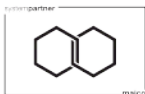




CUBICA

controltelai • cassonetti • spallette termiche

CFC-free



Negli ultimi decenni lo sviluppo tecnologico e la sempre più accurata analisi delle murature più diversificate, ha portato l'attenzione dei tecnici sui risparmi energetici e climatici. Mantenere un CLIMAX interno abitazione più stabile garantisce non solo un palpabile risparmio in bolletta ma soprattutto la creazione di un ambiente più salubre e sano dove poter vivere.

Il Giunto tra infisso e muratura è considerato dai tecnici ed esperti del settore uno dei punti più critici nell'isolamento termico degli ambienti interni di un'abitazione.

Difatti, un Foro Muro null'altro è che l'interruzione della muratura che serve per consentire l'installazione di un diverso tipo di chiusura (l'infisso), che al contempo serve a sua volta per garantire l'ingresso di Luce e Aria all'interno degli ambienti.

Pertanto, proprio quel Foro Muro necessita di particolari accorgimenti: i moderni Infissi garantiscono tutto l'isolamento necessario, fermo restando garantire i più alti gradi di illuminazione.

Per quanto performante possa essere una finestra, è proprio il nodo primario ad essere "aggredito" dalle differenze di temperatura, creando dispersioni termiche rilevanti.

Come risolvere tutto questo?

Utilizzando Le Spallette Termiche o i Controtelai Termici che, grazie ad una corretta posa sulla muratura, consentono al serramento le più alte prestazioni.





CUPLY | adatto per il cappotto

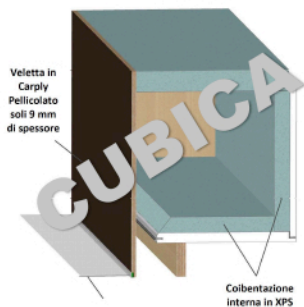
Questa tipologia di cassonetto di ultima generazione è stata studiata per le murature che prevedono un rivestimento di materiale termoisolante sul lato esterno (comunemente chiamato "cappotto").

Il modello **CUPLY** si differenzia dalla veletta frontale esterna molto sottile (soli 9 mm di spessore) e al contempo così resistente da consentire un appoggio ottimale al cappotto esterno della muratura. Durante la fase del rivestimento, basterà infatti semplicemente coprire anche la veletta come se essa fosse parte integrante della muratura, inglobando così anche il cassonetto.

Il cassonetto viene calibrato su misura e completato con il profilo in alluminio grezzo per l'applicazione a raso muro interno. Costituito dalla parte superiore in XPS; fianchi in multieuro fenolico e veletta in Legno Carply rivestito; un tappo di ispezione frontale lato interno e il ciellino inferiore in fibra di legno idrofuga, il tutto coibentato in XPS ad alta densità.

Lo spazzolino riduce il passaggio dell'aria nel cassonetto.

Il profilo porta intonaco completo di rete servirà per il raccordo della rasatura, effettuata a giro sia sotto il cappotto termico che la sulla veletta stessa del cassonetto.



Profilo p.i. 15 mm completo di rete per raccordo rasatura

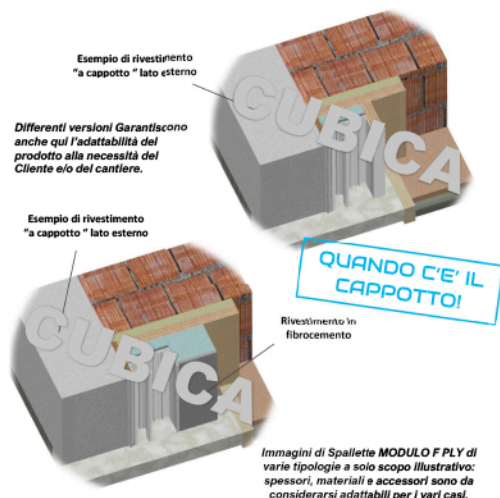
Rappresentazione Tridimensionale di un cassonetto Modello CUPLY ELEPHANT

Per l'allestimento verticale del cassonetto modello CUPLY nasce poi un'ulteriore tipologia di prodotto con la denominazione "PLY".

Le spallette di tipologia F-PLY sono molto utili ogni qualvolta si debba rivestire il lato esterno della muratura con uno spessore isolante "cappotto termico" (o quando in generale si ha poco spazio in profondità muro per una battuta esterna).

Anch'esse aventi supporto e battuta per infisso in rigido multistrato, queste spallette vengono allestite difatti con una battuta frontale esterna in Legno Multistrato Pellicolato di spessore pari a soli 9 mm, a cui viene applicato poi un profilo porta intonaco in pvc con rete per raccordarsi allo strato di finitura esterna.

Spalletta MOD. FPLY STD

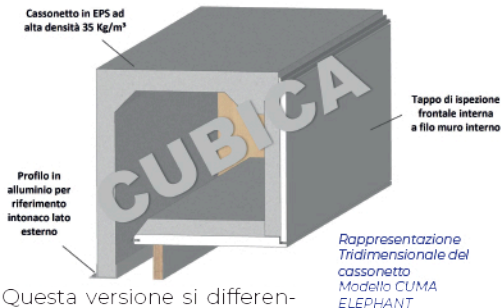


Spalletta MOD. FF PLY con battuta per infisso in XPS rivestito in fibrocemento pitturabile.



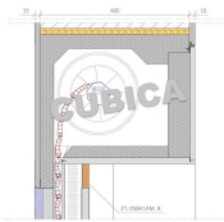
CUMA ELEPHANT

Cassonetto con struttura in EPS grafitato, anch'esso munito di profili in alluminio per una posa a filo muro interno ed esterno, differente dal modello precedente per la veletta esterna prolungata, da cui il modello ELEPHANT, utile per coprire l'ultima stecca del telo in completo avvolgimento.



