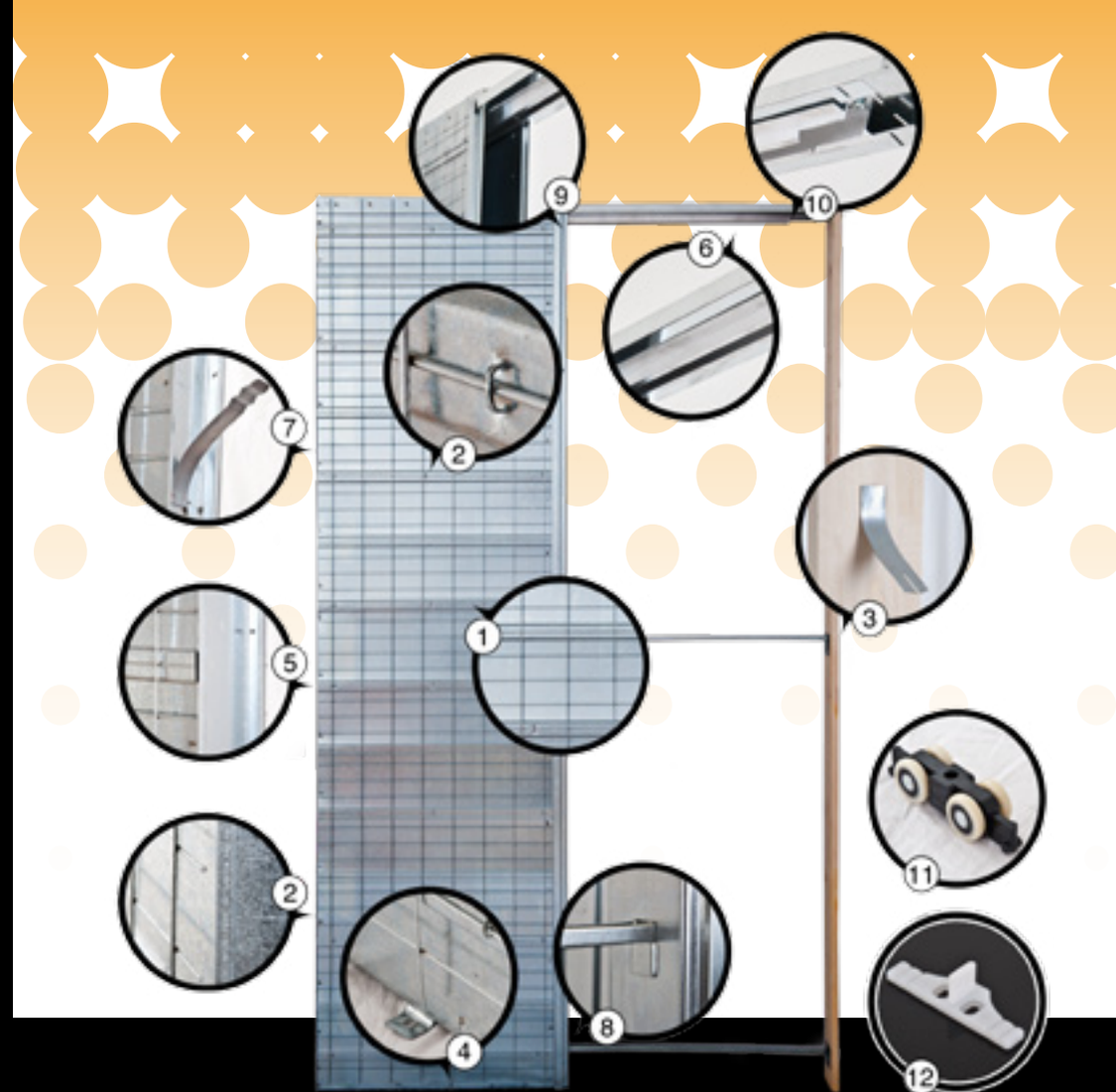
I distanziali vengono utilizzati al momento della posa in opera e servono a mantenere la stessa misura per tutta l'altezza del controtelaio.

09

Montante porta spazzolino: il profilo è parte integrante del controtelaio e si estende per tutta la sua altezza evitando così eventuali distaccamenti dello spazzolino rispetto alla porta. In termini pratici ciò si traduce in una forte riduzione della formazione di polvere all'interno del controtelaio.

