



Sistema Controtelaio Magò

# Logico

Listino prezzi 2024

MAGÒ<sup>®</sup>  
il giunto attivo

# Indice generale

<b>F45 F46 Monoblocco per avvolgibile</b>	<b>pag. 3</b>
F45 Spalla per infisso a centro mazzetta	pag. 4
F46 Spalla per infisso a filo muro interno	pag. 5
<b>Cassonetti su spalla monoblocco</b>	
Cassonetti rivestiti in fibra di legno	pag. 6
Cassonetti da rasare	pag. 7
<b>Cassonetti senza spalla</b>	<b>pag. 9</b>
<b>Motorizzazione dei cassonetti</b>	<b>pag. 10</b>
<b>Sottobanca</b>	<b>pag. 11</b>
<b>F70 Monoblocco per frangisole</b>	<b>pag. 12</b>
Cassonetti F70 Logico	pag. 14
Complementari	pag. 20
Accessori e lavorazioni	pag. 22

ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1693	Supplemento per la gestione di ordini con imponibile inferiore a € 150,00	€ 30,00/ordine
1694	Supplemento per la modifica (se eseguibile) su ordini già confermati ed esecutivi	€ 42,00/ordine
1695	Supplemento per lo sviluppo o la progettazione personalizzata di soluzioni, in ordini di importo imponibile inferiore a 2.000 €	€ 110,00/ordine
5021	<b>Novità:</b> per le posizioni dove le misure luce architettonica differiscono in commessa tra loro da 0 a 4 mm, sarà considerata come dimensione esecutiva la media aritmetica dei valori arrotondata all'intero superiore. È possibile richiedere l'esclusione del ricalcolo accettando l'applicazione del supplemento (ID 5021).	€ 30,00/ordine

**Attenzione:**

I contenuti del presente listino potranno subire delle modifiche senza preavviso.

Sono vietate riproduzioni integrali o parziali dei contenuti senza autorizzazione da parte di Serromarche Srl.

Il presente documento è da considerarsi in vigore dal 02/05/2024 fino a successiva pubblicazione dello stesso.

I prezzi indicati per i prodotti non includono l'imballo e il trasporto.



È un marchio depositato di proprietà di Serromarche Srl.

# Logico Il monoblocco del Sistema Magò

**Logico** è il controtelaio monoblocco del Sistema Magò disponibile come prodotto finito a misura.

**Innovare, semplificare, esaltare le prestazioni di tutti i materiali utilizzati, per fornire prestazioni di eccellenza alle aziende che vogliono distinguersi.**

Il punto di forza, anche di Logico, è la struttura portante e **modulare** dei profili in pvc Magò, capaci di **garantire prestazioni** termiche, acustiche e meccaniche di alto livello anche su una tipologia di prodotti che hanno nella **leggerezza** un aspetto irrinunciabile.

Un nuovo concetto costruttivo che **semplifica** e fornisce un **metodo di lavoro unitario**, indipendentemente dal tipo di esigenza riscontrata.

**Resistente, performante, personalizzabile.**

Logico di Magò offre **maneggevolezza, modularità** e **facilità** di lavorazione e la sua adattabilità non conosce paragoni sul mercato.

È **completo di certificazioni per il serramentista, a garanzia legale del risultato.**

Raggiunge **eccellenti prestazioni** termiche, acustiche e meccaniche, che durano nel tempo.

Riduce i tempi di progettazione e preventivazione, con la tecnologia di **Sprint**, l'applicazione web di Magò.

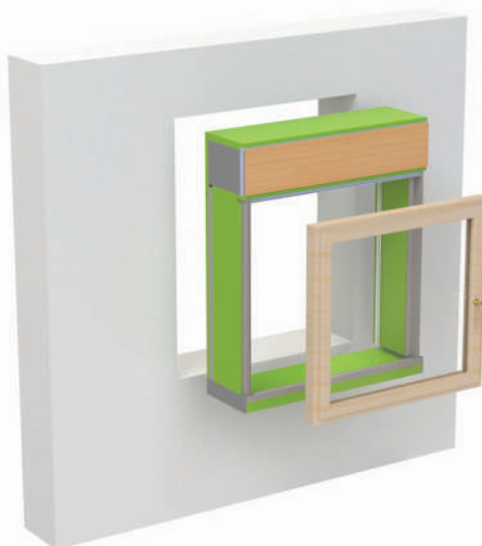
## IMPORTANTE

**Le dimensioni proposte per i prodotti e gli spessori dei componenti di Logico rappresentano lo standard.**

**Tuttavia Logico potrà essere adattato a specifiche esigenze che, se le dimensioni non eccedono quelle proposte, non richiedono supplementi.**

*Per ulteriori dettagli consultare la scheda tecnica in vigore dedicata.*

## F45 F46 Il monoblocco per avvolgibile



La definizione del prezzo del prodotto finito LOGICO per avvolgibile si ottiene dalla somma tra i prezzi di:

1. Controtelaio per finestra Magò F10 (**attenzione:** riferito in larghezza alla misura luce architettónica, e in altezza alla misura esterna controtelaio);
2. Tipo spalla nella configurazione scelta e nella dimensione HE altezza esterna controtelaio
3. Tipo cassonetto nella massima larghezza LCE
4. Altri eventuali accessori e componenti del sistema (es. sottobancale)
5. Eventuali lavorazioni a richiesta
6. Eventuale motore
7. Imballo e trasporto.

# Spalla per infisso a centro mazzetta

F45

Monoblocco per finestra con avvolgibile quando il montaggio dell'infisso è a centro mazzetta.

**F45** è il controtelaio con **spalla coibentata** in EPS 150 con **spessore base da mm 79**, incrementabile, da rasare. La sede per finestra è realizzata ad angolo su tre lati con profili modulari in pvc del sistema Magò, lavorati a misura nelle dimensioni richieste e in tutte le varianti previste dalla linea di prodotto F10 Finestra (prezzo da calcolare separatamente in aggiunta).

Le guide in alluminio per gli avvolgibili sono agganciate ai profili in pvc e complete di doppio spazzolino antirombo ed inviti in pvc, disponibili nelle tipologie:

- **S 84** dotata di una **sede esterna** per l'applicazione delle **reti porte-intonaco**;
- **S 86** ideale per le installazioni su **pietra e mattoncino a faccia-vista**;
- **S 87** guida per le installazioni in cui è richiesto distanziare l'avvolgibile dal serramento di mm 65.

