

TECNICA

DFIIA

SCELTA









- PROFILATI ESTRUSI: in lega leggera 6060 (UNI 3569 TA 16) adatti all'ossidazione anodica ed alla verniciatura

- SISTEMA DI TENUTA ACQUA/ARIA: finestre con guarnizione centrale (giunto aperto) o doppia guarnizione di battuta (sormonto) Porte doppia quarnizione di battuta, sia per serie complanare che a sormonto.

- INSERIMENTO VETRO: fermavetro a scatto disponibile sia rettangolare, arrotondato e modanato

Vetro ad infilare sia per ante raggiate e modanate

- ALTEZZA SEDE VETRO: mm. 26,5 (netta mm. 22)
- DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA: telaio fisso profondità mm. 48 telaio mobile finestre profondità mm. 48 (sormonto) telaio mobile finestre profondità mm. 56,5 (giunto aperto) l'inserimento di serrature da montante
- telaio mobile modanato finestre profondità mm. 65 (giunto aperto) telaio mobile porte profondità mm. 48 con camera maggiorata per
- ACCESSORI: di sistema brevettati e realizzati con materiali primari inossidabili
- GUARNIZIONI: in materiale elastomerico EPDM onde garantirne la funzionalità e durata nel tempo
- CERTIFICAZIONI: le prestazioni tecnologiche del sistema global serie 48 eseguite presso l'ISTEDIL di Roma hanno dato i seguenti valori:

Permeabilità all' aria Classe A3 (UNI 7979) Tenuta all' acqua Classe E4 (UNI 7979) (UNI 7979) Resistenza al vento Classe V3

- CARATTERISTICHE PRINCIPALI: i serramenti a sormonto presentano un sormonto esterno ed interno di 10 mm.; i serramenti a giunto aperto presentano un sormonto interno di 10 mm. ed una complanarità esterna tra telaio mobile e telaio fisso con una fuga di 7 mm. Distanza tra telaio fisso e telaio mobile mm. 12+9=21 mm. Abbinamento con Global 60 (scorrevole)
- IMPIEGO: l'insieme dei profilati consentono la costruzione di serramenti ad una, due o più ante a battente, wasistas, anta/ribalta, monoblocchi, telai fissi, porte, porte interne. È possibile realizzare aperture esterne a battente, bilici e mediante appositi profili finestre a nastro per capannoni industriali.

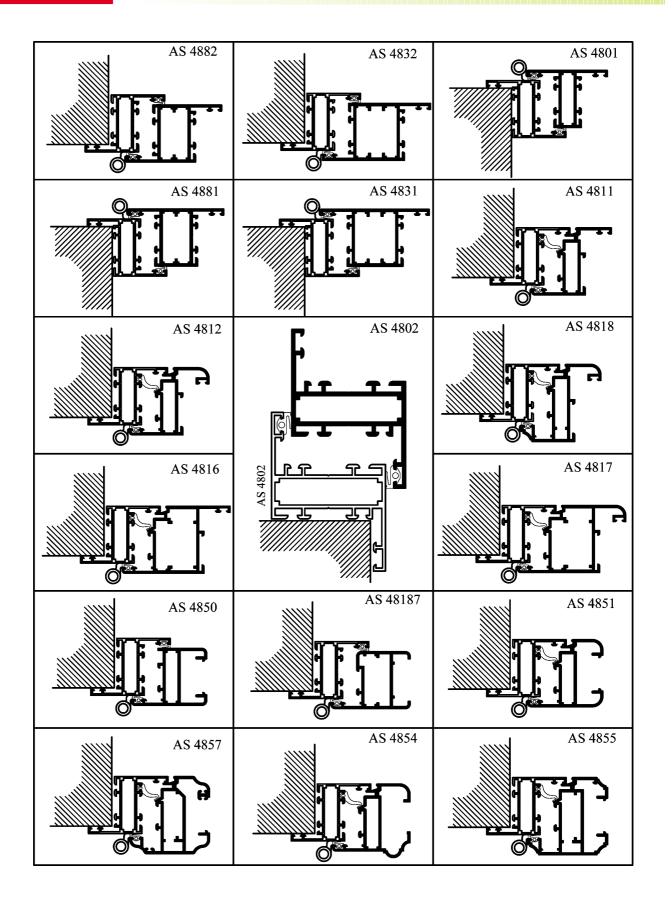
CARATTERISTICHE

TECNICHE

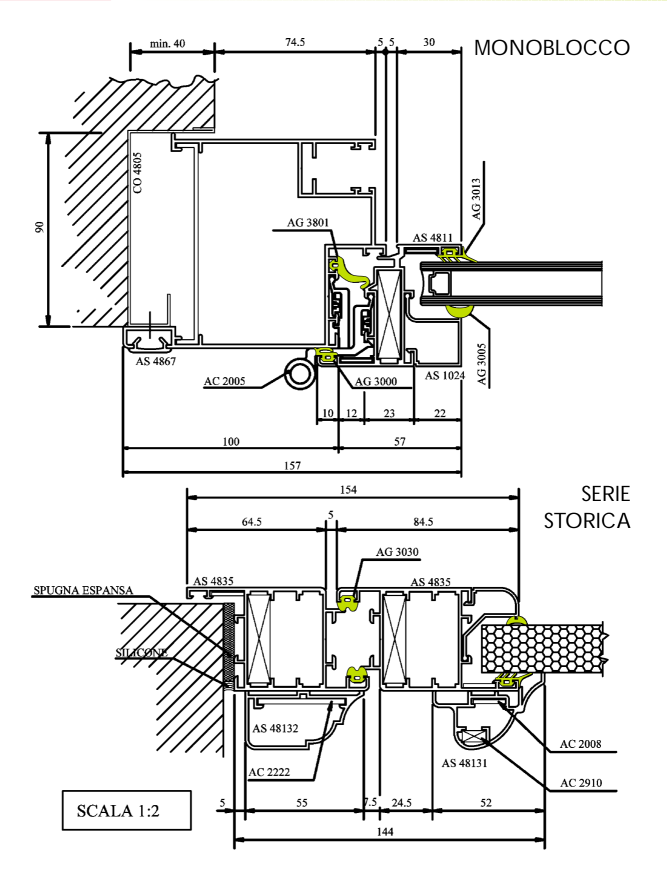
DFI

SISTEMA

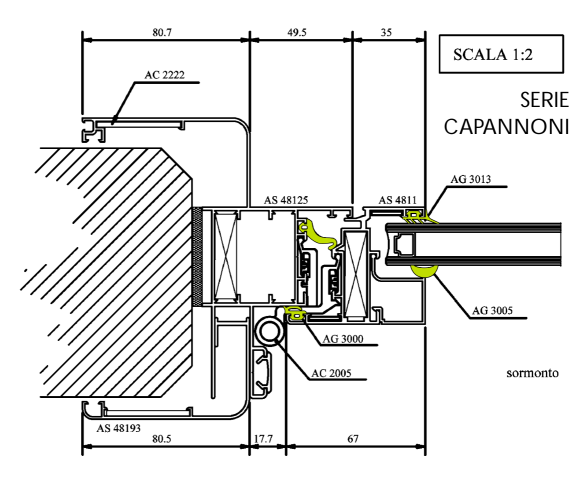












PORTONCINI