10

Binario in alluminio completamente estraibile: fatto in estruso di alluminio, è una componente totalmente staccabile dal resto del controtelaio. Qualsiasi intervento post-muratura è così effettuabile dall'interno, senza rovinare le pareti.



11

Carrello: 4 cuscinetti a sfera (uno all'interno di ogni ruota), asse in acciaio e ruote in nylon. La porta scivola silenziosamente e senza alcun attrito. Ciò è dovuto alle sfere (non gli aghi) presenti nei cuscinetti e alla stessa natura della materie degli accessori del Kit di scorrimento. Ha una portata di 120 Kg ottimo per la stragrande maggioranza di porte.

12

Guida porta autocentrante: si trova all'interno del Kit di montaggio. Consente di montare e centrare in poche mosse la porta scorrevole. L'installatore, al tal fine, deve semplicemente preoccuparsi di incastrare l'asola della base della porta scorrevole all'interno del guida porta preventivamente fissato a filo pavimento. Senza alcuna misurazione, lo stesso guida porta determina il centro dell'alloggio del controtelaio. Lo stampo è unico per tutti gli spessori (125/105/100/90 mm): a seconda dei casi occorre semplicemente eliminare i bordi già pre-stampati.

Leonardo

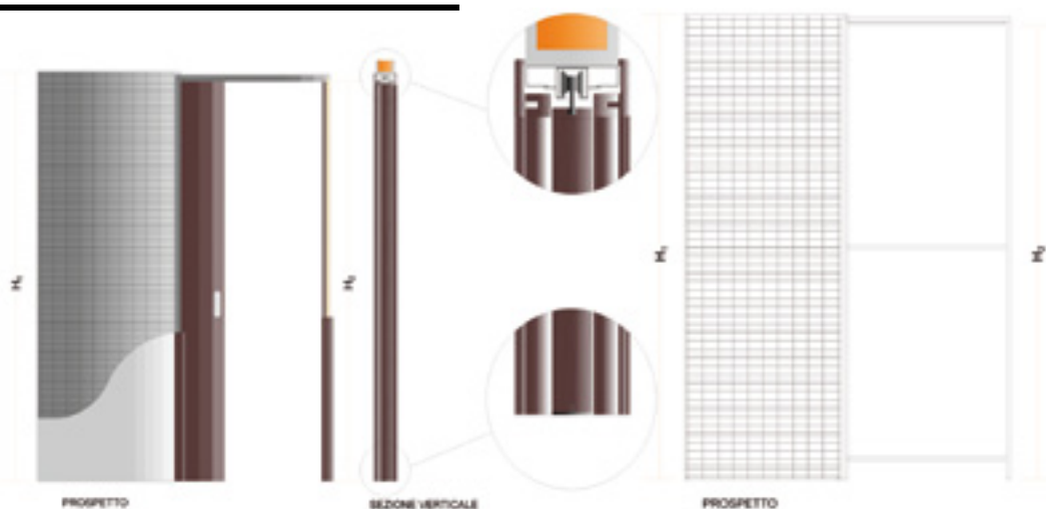


EUROCASSONETTO
il controtelaio per porte a scomparsa

È formato da un singolo controtelaio laterale (per intonaco e per cartongesso) dentro cui scorre, in fase di apertura, la porta scorrevole.

Ideale per piccoli ambienti della casa, dove ogni centimetro è fondamentale ed è uno spreco cedere spazio all'ingombro delle porte tradizionali.