Questa versione si differenzia non solo per la veletta frontale esterna prolungata, importantissima per chi volesse nascondere l'ultima stecca del telo in completo avvolgimento, ma anche per l'applicazione del 3° Lato Traverso superiore.

La battuta superiore per l'infisso si rende utile per lasciare nascosta parte dei più moderni sistemi di serramento, che lascerebbero passare maggior luce, per soluzioni più moderne ed eleganti.



Sezione Verticale
Tipo di un cassonetto
Modello CUMA
ELEPHANT

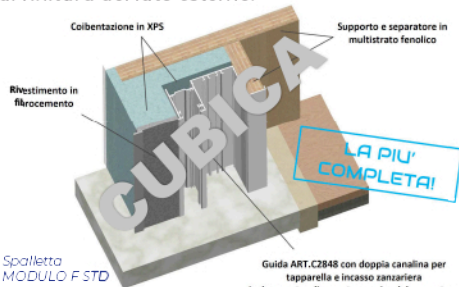


SPALLETTA MODULO F

La più usuale spalletta per i Monoblocchi è quella da noi denominata **Modulo F**.

La sua conformazione consente un allestimento completo di ogni componente facente parte dei serramenti esterni. Difatti, la **Nostra Esclusiva Guida Carterizzata** e gli appositi spazi riservati danno il giusto alloggiamento ad ogni sistema: telo avvolgibile (indipendentemente dalla tipologia); zanzariera e il suo telaio, che si nasconde nell'apposito incasso; e finestra lato interno. La battuta per quest'ultimo garantisce un ottimo appoggio per la corretta installazione del telaio infisso.

La Spalletta Modulo F Standard presenta un rigido supporto e un'ottima battuta per l'infisso, entrambi in multistrato fenolico. La battuta esterna a giro (e/o scalettata) in XPS rivestito in fibrocemento, in corrispondenza con la veletta frontale esterna del cassonetto, garantisce non solo un ottimo isolamento termico ma la possibilità di rifinire la superficie sia con "lo spatolato", semplice "rasatura", o direttamente con una buona pittura per esterni, direttamente applicabile sulla sua superficie. La battuta esterna è completata poi da un profilo in pvc con rete per ricordarsi con lo strato di finitura del lato esterno.



Spalletta
MODULO F STD

Guida ART.C2848 con doppia canalina per
tapparella e incasso zanzariera
incluso carter di copertura a giro del separatore



DARKEN | per il telo oscurante

Altri tipi di teli ci hanno portati a sviluppare nuovi sistemi di cassonetto, più particolari.

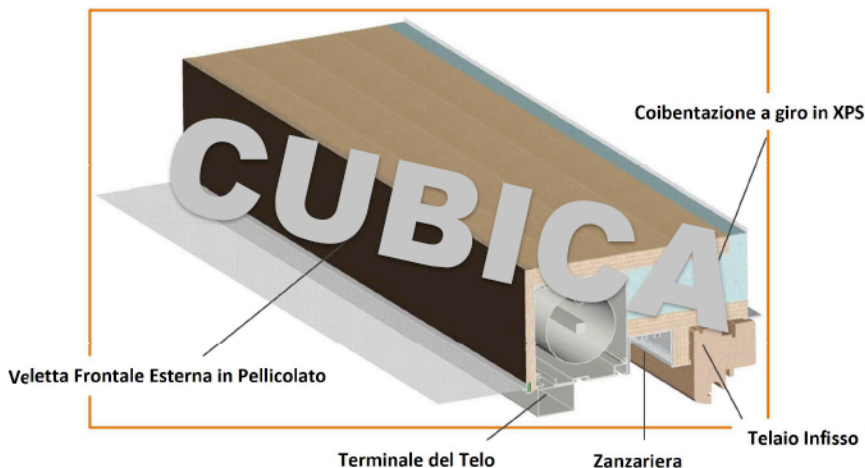
Un esempio pratico è il Cassonetto Modello **DARKEN** creato per l'inserimento di un telo oscurante (o altro similare, come la tenda antivento in tessuto), avvolgibile e di nicchia, che richiede uno spazio tutto proprio per l'inserimento del suo sistema.

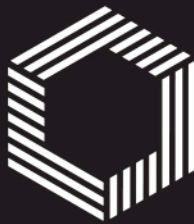
Questo tipo di cassonetto, progettato e realizzato appositamente per questi sistemi di teli avvolgibili, consente di inglobare gli stessi e i loro sistemi all'interno di un controtelaio coibentato a tutti gli effetti, con le sedi per tutte le componenti, siano esse riguardanti i serramenti che gli accessori (zanzariere).

Difatti, una solida struttura composta di supporti e battute in multistrato fenolico, viene realizzata su misura per ciascuna componente prevista e perfettamente isolata con strati di coibentazione calibrati appositamente. Dall'interno verso l'esterno:

infisso, telaio zanzariera e sistema del telo oscurante (o similare) vengono collocati per rispettare la stessa luce architettonica, per una soluzione davvero all'avanguardia.

Battute in Legno Pellicolato con spessore di soli 9mm consentono poi il giusto appoggio per un eventuale rivestimento "a cappotto" lato esterno muratura, ed eventuali profili con rete lasciano un chiaro riferimento alle maestranze che effettueranno gli strati di intonaco, rasatura e/o finitura sui lati interno ed esterno.





cubicacassonetti.it

ASSISTENZA TECNICA +39.340.1042068 | SUPPORTO COMMERCIALE +39.349.1854432
Via Pietro Ravanus, 12 z.i. - RUVO DI PUGLIA (Ba) - cubicacasas2018@gmail.com