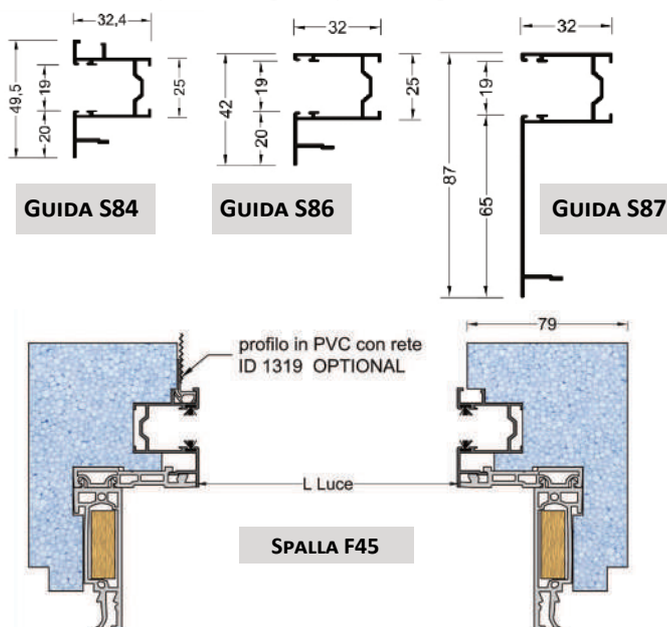
I colori:

- argento ossidato
- bianco RAL 9010 opaco
- marrone RAL 8017 opaco.

**Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta.**

Il **prezzo** della spalla F45 in tabella si intende **a controtelaio** e comprende le guide per avvolgibile scelte.

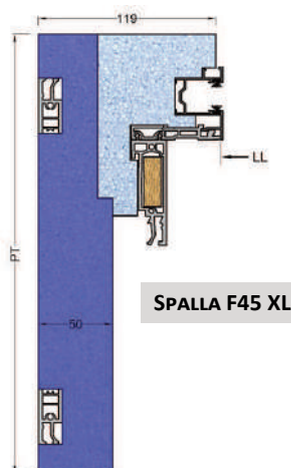
GUIDA HE	Spalla c/guida S84 ID 1601	Spalla c/guida S86 ID 1602	Spalla c/guida S87 ID 1603
1400	83,8	83,8	113,5
1600	95,4	95,4	127,2
1800	107,1	107,1	142,1
2200	129,4	129,4	170,7
2400	141,0	141,0	185,5
2600	152,7	152,7	200,4
2800	164,3	164,3	215,2



## Pannelli per F45 XL

Pannelli **aggiuntivi** in EPS da mm 50, lateralmente rasabili.

PT HE	PT 300 ID 1604	PT 350 ID 1605	PT 400 ID 1606	PT 450 ID 1607	PT 500 ID 1608
1400	50,9	55,2	59,4	64,7	68,9
1600	58,3	62,6	67,9	73,2	78,5
1800	64,7	71,1	76,4	82,7	89,1
2200	75,3	81,7	89,1	96,5	103,9
2400	81,7	89,1	97,6	105,0	113,5
2600	89,1	97,6	105,0	113,5	123
2800	95,4	103,9	113,5	123,0	132,5



ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1609	Supplemento per spessori delle spalle F45 XL, maggiori di mm 50. Per ogni cm oltre la misura base di 50 mm, moltiplicare per la somma delle lunghezze esterna HE delle due spalle, Arrotondare al cm superiore.	€ 1,59/cm

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

# Spalla per infisso a filo muro interno

F46

Soluzione per finestra con avvolgibile quando il montaggio dell'infisso è a filo muro interno.

**F46** è il controtelaio con **spalla coibentata in EPS 150** con **spessore base da mm 85**, incrementabile, da rasare. La sede per finestra è realizzata ad angolo su tre lati con profili modulari in pvc del sistema Magò, lavorati a misura nelle dimensioni richieste e in tutte le varianti previste dalla linea di prodotto F10 Finestra (prezzo da calcolare separatamente).

Le guide in alluminio per gli avvolgibili sono agganciate ai profili in pvc e complete di doppio spazzolino antirombo ed inviti in pvc, disponibili nelle tipologie:

- **S 84** dotata di una **sede esterna** per l'applicazione delle **reti porte-intonaco**;
- **S 86** ideale per le installazioni su **pietra e mattoncino a faccia-vista**;
- **S 87** guida per le installazioni in cui è richiesto distanziare l'avvolgibile dal serramento di mm 65.

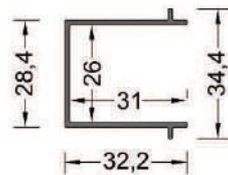
I colori:

- argento ossidato
- bianco RAL 9010 opaco
- marrone RAL 8017 opaco.

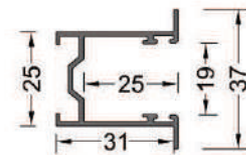
**Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta.**

Il **prezzo** della spalla F46 in tabella si intende a **controtelaio** e comprende sottoguida e guide per avvolgibile scelte.

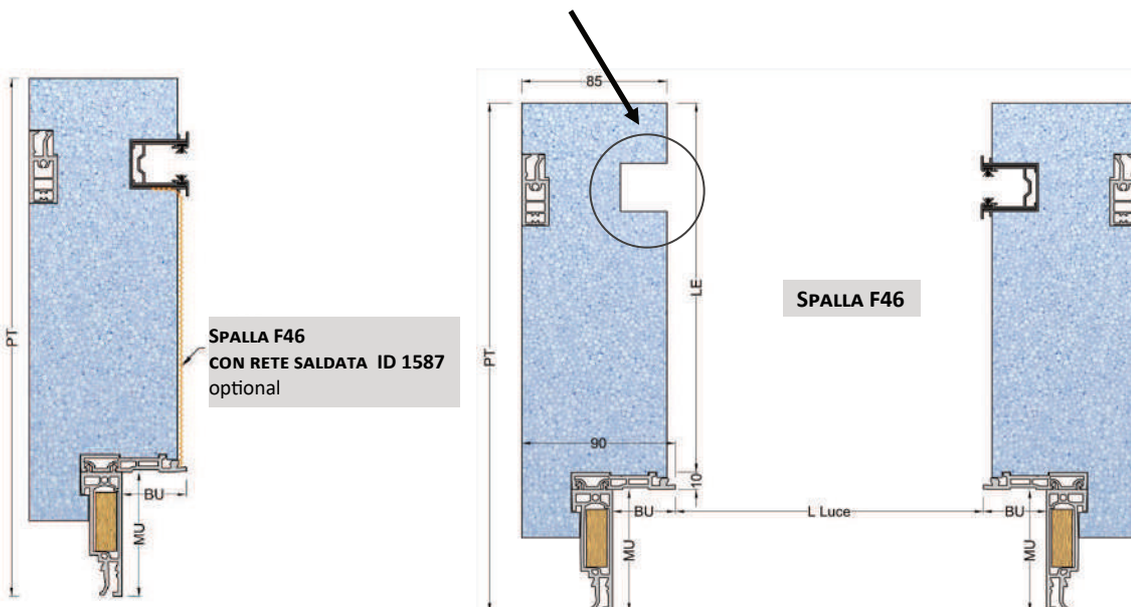
LE HE	LE 300 ID 1610	LE 400 ID 1611	LE 500 ID 1612	Detrazione per spalla col solo incasso
1400	154,0	169,6	185,5	- 46,0
1600	175,2	193,0	211,0	- 54,0
1800	196,4	216,3	236,4	- 59,0
2200	235,6	263,2	287,6	- 72,0
2400	260,1	286,7	313,3	- 78,0
2600	281,2	310,1	339,2	- 84,0
2800	302,5	333,5	364,7	- 90,0



SOTTOGUIDA S88



GUIDA S85



ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1586	Supplemento per spessori delle spalle F46, maggiori di mm 85. Per ogni cm oltre la misura base di 85 mm, moltiplicare per la somma delle lunghezze esterna HE delle due spalle, Arrotondare al cm superiore.	€ 1,59/cm

# Cassonetti su spalla monoblocco

Logico offre una gamma di **cassonetti di nuova concezione, da rasare o in fibra di legno**.