Leonardo intonaco



SEZIONE ORIZZONTALE

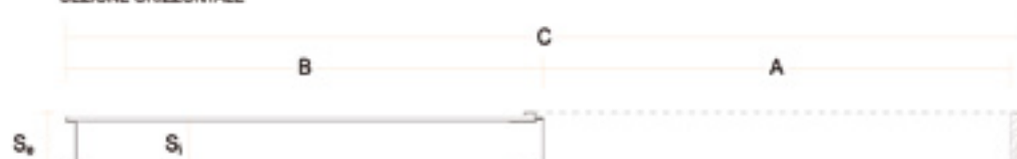
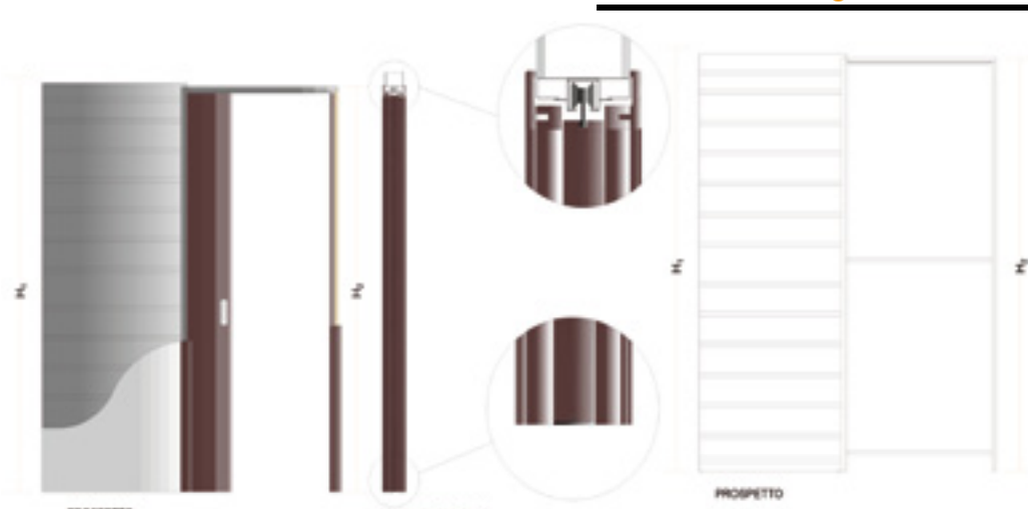
S ₀	S ₁
90	54
105	69
125	89

S₀ = Spessore Parete Finita
S₁ = Sede interna

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 INT.(S ₀)	645	615	1280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 INT.(S ₀)	745	715	1480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 INT.(S ₀)	845	815	1680	2200/2100/2120	2145/2045/2065	810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 INT.(S ₀)	945	915	1880	2200/2100/2120	2145/2045/2065	910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 INT.(S ₀)	1045	1015	2080	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 INT.(S ₀)	1145	1115	2280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 INT.(S ₀)	1245	1215	2480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1210x2110/2010/2030

A = Luce Lorda ; B = Larghezza Controlaleico; C = Larghezza Complessiva; H₁ = Altezza Controlaleico; H₂ = Altezza Lorda.

Leonardo cartongesso



SEZIONE ORIZZONTALE

S ₀	S ₁
90	54
100	62
125	89

S₀ = Spessore Parete Finita
S₁ = Sede interna

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 CTG.(S ₀)	645	615	1280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 CTG.(S ₀)	745	715	1480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 CTG.(S ₀)	845	815	1680	2200/2100/2120	2145/2045/2065	810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 CTG.(S ₀)	945	915	1880	2200/2100/2120	2145/2045/2065	910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 CTG.(S ₀)	1045	1015	2080	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 CTG.(S ₀)	1145	1115	2280	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 CTG.(S ₀)	1245	1215	2480	2200/2100/2120	2145/2045/2065	1210x2110/2010/2030

A = Luce Lorda ; B = Larghezza Controlaleico; C = Larghezza Complessiva; H₁ = Altezza Controlaleico; H₂ = Altezza Lorda.

Donatello

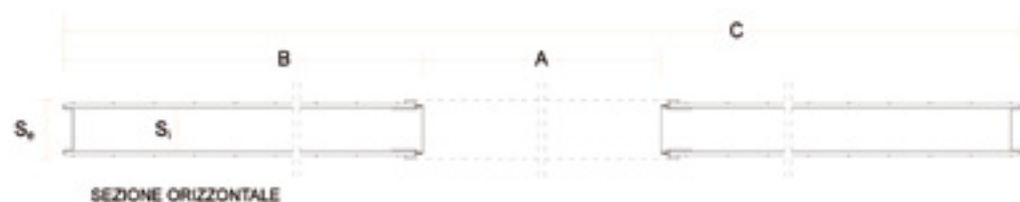
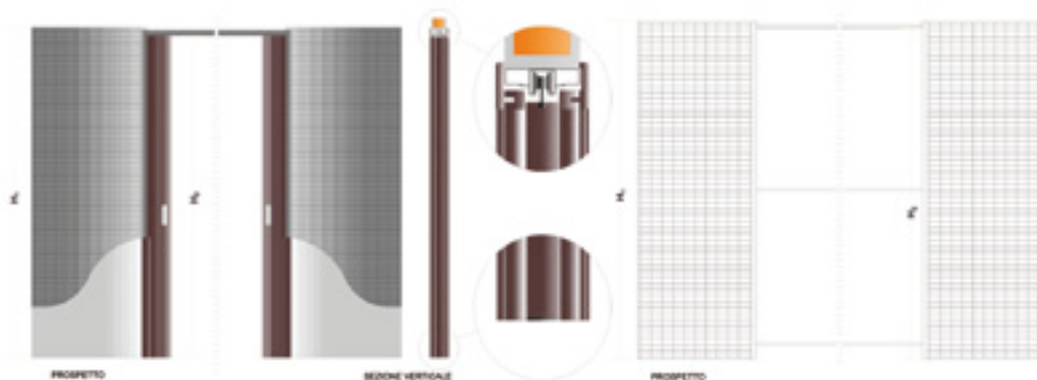


