



Produzione e
posa porte
ed infissi
in legno

Scheda tecnica MONOBLOCCO - avvolgibile

Data e
revisione:

15/07/2016 -
Rev. 0

Prodotto	Tipologia	Controtelaio a monoblocco per oscuranti avvolgibili (legno , PVC , alluminio , acciaio)
	Varianti	Azionamento manuale art. MN - Azionamento elettrico art. EL
	Componenti	Spalle coibentate , cassonetto superiore coibentato
	Trasmittanza termica Usb	Usb = 0,89 W/(mqK) - calcolata secondo Norma UNI EN ISO 10077-2:2012 da laboratorio CSI di Bollate (Mi) - rapporto di prova n° 0062\DC\AEF\16
	Isolamento acustico	fino a: R_w= 46dB (configurazione giorno oscurante alzato) e 50 dB (configurazione notte oscurante abbassato) secondo norma EN 140-3 e EN ISO 717-1 con oscurante avvolgibile con cassonetto ad ispezione interna frontale (soluzione limite più penalizzante) , test eseguito con infisso porta balcone a doppia anta installato
Descrizione costruttiva	Materiali	Multistrato OSB III fenolico per esterno , EPS , cartongesso e fibrocemento
	Assemblaggio	Parti assemblate in officina con viti e collanti ecologici poliuretanic , assemblaggio in cantiere con viti
	Incollaggio	Nella giunzione vengono usate colle viniliche ad alto potere collante D3/D4 secondo la norma UNI EN 204
Ferramenta	Accessori	Sostegni , cuscinetti , rulli e calotte
	Chiusura celino frontale	Fissaggio con viti a pressione su guarnizioni in EPDM
Verniciatura	Trattamenti	Non prevista , tutti gli elementi eventualmente a contatto con unidit� hanno propriet� idrofughe
Imballi	Pezzi	Imballo dei vari elementi su bancale . A richiesta assemblaggio dei monoblocchi direttamente in fabbrica



Produzione e
posa porte
ed infissi
in legno

Scheda tecnica MONOBLOCCO - avvolgibile

Data e
revisione:

15/07/2016 -
Rev. 0

Utilizzo	Posa in opera	Eseguito da personale qualificato
	Limiti d'utilizzo	Evitare usi impropri , non esporre direttamente alle intemperie il materiale prima che venga rifinito negli strati protettivi
	Manutenzione	Manutenzione ordinaria di pulizia con straccio umido o detersivi non aggressivi Manutenzione straordinaria eseguita da personale qualificato
Smaltimento	Imballaggi	Il materiale utilizzato per l'imballo è riciclabile
	Prodotto	Al termine dell'installazione del prodotto tutti i suoi componenti e relativi accessori non utilizzati devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti e non dispersi nell'ambiente
Posa in opera	Stoccaggio	In luogo asciutto e pulito . Il materiale dovrà essere collocato in modo da non subire deformazioni e protetto dai raggi UV .
	Operazioni preliminari	Prestare massima attenzione per evitare danneggiamenti all'apertura degli imballi , al posizionamento degli elementi
	Posa in opera	Assicurarsi che l'elemento da montare corrisponda alle caratteristiche dimensionali del vano e particolari . Utilizzare gli accessori a corredo . La posa deve essere effettuata da personale qualificato con esperienza
Accessori Optional	Ferramenta	Motoriduttori elettrici , domotica , allarmi , ... etc... Contattare il Servizio Tecnico
Tipologie di	Dimensioni max	Tipologia rettangolare . Dimensioni massime realizzabili variabili in base alla tipologia di forme , componenti , stratigrafie del supporto etc ... (valutare insieme al Servizio Tecnico)
Garanzia prodotto	Descrizione	La garanzia è valida 24 mesi dalla data di fatturazione e copre difetti imputabili alla fabbricazione ed ai relativi componenti . Eventuali difetti dovranno essere segnalati entro e non oltre 7 gg dalla data di consegna del materiale .La garanzia decade in caso di utilizzi impropri , errata posa in opera , danni provocati dall'utilizzo e incuria . Non sono previsti risarcimenti per eventuali danni causati . La garanzia non copre i danni provocati dall'usura derivante l'utilizzo . L'eventuale mancato pagamento anche parziale anche oltre i termini contrattuali previsti farà decadere ogni garanzia .