

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Sezioni | anta apribile telaio fisso | mm. 90x78 - con Yale mm. 90x100 da mm. 78x78 |
| Assemblaggio | | mediante giunzione a 45 gradi con procedimento Minidenti, di notevole resistenza al carico statico. |
| Nodo centrale | | caratterizzato dall'applicazione pilastro di battuta da mm. 79x62 sull'anta secondaria - battuta classica senza fascette - Applicazione della martellina sull'anta principale. |
| Ferramenta di sostegno | finestra o portafinestra (std) | parte inferiore - supporto con cerniera angolare a regolazione - parte superiore supporto con cerniera di sostegno (predisposta per l'applicazione di meccanismo DK anta e ribalta) A richiesta: meccanismo DK anta e ribalta, asta a leva per bloccaggio anta secondaria. |
| Ferramenta di chiusura | finestra | cremonese in acciaio Silver con 3 punti di chiusura in aria 12 con incontri applicati sul telaio. |
| | portafinestra | cremonese in acciaio Silver con 4 punti di chiusura in aria 12 con incontri applicati sul telaio. |
| Guarnizioni | di tenuta tecnica | n° 2 inserite in apposita sede ricavata sul telaio fisso |
| | acustica | n° 1 inserita in apposita sede ricavata nel battente |
| Profilo in alluminio | finestra | inserito sotto il traverso inferiore del telaio, per evitare il contatto diretto del legno con il davanzale, e dotato di asole di scarico per l'acqua piovana |
| | portafinestra | in legno di sezione mm. 78x56 con doppia guarnizione o in alluminio a taglio termico da mm. 25 di altezza dotata di n° 2 guarnizioni e di asole di scarico per l'acqua piovana. (legge 13/89 per l'eliminazione delle barriere architettoniche) |
| Vetrocamera | alloggiamento in anta apribile | predisposta per alloggiare un vetro da mm. 48 ed è dotata di fori di aerazione per lo scarico di eventuale condensa, garantisce quindi una maggior durata del serramento e del vetro. |
| | vetrocamera | di serie viene fornito vetro con composizione 4+18+4+18+4 basso emissivo con gas Argon per le finestre e con composizione 33.1+15+4+15+33.1 basso emissivo con gas Argon per le portefinestre. Per qualsiasi vetrata posta a meno di mt. 1 da terra, sia essa finestra o porta finestra, secondo la normativa 7697 deve essere fornito un vetro di sicurezza (minimo 33.1+15+4+15+33.1 basso emissivo). |
| Coprifili | | 2 in altezza e 1 in larghezza da mm. 53x10 piatti. |
| Maniglia | di serie | martellina "Verona" dk secustik in ottone cromo satinato |
| Verniciatura | | trattamento eseguito con prodotti ecologici idrosolubili (a base d'acqua) per l'eliminazione dell'emissione di solventi nell'aria e nell'ambiente. Realizzato con 2 mani in tunnel (Flot Coating), carteggiatura e mano di finitura a spruzzo. Per i prodotti laccati viene aggiunta un' ulteriore mano di finitura. |