EUROCASSONETTO
Il controlaio per porte a scomparsa

È formato da due controlelai laterali contrapposti (per intonaco e per cartongesso) dentro i quali le porte scorrono, in fase di apertura, per poi convergere al centro, quando sono chiuse.

Ideale per unire o separare grandi ambienti e trasformare, in questo modo, ampie zone della casa.

Donatello intonato



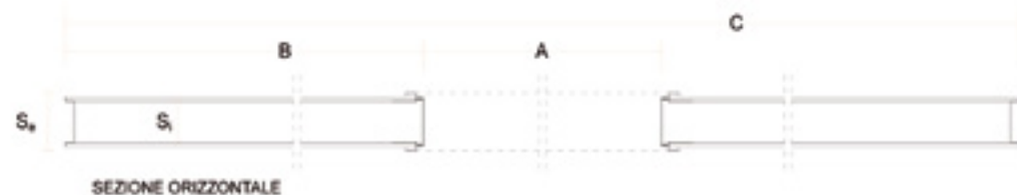
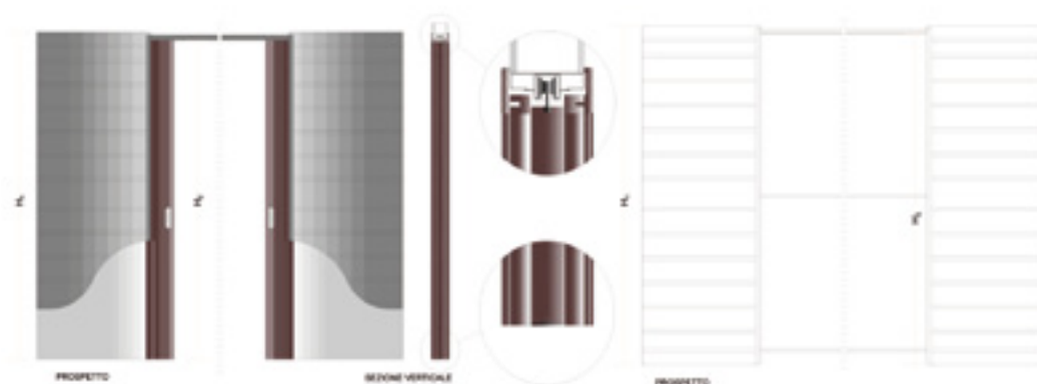
S_e	S_i
90	54
105	69
125	89

S_e = Spessore Parete Finita
 S_i = Sede interna

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 D INT. (S_e)	1230	615	2460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 D INT. (S_e)	1430	715	2860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 D INT. (S_e)	1630	815	3260	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 D INT. (S_e)	1830	915	3660	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S_e)	2030	1015	4060	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1010x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S_e)	2230	1115	4460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1110x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D INT. (S_e)	2430	1215	4860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1210x2110/2010/2030

A = Luce Lorda ; B = Larghezza Controltaloio ; C = Larghezza Complessiva ; H₁ = Altezza Controltaloio ; H₂ = Altezza Lorda