Realizzati in EPS 150, i cassonetti sono irrobustiti da una struttura a gabbia con profili in legno lamellare ed in pvc che ne assicurano una **eccezionale robustezza**.

Un doppio profilo in alluminio a C dotato di spazzolino è installato nella parte inferiore del cassonetto, realizzando una cavità non ventilata migliorando **le prestazioni termiche ed acustiche dello stesso**. Migliora inoltre la stabilità della struttura.

I cassonetti al loro interno sono **completi del rullo** da mm 60 con spessore 10/10 (da rifilare), del supporto con cuscinetto e del supporto motore regolabile in altezza.

Movimentazione dell'avvolgibile proposta con motorizzazione (motore *non* compreso). Richiedere la fattibilità per soluzioni diverse.

Nei **cassonetti** Logico per avvolgibile il **pannello esterno** può essere fornito in 3 varianti, senza supplementi

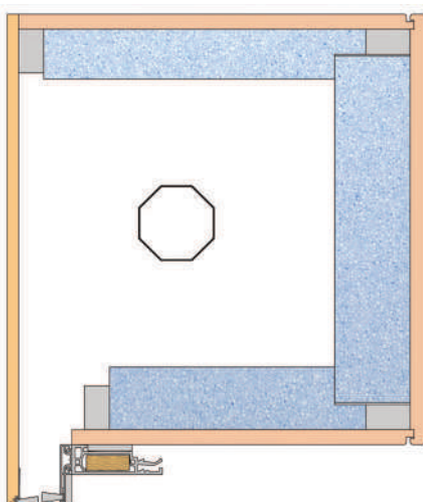
(v. scheda tecnica Logico in vigore):

- **tipo A** senza pannello esterno
- **tipo B** pannello in EPS
- **tipo C** pannello in OSB da mm 9

ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1589	<b>Supplemento per profondità</b> cassonetto <b>PC&gt;35 cm</b> , sia rasabili CRA sia rivestiti CLE. Moltiplicare la differenza espressa in cm, per la lunghezza esterna LCE e poi per il costo indicato.	€ 1,59 /cm
1590	<b>Supplemento per altezza</b> cassonetto <b>HC&gt;35 cm</b> , sia rasabili CRA sia rivestiti CLE. Moltiplicare la differenza espressa in cm, per la lunghezza esterna LCE e poi per il costo indicato.	€ 1,59 /cm
1658	Supplemento per <b>spessori dei pannelli</b> dei cassonetti (SPI/SPE/SPA/SPB) <b>maggiori di 6 cm</b> , sia per i cassonetti rasabili CRA che rivestiti CLE. Moltiplicare ogni lato che eccede la misura base di 6 cm, per la lunghezza esterna del cassonetto LCE. Ripetere il calcolo per ogni lato che verifica la condizione.	€ 1,59/cm

## Cassonetti rivestiti in fibra di legno

**CLE 145 IF** Rivestito in legno Ispezione frontale **ID 257** F45



**Cassonetto termoacustico rivestito in fibra di legno ad ispezione frontale**, per la spalla **F45** dove l'infisso è installato a **centro mazzetta**.

Realizzato con la struttura a vista coibentata internamente con dei pannelli sagomati in EPS 150. Anche il pannello di chiusura è in fibra di legno e completo di viti per il fissaggio.

La struttura portante con profili in legno lamellare ne assicurano una **eccezionale robustezza**.

L'ispezione frontale è facilitata dall'apertura di larghezza superiore alla dimensione dell'avvolgibile. Le **eccellenti prestazioni termiche** sono assicurate da un sotto-tappo in eps da mm 60 con doppia battuta. **CLE 145 IF** si installa in appoggio alla traversa superiore in pvc (rinforzabile a richiesta con un profilo a C in acciaio zincato) che collega tra loro le spalle del controtelaio.

Il cassonetto CLE 145 IF è disponibile con supplemento nella versione **Silent con isolamento acustico maggiorato** (ID 1596).

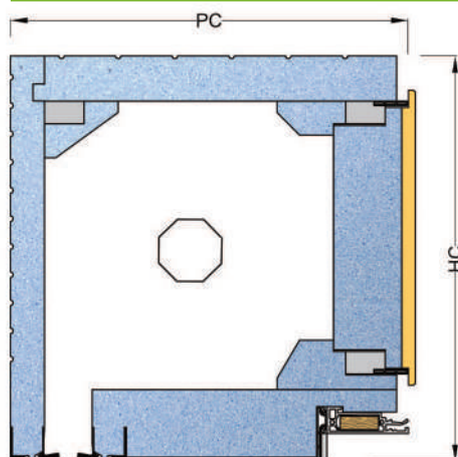
Larghezza Esterna LCE	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
<b>CLE 145 IF - ID 257</b>	227,4	248,9	273,0	295,9	317,5	341,6	363,2	386,1	408,9

## Cassonetti da rasare

I fianchi sono in fibra di legno idrofugo con incollaggio fenolico, garantiscono **leggerezza** ed una **superiore resistenza meccanica**. Il lato esterno in eps da intonacare è opportunamente lavorato per assicurare una **ideale presa dell'intonaco** e rinforzato nella parte inferiore con un profilo in alluminio a propria volta dotato di una sede (rivolta verso l'esterno) dove infilare un ulteriore profilo che può fungere da riferimento per l'intonaco. Quest'ultimo profilo, con spessore fino a 2 mm, se adeguato *su richiesta* nella forma e nelle dimensioni, può fungere da supporto per il rivestimento con materiali isolanti.

### CRA 146 IF Rasabile ad ispezione frontale ID 261

F46



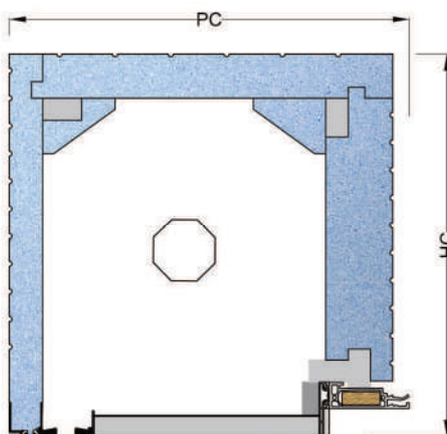
Cassonetto **termoacustico, rasabile** ad ispezione **frontale** e montaggio dell'infisso è a **filo muro interno**.

