

## manuale tecnico descrizione prodotto

<b>Sezioni</b>	telaio fisso	telaio fisso mm. 77,5,x 70 (legno 62 x 50) – restante parte in alluminio
	anta apribile	mm. 78 x 70 (legno 66 x 70) / mm. 78 x 95 (legno 66 x 95) per serramenti con serratura Yale
<b>Assemblaggio</b>	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 alluminio con saldatura o con cianfrinatura
	accoppiamento	del telaio legno/alluminio con clips in nylon al fine di eliminare la condensa e garantire la perfetta aerazione del serramento.
<b>Ferramenta di sostegno</b>	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.
<b>Ferramenta di chiusura</b>	finestra	in acciaio Silver e Zama con 3 punti di chiusura in aria 12 con incontri applicati sul telaio.
	portafinestra	in acciaio Silver e Zama con 5 punti di chiusura in aria 12 con incontri applicati sul telaio.
<b>Guarnizioni</b>	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
<b>Profilo inferiore</b>	finestra	in legno
	portafinestra	in alluminio a taglio termico da mm. 24 di altezza
<b>Vetrocamera</b>		su ante apribili predisposte per alloggiare un vetro da mm. 33, 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. 33 fornito con composizione 4+4+18+33.1 basso emissivo e vetro stratificato 4+4+18+33.1 basso emissivo per vetrate a meno di un metro da terra.
<b>Coprifili</b>		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.
<b>Maniglia</b>		martellina dk Secustik modello Verona, Seattle, Atlanta, Vitória (Hoppe)
<b>Finitura alluminio</b>		i profili in alluminio sono verniciati con tinte Ral o con trattamento di ossidazione anodica in classe ARS 15; è possibile un'ulteriore finitura nelle varianti: Brunelleschi, Sablè, Corium, Decorlegno ed Ossidate
<b>Finitura pellicolato</b>		pino lamellare finger-joint rivestito in: teak - ciliegio - wengè - rovere miele - rovere sbiancato - rovere grigio e rovere avorio.
<b>Finitura legno lamellare/massello</b>		pino - hemlock - meranti - rovere - douglas (mordenzato o laccato)
<b>Finiture precomposto</b>		rovere grigio ardesia - rovere grezzo verniciabile o mordenzato - ebano - noce canaletto - rovere sabbia - rovere grigio perla - larice sbiancato


**profilo vivaldi Integrale**

Italserramenti s.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, anche senza preavviso, le caratteristiche descritte nel presente testo.

