

TIPO:

-
- OFFERTA
-
-
- CONFERMA D'ORDINE

OFFERTA:

Milano, 27.11.2019

RIFERIMENTO CLIENTE:**INDIRIZZO:****CITTA:** ARCORE**PROVINCIA:****CAP:****C.F./P.IVA:****CELLULARE:****INDIRIZZO CANTIERE:****REFERENTE:****TELEFONO/MAIL:**

ITEM	DESCRIZIONE	ALTRE NOTE	PREZZO
01	RIEPILOGO FORNITURA SERRAMENTI		2.179,19 €
02	FORNITURA ZANZARIERE		0,00 €
03	FORNITURA AVVOLGIBILI		0,00 €
04	FORNITURA PORTE BLINDATE		0,00 €
05	FORNITURA PERSIANE		0,00 €

FORNITURE: 2.179,19 €**SCONTO %:** 25**TOTALE FORNITURE:** 1.634,39 €

06	RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEI SERRAMENTI ESISTENTI		160,00 €
07	SMISTAMENTO AL PIANO		100,00 €
08	POSA IN OPERA SERRAMENTI		430,00 €
09	POSA IN OPERA ACCESSORI (ITEM 02-03-04-05)		0,00 €

TOTALE: 690,00 €

10	REDAZIONE PRATICA ENEA		100,00 €
11	TRASPORTO		0,00 €
12	PORTATA AL PIANO CON PIATTAFORMA		0,00 €
13			

TOTALE: 100,00 €**TOTALE COMPLESSIVO:** 2.424,39 €**IVA 10%:** 242,44 €**IVA 22%:** 0,00 €**TOTALE FATTURA:** 2.666,83 €**MODALITA' DI PAGAMENTO:** 50% ALL'ORDINE - 50% AVVISO MERCE PRONTA**VALIDITA' PREVENTIVO:****TEMPI DI CONSEGNA:****NOTE:**

La presente offerta non è vincolante, ma solo indicativa.

Eventuali errori di calcolo o di sviluppo della presente non possono dare atto a richieste di scontistiche extra od adeguamento offerta.

FIRMA DEL CLIENTE



- Ottima scelta per qualsiasi tipo di costruzione: casa, uffici o edifici pubblici
- Design minimalista: ideale per stanze che richiedono un alto livello di luce naturale (squadrate)
- Profili in PVC con 5 camere
- Profondità profilo: 70 mm
- Spessore della parete esterna dei profili in PVC $\geq 2,5$ mm
- Profilo certificato per utilizzo in zona di clima severo
- Rinforzo in acciaio zincato: 1,2 mm – 3,2 mm
- Due guarnizioni

RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO

E' DISPONIBILE IL RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO ALL'ESTERNO IN VARI COLORI RAL OPACHI (CON LA SUPERFICIE LISCIA), CON COLORI STRUTTURALI (CON ASPETTO RUVIDO) OPPURE IN TINTA LEGNO (ROVERE E NOCE).

L'ISOLAMENTO TERMICO - U_w

$U_g > 1,0$ W/m²K - DOPPIO VETRO $U_w^* > 1,22$ W/m²K

$U_g > 0,7$ W/m²K - TRIPLO VETRO $U_w^* > 1,01$ W/m²K

* IL VALORE U_w E' CALCOLATO PER UNA FINESTRA STANDARD DI DIMENSIONI DI 1230mm x 1480mm, CON UNA SUPERFICIE DI 1,82m² E CANALINA CALDA.

ISOLAMENTO ACUSTICO R_w (C,CTR)

min. 30dB (-1; -4) - max 41dB (-1; -5)