L'ispezione frontale è facilitata grazie all'apertura di larghezza superiore alla dimensione dell'avvolgibile. I riferimenti per l'intonaco sono in pvc ed **evitano ogni ponte termico**. È dotato di pannello di chiusura in fibra di legno con viti per il fissaggio.

Le **eccellenti prestazioni termiche** sono assicurate da un sotto-tappo in eps da mm 60 con doppia battuta. Per assicurare il fissaggio nella parte superiore del serramento, il cassonetto CRA146 IF ingloba la traversa in pvc uguale a quella delle spalle del controtelaio, rinforzabile a richiesta con un profilo a C in acciaio zincato. Il cassonetto CRA 146 IF è disponibile con supplemento nella versione **Silent con isolamento acustico maggiorato** (ID 1595).

### CRA 146 TE Rasabile tampone esterno ID 262

F46



Cassonetto **termoacustico, rasabile** con **tampone esterno** dove il montaggio dell'infisso è a **filo muro interno**.

L'ispezione avviene dall'esterno e dal basso, tramite un celino a tampone fissato con chiusure a tavellino, tra avvolgibile e serramento, realizzato in pvc bianco ed eps spessore mm 19, verniciabile.

Il vano è studiato per assicurare facile accessibilità per le operazioni di installazione e manutenzione. CRA 146 TE ingloba una robusta traversa in pvc, a richiesta rinforzabile con un profilo a C in acciaio zincato.

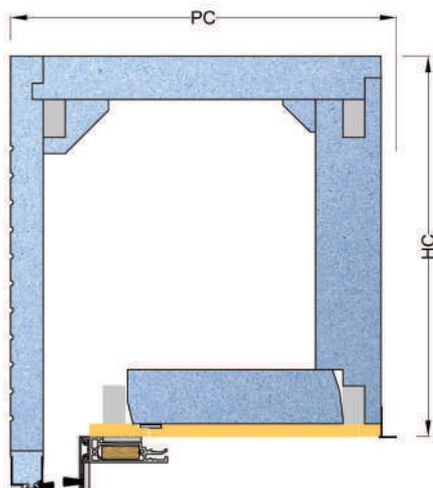
**Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta.**  
I prezzi si riferiscono a cassonetti con dimensioni di profondità PC fino a mm 350 e altezza HC fino a mm 350.

Larghezza Esterna LCE	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
CRA 146 IF - ID 261	214,2	227,4	239,4	257,4	275,5	289,9	303,1	317,5	330,8
CRA 146 TE - ID 262	182,9	196,1	211,8	226,1	239,4	253,8	267,1	281,5	295,9

## CRA 145 TI Rasabile a tampone interno

ID 263

F45



**Cassonetto termoacustico rasabile a tampone interno** e montaggio dell'infisso a **centro muro**.

L'ispezione avviene dall'interno e dal basso tramite un celino a tampone (realizzato in fibra di legno) che chiude il vano di ispezione. Un profilo in acciaio zincato verniciabile è fissato in orizzontale e funge da **riferimento interno per l'intonaco**. **L'isolamento termico sull'apertura è assicurato** da pannelli in EPS 150.

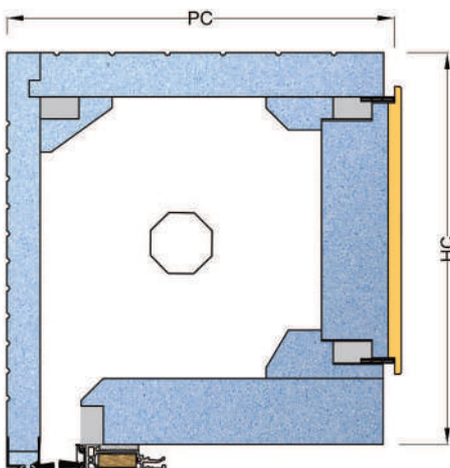
CRA 145 TI si installa in appoggio alla traversa superiore in pvc (rinforzabile a richiesta con un profilo a C in acciaio zincato) che collega tra loro le spalle del controtelaio.

Può essere richiesta anche l'ispezione con celino scorrevole ID 1584 (v. accessori).

## CRA 145 IF Rasabile ad ispezione frontale

ID 264

F45



**Cassonetto termoacustico rasabile ad ispezione frontale** e montaggio dell'infisso a **centro muro**.

L'ispezione frontale è facilitata grazie all'apertura di larghezza superiore alla dimensione dell'avvolgibile. I riferimenti per l'intonaco sono in pvc ed **evitano ogni ponte termico**. È dotato di pannello di chiusura in fibra di legno con viti per il fissaggio.

Le **eccellenti prestazioni termiche** sono assicurate da un sotto-tappo in eps da mm 60 con doppia battuta. Per assicurare il fissaggio nella parte superiore del serramento, il cassonetto CRA145 IF si installa in appoggio alla traversa in pvc (rinforzabile a richiesta con un profilo a C in acciaio zincato) nella configurazione desiderata.

Il cassonetto CRA 145 IF è disponibile con supplemento nella versione **Silent con isolamento acustico maggiorato** (ID 1595).

**Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta.**  
I prezzi si riferiscono a cassonetti con dimensioni di profondità PC fino a mm 350 e altezza HC fino a mm 350.

Larghezza Esterna	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
CRA 145 TI - ID 263	182,9	196,1	211,8	226,1	239,4	253,8	267,1	281,5	295,9
CRA 145 IF - ID 264	214,2	227,4	239,4	257,4	275,5	289,9	303,1	317,5	330,8

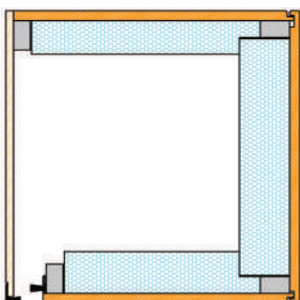
# Cassonetti (senza spalla)

Il sistema controtelaio Magò offre anche una gamma di **solli cassonetti** per le applicazioni in cui non è richiesta la fornitura con una spalla sottostante.

Realizzati in eps150, i cassonetti Logico sono **irrobustiti** da una struttura a gabbia con profili in legno lamellare ed in pvc; i fianchi sono in fibra di legno. Un doppio profilo dotato di spazzolino è installato nella parte inferiore del cassonetto, realizzando una cavità **non ventilata migliorando le prestazioni termiche ed acustiche dello stesso**. Migliora inoltre la **stabilità** della struttura.

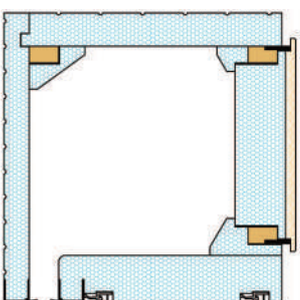
I cassonetti sono forniti completi di rullo da mm 60 con spessore 10/10 (da rifilare), supporto con cuscinetto, supporto motore regolabile in altezza. Movimentazione dell'avvolgibile proposta con motorizzazione (motore non compreso). Richiedere la fattibilità per soluzioni diverse, tra queste la chiusura con tappo magnetico.