Donatello cartongesso



S_e	S_i
90	54
125	89

S_e = Spessore Parete Finita
 S_i = Sede interna

COD.	A	B	C	H ₁	H ₂	Misura porta LxH
E 60x210/200/202 D CTG. (S_e)	1230	615	2460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 610x2110/2010/2030
E 70x210/200/202 D CTG. (S_e)	1430	715	2860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 710x2110/2010/2030
E 80x210/200/202 D CTG. (S_e)	1630	815	3260	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 810x2110/2010/2030
E 90x210/200/202 D CTG. (S_e)	1830	915	3660	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 910x2110/2010/2030
E 100x210/200/202 D CTG. (S_e)	2030	1015	4060	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1010x2110/2010/2030
E 110x210/200/202 D CTG. (S_e)	2230	1115	4460	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1110x2110/2010/2030
E 120x210/200/202 D CTG. (S_e)	2430	1215	4860	2200/2100/2120	2145/2045/2065	N°2 1210x2110/2010/2030

A = Luce Lorda ; B = Larghezza Controltaloio ; C = Larghezza Complessiva ; H₁ = Altezza Controltaloio ; H₂ = Altezza Lorda



Il controtelaio è una struttura metallica in lamiera che sostituisce totalmente una parte di muro.

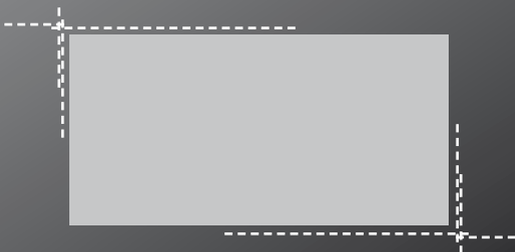
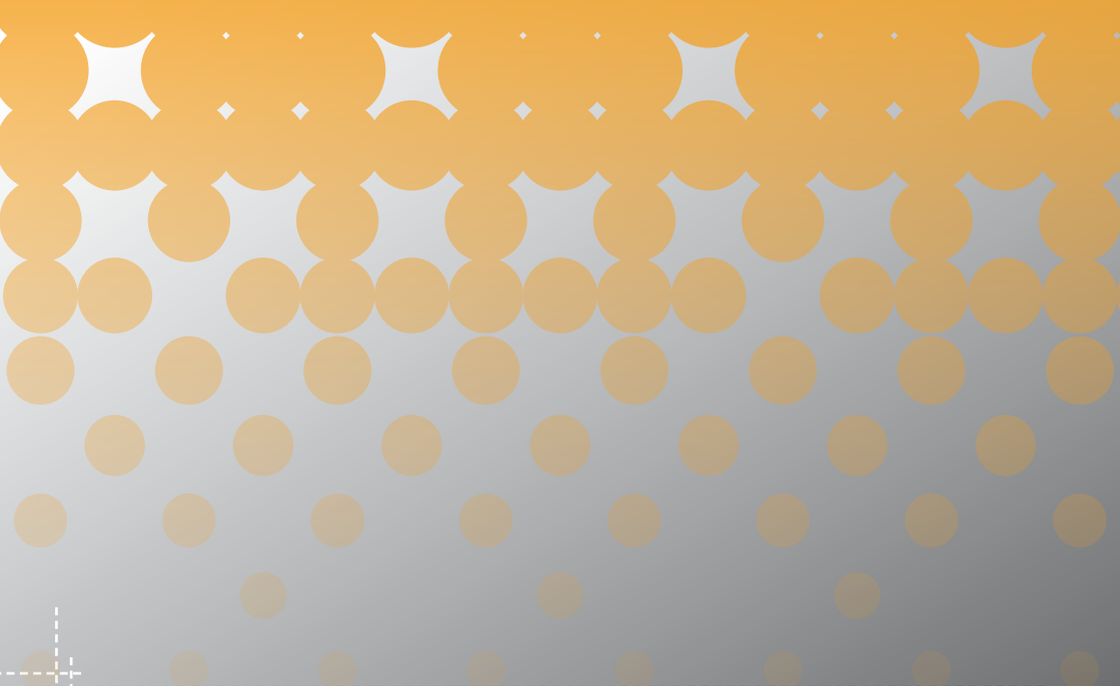
Occorre dunque:

Posare a filo pavimento il controtelaio ed ancorarlo lateralmente agli inerti;

Passare a rinzaffo la malta di cemento sulla rete metallica del controtelaio;

Una volta asciugatosi il tutto, occorre passare una seconda mano di malta fino ad arrivare a livello di finitura dello spessore della parete.





Il controtelaio per porte e sistemi scorrevoli a scomparsa
www.eurocassonetto.com - info@eurocassonetto.com