

manuale tecnico descrizione prodotto

Sezioni	telaio fisso	telaio fisso mm. 77,5 x 70 (legno 62 x 50) – restante parte in alluminio
	anta apribile	mm. 83,5 x 70 (legno 66 x 70) / mm. 83 x 95 (legno 66 x 95) per serramenti con serratura Yale
Assemblaggio	profili	in legno con giunzione a 45° mediante spine ed elementi a coda di rondine. Nella giunzione dei battenti viene inserito un accessorio in ABS realizzato in varie finiture (cromo lucido, ottone lucido, cromo opaco) che rende l'angolo impermeabile, raccorda la parte esterna per la sicurezza antinfortunistica e impreziosisce la finitura del serramento armonizzandola con la maniglia.
	telai	in bronzo edile con saldatura
	accoppiamento	del telaio legno/bronzo con clips in nylon al fine di eliminare la condensa e garantire la perfetta aerazione del serramento.
Ferramenta di sostegno	finestra e portafinestra	cerniere angolari con meccanismo anta e ribalta con dispositivo anti falsamanovra e asta a leva che movimentata il catenaccio in alto e in basso che blocca l'anta secondaria.
	Ferramenta di chiusura	finestra portafinestra
Guarnizioni	vetro	Interna ed esterna del vetro in EPDM espanso nero
	acustica	Interna al telaio in EPDM espanso nero
	di tenuta	sull'anta in TPE coestruso
Profilo inferiore	finestra	in legno
	portafinestra	in alluminio a taglio termico da mm. 24 di altezza
Vetrocamera		su ante apribili predisposte per alloggiare un vetro da mm. 28, incollato ai profili in legno della struttura portante con una speciale colla strutturale che trasferisce la rigidità del vetro alla struttura stessa dell'infisso. Il vetro di serie montato ha uno spessore di mm. 28 fornito con composizione 4+20+4 basso emissivo e vetro stratificato 33.1+15+33.1 basso emissivo per vetrate a meno di un metro da terra.
Coprifili		per la parte interna di serie numero 3 da mm. 46/60 x 13, per la parte esterna è possibile fornire piattine in alluminio con sezioni da definire.
Maniglia		martellina dk Secustik modello Verona, Seattle, Atlanta, Vitória (Hoppe)
Finitura bronzo		il sistema bronzo è realizzato con una speciale lega d'ottone, detta anche "bronzo edile" che non necessita di alcuna protezione superficiale o manutenzione. A scelta si eseguono trattamenti di brunitura e ramatura
Finitura pellicolato		pino lamellare finger-joint rivestito in: teak - ciliegio - wengè - rovere miele - rovere sbiancato - rovere grigio e rovere avorio.
Finitura legno lamellare/massello		pino - hemlock - meranti - rovere - douglas (mordenzato o laccato)
Finiture precomposto		rovere grigio ardesia - rovere grezzo verniciabile o mordenzato - ebano - noce canaletto - rovere sabbia - rovere grigio perla - larice sbiancato