## CLE 156 IF Rivestito in legno Ispezione frontale ID 1929



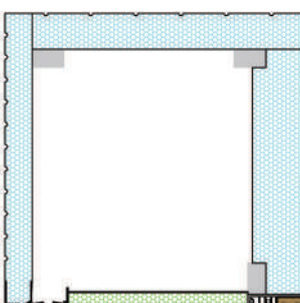
Cassonetto **termoacustico rivestito in fibra di legno** ad ispezione **frontale**. Realizzato con la struttura a vista coibentata internamente con dei pannelli sagomati in EPS 150, anche il pannello di chiusura è in fibra di legno e completo di viti per il fissaggio. La struttura portante con profili in legno lamellare ne assicurano una eccezionale robustezza. L'ispezione frontale è facilitata dall'apertura di larghezza superiore alla dimensione dell'avvolgibile. Le eccellenti prestazioni termiche sono assicurate da un sotto-tappo in eps da mm 60 con doppia battuta.

## CRA 156 IF Rasabile ad ispezione frontale ID 1928



Cassonetto **termoacustico rasabile ad ispezione frontale**. L'ispezione frontale è facilitata grazie all'apertura di larghezza superiore alla dimensione dell'avvolgibile. I riferimenti per l'intonaco sono in pvc ed evitano ogni ponte termico. È dotato di **pannello di chiusura in fibra di legno** con viti per il fissaggio. Le eccellenti prestazioni termiche sono assicurate da un sotto-tappo in eps da mm 60 con doppia battuta.

## CRA 156 TE Rasabile a tampone esterno ID 5014



Cassonetto **termoacustico rasabile con tampone esterno**. L'ispezione avviene dall'esterno e dal basso, tramite un celino a tampone fissato con chiusure a tavellino realizzato in pvc bianco ed eps spessore mm 19, verniciabile. Il vano è studiato per assicurare facile accessibilità per le operazioni di installazione e manutenzione.

**Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta.**  
I prezzi si riferiscono a cassonetti con dimensioni di profondità PC fino a mm 350 e altezza HC fino a mm 350.

Larghezza Esterna	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
CLE 156 IF - ID 1929	227,4	248,9	273	295,9	317,5	341,6	363,2	386,1	408,9
CRA 156 IF - ID 1928	214,2	227,4	239,4	257,4	275,5	289,9	303,1	317,5	330,8
CRA 156 TE - ID 5014	192,9	204,6	211,8	226,1	239,4	253,8	267,1	281,5	295,9

# Motorizzazione dei cassonetti

Tutti i motori hanno una garanzia del produttore di 5 anni.

ID	DESCRIZIONE	CODICE	COPPIA NM	PESO SOLLEVATO KG MAX	VELOCITÀ RPM	POTENZA WATT	DIMENSIONI MM	RADIO COMANDO	PREZZO UNITARIO
1620	Motore tubolare D 45mm comando con pulsante, finecorsa meccanico	Smart 25	25	50	17	130	431	Solo con centralina	€ 93,55
1621	Motore tubolare coppia 35 con comando a pulsante e finecorsa meccanico	Smart 35	35	70	17	155	451	Solo con centralina	€ 101,00
1622	Motore tubolare coppia 55 con comando a pulsante e finecorsa meccanico	Smart 55	55	110	12	180	461	solo con centralina	€ 135,99
1625	Motore tubolare D 45 mm con finecorsa elettronico, ricevente integrata e funzione di autoregolazione dei finecorsa. Telecomando a richiesta da 1 o 15 canali.	Elettra 30	30	60	15	195	604	Ricevente integrata	Richiedere quotazione
1633	Motore tubolare D 50 mm con finecorsa elettronico, ricevente integrata e funzione di autoregolazione dei finecorsa. Telecomando a richiesta da 1 o 15 canali.	Elettra 50	50	100	12	290	604	Ricevente integrata	Richiedere quotazione
1627	Motore tubolare coppia 50 con regolazione dei limiti di funzionamento tramite fine corsa elettronico. Versione con rilevamento ostacolo e tre fine corsa per tapparelle orientabili.	Elettra tre-50	50	100	12	191	670	Ricevente integrata	Richiedere quotazione
1639	Assemblaggio motore su cassonetto								€ 15,90/pz

# Sottobancale

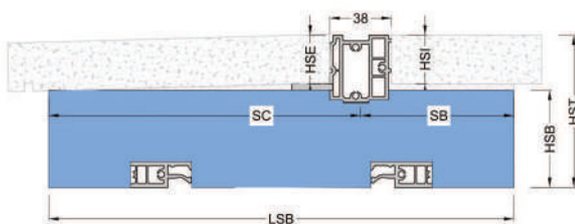
ID 265

Sottobancale in xps da mm 60 con taglio termico della soglia in PVC da mm 38. Lavorato a misura e irrigidito con inserti in PVC e con profili laterali di chiusura, spessore mm 10. L'ID del prodotto è indicato in tabella e funzione della misura LSB (v. figura sotto). Nella installazione a filo muro interno la rete porta-intonaco è inclusa nel prezzo.

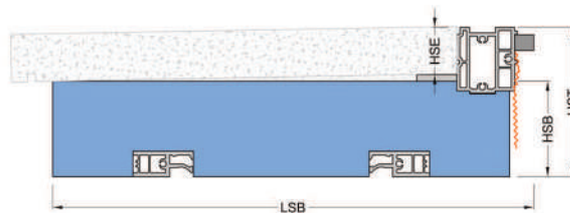
Larghezza luce	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
LSB mm 300	71,1	78,3	84,2	90,4	96,3	102,3	109,5	115,6	121,5
LSB mm 400	77,1	84,2	91,5	97,6	104,7	112,0	117,9	125,1	132,3
LSB mm 500	84,2	90,4	98,7	105,9	113,2	120,4	127,7	134,8	142,0
LSB mm 600	89,1	96,3	104,7	113,2	121,5	128,7	137,2	145,6	152,8

ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1636	Kit montaggio facilitato soglie su sottobancale. Composto da una serie di supporti in PVC su cui far scorrere la soglia, nella sua sede. Supplemento a sottobancale.	€ 10,92 a sottobancale
1646	Profilo in PVC S40, fornito smontato. Impiegato per facilitare la posa dei marmi dall'interno dell'edificio.	€ 7,21 a sottobancale
1510	Installazione profilo S40 a filo muro interno	€ 7,16 a controtelaio

