



82 FIBRA Sistema battente in pvc - Telaio mm. 70 - Anta mm. 82 **Descrizione serie:** Sistema a cinque camere (telaio) e sei camere (anta) - Sistema a due guarnizioni - Apertura verso l'interno e l'esterno (anta/ribalta esclusa su apertura esterna) **Certificazioni:** Marcatura CE - Relazione di collaudo 506/12 del 13/12/2012 (Lab. Treviso Tecnologia) - Resistenza al carico vento: A4 - Tenuta all'acqua: E1200 - Permeabilità all'aria: 4 - Trasmittanza termica telaio $U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ **Specifiche:** Anta-ribalta di serie (escluso tipologie a trapezio e ad arco) - Sistema di microventilazione integrata - Asta a leva con 2/chiusure antieffrazione (su tipologie battente multianta) - Telaio con rinforzo termico in PVC espanso - Anta con rinforzo integrato in fibra di vetro (Tecnologia Linktrusion) - Ferramenta a nastro SIEGENIA mod. Titan-iP finitura argento-titanio - Guarnizione di battuta anta in PVC - Guarnizione vetro in PVC - Cappetta di drenaggio - Coprifilo integrato mm. 40 **Cerniere:** Copricerniera in resina col. F1-Argento (standard) a richiesta (F9-Titanio F3-Oro F4-Bronzo F9016-Bianco) - **Sistema per traslante** col. F1-Argento (standard) a richiesta (9003-Bianco 8022-Testa di moro) - **Maniglie:** Martellina in alluminio mod. ATLANTA Secustik col. F1-Argento (standard) a richiesta (F9-Titanio F3-Oro F4-Bronzo F9016-Bianco) - Doppia martellina in alluminio mod. ATLANTA col. F1-Argento (standard) a richiesta (F9-Titanio F3-Oro F4-Bronzo F9016-Bianco) su portabalcone - Cricchetto in resina nera (wasistas) **Riempimenti:** Vetrata isolante basso-emissiva chiara 4/20/22.1 antinfortunistica interna (finestra e portafinestra con traverso - specchiatura superiore) - Vetrata isolante basso-emissiva chiara 33.1/16/33.1 antinfortunistica interna-esterna (portafinestra unica specchiatura e portafinestra con traverso - specchiatura inferiore)