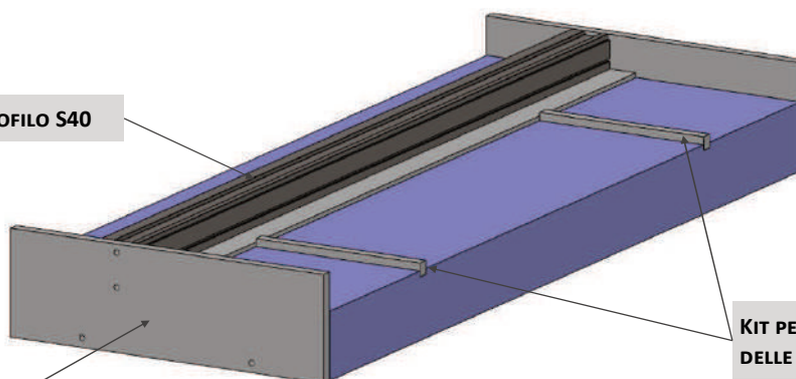
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE A CENTRO MAZZETTA



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE A FILO MURO INTERNO ID 1510



PROFILO S40



KIT PER IL MONTAGGIO FACILITATO DELLE SOGLIE ID 1636

ESEMPIO PROFILI LATERALI DI CHIUSURA IN PVC

## F70 Il monoblocco per frangisole



Il monoblocco per frangisole F70 completa la gamma LOGICO del Sistema Magò. Fornito a misura, è ideato per le applicazioni con sistemi frangisole verticali nelle differenti soluzioni disponibili sul mercato.

Come le altre soluzioni Logico del Sistema Magò, anche il monoblocco per frangisole F70 è realizzato unendo alla struttura portante della collaudata di F10 Finestra le spalle in Eps 150, fornite grezze da rasare. Le spalle inglobano al loro interno profili in pvc che le irrobustiscono, assicurando nel complesso un ancoraggio sicuro di F70 Logico alla struttura muraria, aspetto rilevante in una tipologia di serramenti normalmente di grandi dimensioni.

Il cassonetto è realizzato completamente in Eps 150 ed è irrobustito, nella parte inferiore, con due profili in alluminio verniciato bianco Ral 9010; completano la struttura i fondelli laterali rigidi. L'interno del cassonetto in eps a richiesta può essere rivestito con pannelli in alluminio.

Le guide del frangisole sono previste in appoggio oppure incassate nella spalla (a richiesta); lo stesso vale per le zanzariere.

F70 Logico offre differenti prestazioni acustiche in base al tipo di applicazione scelta; tali prestazioni sono ulteriormente migliorabili utilizzando lo specifico Kit Silent.

Particolare cura è stata posta nello studio della capacità della struttura di reggere la spinta del vento. Pertanto, F70 Logico prevede diversi e adeguati rinforzi in acciaio inseriti nei profili in pvc oppure avvitati ad essi, senza pregiudicare le prestazioni termiche del sistema.

Logico F70 può essere fornito in differenti configurazioni che si adattano ad ogni tipo di installazione. Il nostro Back Office potrà valutare e sviluppare anche richieste specifiche del Committente.

### La definizione del prezzo di vendita del prodotto finito F70 LOGICO si ottiene dalla somma tra i prezzi di:

1. Controtelaio per finestra Magò F10 (**attenzione:** riferimento in larghezza alla misura luce architettonica, e in altezza alla misura esterna controtelaio);
2. Tipo spalla nella configurazione scelta e nella dimensione HE altezza esterna controtelaio
3. Tipo cassonetto nella massima larghezza LCE
4. Altri eventuali accessori e componenti del sistema (es. sottobancale)
5. Eventuali lavorazioni a richiesta
6. Imballo e trasporto.

# Spalla per frangisole

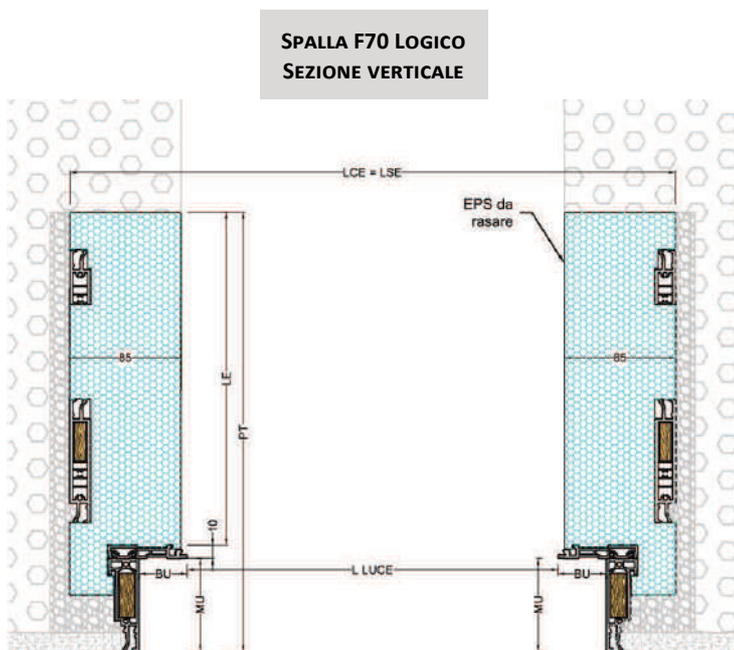
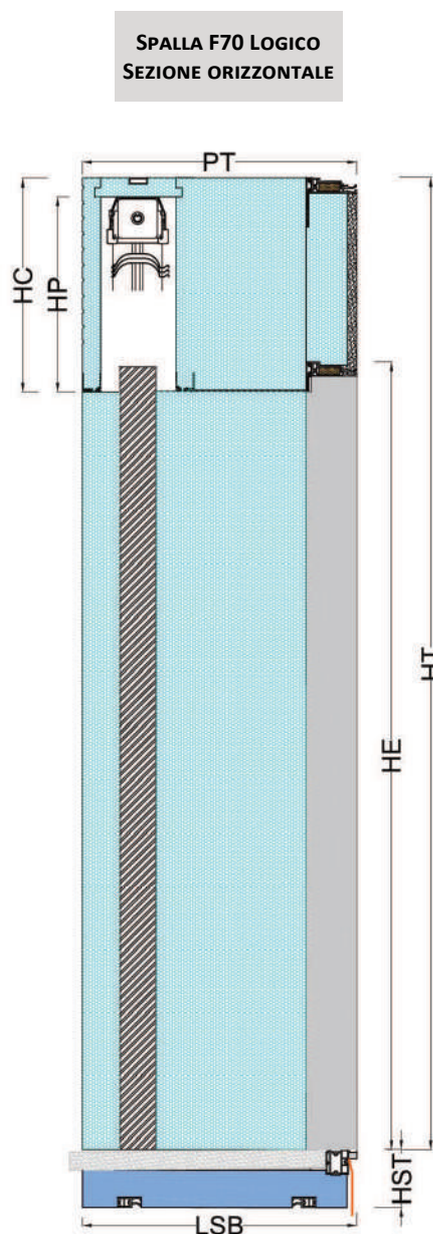
F70

La spalla in F70 Logico è coibentata in Eps 150 con spessore base mm 85, incrementabile, da rasare.  
 La sede per la finestra è realizzata ad angolo su tre lati con i profili modulari del sistema Magò, lavorati a misura nelle dimensioni richieste e in tutte le varianti previste nella linea F 10 Finestra (il cui costo è da calcolare separatamente). Le parti in eps sono rinforzate internamente con specifici profili in pvc di adeguate dimensioni che al loro interno contengono degli elementi in legno, o se richiesto, anche in acciaio. Tale configurazione consente alle spalle F70 di garantire eccellente robustezza ed isolamento termo-acustico di alto livello. Le spalle sono fornite nelle dimensioni richieste, con tutte le lavorazioni e predisposte per l'assemblaggio con il cassonetto.

**I prezzi di vendita dipendono dalla dimensione LE e dall'altezza HE.**

**Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta. Il prezzo della spalla F70 in tabella si intende a controtelaio.**

HE \ LE	200	250	300	350	400	450	500
1400	86,8	92,7	98,7	103,6	109,5	115,6	121,5
1600	98,7	104,7	112	117,9	125,1	131,3	138,4
1800	110,8	117,9	125,1	132,3	139,7	146,9	155,2
2200	122,8	130,0	138,4	146,9	155,2	162,4	170,9
2400	133,6	142,0	151,6	161,3	169,6	179,3	187,8
2600	145,6	155,2	164,8	174,5	185,2	195,0	204,5
2800	157,7	167,3	178,1	188,8	199,8	210,6	221,4
3000	168,4	180,5	191,4	203,4	214,2	226,1	238,2



LISTINO LOGICO 2024

# Cassonetti F70 Logico

Il cassonetto nelle soluzioni F70 Logico è realizzato completamente in Eps 150 ed è irrobustito, nella parte inferiore, con due profili in alluminio verniciati bianco Ral 9010 che rifiniscono la parte a vista del cassonetto. Su tali profili, è ricavata una sede per un eventuale ulteriore profilo in alluminio (o altro) con spessore fino a 2 mm che può fungere da riferimento per l'intonaco o da supporto non portante per l'appoggio dei pannelli (nelle facciate con isolamento esterno a cappotto). Completano la struttura i fondelli laterali in fibra di legno LSB 3.4 leggeri e con ottime caratteristiche meccaniche, ideali per applicazioni di questo genere.

L'interno del cassonetto è in eps colore azzurro, su richiesta può essere rivestito con dei pressopiegati in alluminio.

Nella **scheda tecnica Logico** in vigore sono disponibili i disegni per i rilievi misure del monoblocco per frangisole F70 nelle applicazioni disponibili e sotto indicate.

La posizione del serramento è definita dalla dimensione LE e può variare dal centro muro fino a filo esterno.

ID	DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI
287	<b>F70 Logico su veletta in muratura</b> Il controtelaio per frangisole è installato in appoggio ad una veletta in muratura.
288	<b>F70 Logico su isolamento a cappotto</b> Il controtelaio per frangisole è installato in appoggio ad un isolamento a cappotto esterno.
289	<b>F70 con interposta muratura</b> Il controtelaio per frangisole è installato con la struttura portante del serramento in appoggio ad una veletta in muratura (che separa lo stesso dal cassonetto). Per rivestire la parte della muratura che rimane a vista tra i due elementi può essere richiesta una lamiera in alluminio verniciato bianco ral 9010 (v. complementari).
290	<b>F70 Logico con cassonetto esterno e infisso sotto la trave</b> Il controtelaio per frangisole è installato con la struttura portante del serramento sotto una trave in muratura, mentre il cassonetto è appoggiato frontalmente alla stessa.  In tale applicazione è esclusa l'applicazione del pannello posteriore e la relativa struttura in pvc, che pertanto viene detratto dal prezzo tabellare calcolato (v. sotto e pagina seguente).

ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1680	Detrazione per F70 ID 290, esclusione del pannello posteriore del cassonetto e relativa struttura in pvc. Detrazione per ogni metro di cassonetto LCE	- 26,80€/mt

Nelle tabelle i prezzi sono espressi in € e le misure in mm. Per le misure intermedie vale la casella più alta.

La dimensione in **larghezza** si riferisce alla misura **luce esterna**.

La dimensione **HC** è relativa alla **massima altezza del cassonetto**.

La dimensione **LE** delle spalle definisce la profondità complessiva del cassonetto e dei pannelli che lo compongono.

*Esempio di definizione del prezzo: individuare prima di tutto la dimensione della HC desiderata, quindi incrociare la larghezza LL e la profondità LE per ottenere il prezzo.*

HC 300 mm	LCE												
	LE		1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
	LE 200		117,9	132,3	148,1	162,4	178,1	193,7	208,2	223,8	238,2	253,8	268,3
	LE 250		127,7	144,4	161,3	176,9	193,7	210,6	227,4	243,0	259,9	276,6	293,5
	LE 300		138,4	155,2	173,3	191,4	209,3	227,4	245,3	263,5	281,5	299,5	317,5
	LE 350		148,1	167,3	186,5	205,7	226,1	245,3	264,6	283,9	303,1	323,6	342,7
	LE 400		157,7	179,3	199,8	220,2	241,8	262,2	283,9	304,4	324,7	346,4	366,8
	LE 450		167,3	190,1	212,9	234,6	257,4	280,3	301,9	324,7	346,4	369,2	392,1

HC 400 mm	LCE												
	LE		1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
	LE 200		126,4	142	160,1	176,9	192,4	208,2	225	240,6	257,4	273,0	289,9
	LE 250		139,7	158,8	175,7	196,1	212,9	232,2	248,9	269,4	286,2	305,5	322,4
	LE 300		152,8	174,5	195,0	215,3	235,8	256,3	274,3	294,7	315,2	335,6	356,1
	LE 350		166,0	188,8	210,6	234,6	255,1	276,6	300,7	322,4	344,0	366,8	388,5
	LE 400		179,3	203,4	228,5	253,8	275,5	300,7	324,7	350	372,9	396,8	422,1
	LE 450		193,7	218,9	244,3	273,0	298,3	323,6	350,0	375,3	401,7	429,3	454,6

HC 500 mm	LCE												
	LE		1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
	LE 200		136,0	151,6	172,1	191,4	207,0	222,5	241,8	257,4	276,6	292,4	311,6
	LE 250		151,6	173,3	190,1	215,3	232,2	253,8	270,7	295,9	312,6	334,4	351,2
	LE 300		167,3	193,7	216,5	239,4	262,2	285,1	303,1	325,9	348,8	371,7	394,5
	LE 350		188,8	210,6	234,6	263,5	283,9	308,0	336,7	360,8	384,8	410,1	434,1
	LE 400		200,9	227,4	257,4	287,5	309,0	339,2	365,6	395,7	420,9	447,4	477,4
	LE 450		220,2	247,9	275,5	311,6	339,2	366,8	398,1	425,7	456,9	489,5	517,1

HC 600 mm	LCE												
	LE		1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
	LE 200		145,6	161,3	184,2	205,7	221,4	237,0	258,7	274,3	295,9	311,6	333,1
	LE 250		163,7	187,8	204,5	234,6	251,5	275,5	292,4	322,4	339,2	363,2	380,1
	LE 300		181,6	212,9	238,2	263,5	288,7	313,9	332,0	357,2	382,5	407,7	433,0
	LE 350		216,5	232,2	258,7	292,4	312,6	339,2	372,9	399,4	425,7	453,4	479,9
	LE 400		222,5	251,5	286,2	321,1	342,7	377,6	406,6	441,3	469,0	497,8	532,8
	LE 450		246,6	276,6	306,7	350,0	380,1	410,1	446,2	476,3	512,3	549,6	579,7

# Complementari

## Lamiera di finitura tra cassonetto e controtelaio ID 1576

Lamiera in alluminio **RAL 9010** di finitura tra vano frangisole e serramento, nel lato superiore ( per F70 ID 289).

Larghezza LCE	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
DC mm 100	13,8	16,2	18,4	20,6	23,1	25,3	27,5	29,8	32,2	34,4	36,7
DC mm 150	19,7	22,9	26,1	29,4	32,6	35,9	39,1	42,3	45,6	48,9	52,1
DC mm 200	23,9	27,9	31,8	35,9	39,9	43,8	47,7	51,8	55,7	59,6	63,5
DC mm 250	29,0	33,8	38,6	43,5	48,2	53,0	57,8	62,7	67,5	72,2	77,1

## Lamiera di rivestimento interno del cassonetto ID 1672

Lamiera ad angolo in alluminio **RAL 9010** di rivestimento della parte interna del cassonetto.

Calcolare 2 volte per prevedere il rivestimento di entrambi i lati interni.

Larghezza LCE	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
HC mm 300	49,2	57,4	65,6	73,7	81,9	90,1	98,3	106,4	114,6	122,8	131,0
HC mm 400	59,3	69,2	79,0	88,9	98,7	108,6	118,5	128,3	138,2	148,1	157,9
HC mm 500	68,6	80,1	91,5	102,9	114,4	125,9	137,2	148,7	160,1	171,5	182,9
HC mm 600	78,1	91,0	104	117,1	130,0	143,0	156	169	181,9	195,0	207,8

## Kit Silent acustico ID 291

Kit composto da una lamiera in alluminio **RAL 9010** che riveste metà cassonetto nel lato rivolto all'interno ed una membrana fonoisolante inglobata nel pannello in eps da mm 60.

Larghezza LCE	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
HC mm 300	71,0	82,9	94,7	106,4	118,2	130,1	141,9	153,7	165,5	177,4	189,2
HC mm 400	88,5	103,0	117,8	132,5	147,2	162,0	176,6	191,4	205,9	220,7	235,4
HC mm 500	105,1	122,6	140,0	157,6	174,9	192,3	210	227,4	244,9	262,4	279,8
HC mm 600	121,6	141,9	162,2	182,5	202,7	222,9	243,2	263,5	283,8	304,0	324,3

# Accessori e supplementi

## Per cassonetti

ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1582	Profilo piatto in alluminio grezzo, mm 30x2 Da impiegare come riferimento per l'intonaco nel lato esterno dei cassonetti da rasare (sporgenza mm 20).	€ 5,04/ml
1583	Profilo piatto in alluminio grezzo, mm 50x2 Di supporto ai pannelli per isolamenti a cappotto nel lato esterno dei cassonetti (sporgenza mm 40).	€ 9,54/ml
1589	Supplemento per profondità cassonetto PC>35 cm	€ 1,59/cm
1590	Supplemento per altezza cassonetto HC>35 cm	€ 1,59/cm
1593	Lavorazioni speciali a richiesta.	Richiedere offerta
1595	Kit Silent 44 Db per cassonetti CRA 146 IF e CRA 145 IF Prezzo per metro lineare di cassonetto	€ 36,08/ml
1596	Kit silent 46 Db su CLE 145 IF Prezzo per metro lineare di cassonetto	€ 57,71/ml
1629	Detrazione per fornitura di cassonetto <b>senza rullo</b> , relativi <b>supporti e fori</b> di fissaggio.	- € 29,68/pz
1634	LOGIGHOST, tappo di ispezione frontale a filo muro interno, in PVC bianco verniciabile. Supplemento al metro lineare di cassonetti LCE.	€ 45,69/ml
1657	Detrazione per eliminazione delle zanche Logico	- € 3,60/pz
1658	Supplemento <b>spessori dei pannelli</b> dei cassonetti (SPI/SPE/SPA/SPB) <b>maggiori di 6 cm</b>	€ 1,59/cm
1660	Vernice di fondo su tappo LOGIGHOST. Costo al ml di cassonetto.	€ 22,48/ml
1661	Pellicola adesiva rimovibile a chiusura del vano di passaggio dell'avvolgibile	€ 3,61/pz
1751	Profilo pvc angolare di finitura c/rete L2600	
1823	Supplemento per verniciatura di fondo, oltre il perimetro mm1050 (HC+2xPC)	+20%
1889	Vernice di fondo su tappo in mdf	€ 15,00/ml
1922	Tappo in mdf con magnete, su cassonetti CLE	37,00 €/ml

ID	DESCRIZIONE	LCE	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
1971	Verniciatura con fondo cassonetti <b>CLE</b> cassonetti di dimensioni < 1050 mm nella somma dei 3 lati < 1050 mm		47,0	54,0	60,0	67,0	73,0	80,0	86,0	93,0	100,0

## Per traversa superiore

ID 1630 Rinforzo in acciaio a C mm 33 x 12 su telaio superiore.

ID 1631 Rinforzo in acciaio a C mm 30 x 10 su allargamento superiore.

Rinforzo in acciaio con dimensione a richiesta: richiedere quotazione.

Larghezza Luce	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ID 1630 ID 1631	4,9	6,1	6,8	8	8,8	9,8	10,9	11,7	12,7	13,6	14,6

## Per spalle

ID	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
1518	Sede per guide incassate delle zanzariere/frangisole, comprensiva di profilo in alluminio 12/10 incollato nella sede. Dimensioni max SG<85mm HG<55mm. Richiedere fattibilità per dimensioni maggiori.	€ 19,00/ml
1569	Kit per fissaggio esterno della spalla	€ 1,46/pz
1577	Profilo in pvc di rinforzo incassato su spalla eps (v. scheda tecnica applicazioni e complementari)	€ 4,50/ml
1587	Applicazione della rete porta intonaco incollata alla spalla, H max 300 mm	€ 2,65/ml
1588	Rete per rasatura in rotolo da 50 Mt, altezza max mm 110 ca.	€ 36,04/rotolo
1632	Incasso (solo realizzazione) - senza profili di completamento in alluminio.	€ 2,70/ml
1635	Riempimento con profilo in EPS dei sottoguida, per impedire alla rasatura di ostruire la sede della guida mantenendola pulita. Supplemento a controtelaio.	€ 3,66/ctr
5013	Supplemento per sede guida SG>85mm	€ 1,00/ml per ogni cm



Back office gratuito dedicato ai clienti

T. 0733.205.140 - [info@controtelaiomago.it](mailto:info@controtelaiomago.it)

