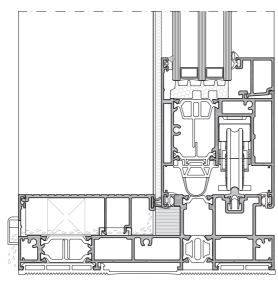
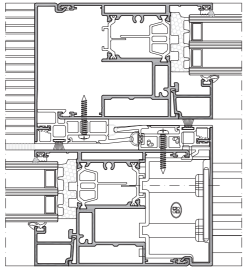


DAS

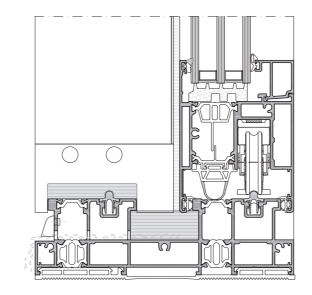
IL RITRATTO DELL' ELEGANZA

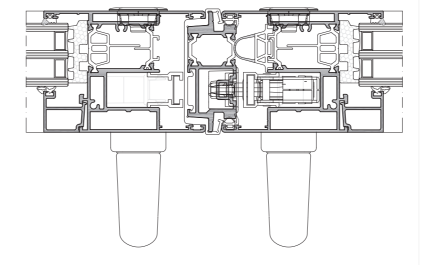




(I) INDINVEST LT

PROFILATI ESTRUSI E FONDERIA





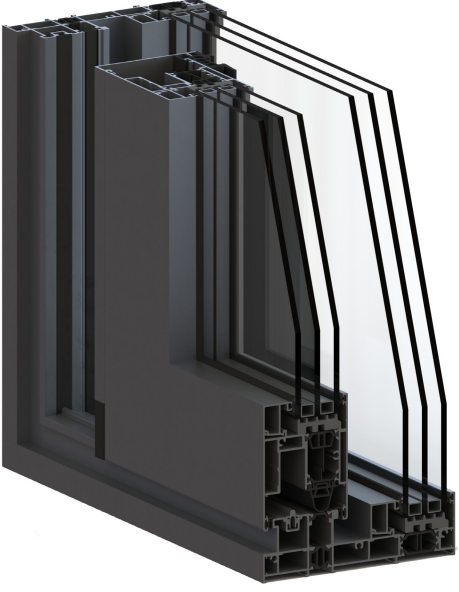
INDINVEST LT S.r.l. a socio unico S.P. Ninfina II Km 1,200 04012 - Cisterna di Latina (LT) Tel. +39.06.960.27.1 Società appartenente al Gruppo Indinvest 2000

Per informazioni: www.indinvestlt.it ufficio.tecnico@indinvest.it













SQUADRETTE DI ASSEMBLAGGIO SONO I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA MULTIFUNZIONE FACILITÁ DI ASSEMBLAGGIO RAZIONALIZZAZIONE DEI PROFILATI OTTIMA VERNICIABILITÁ ((B $\langle \neg \rangle$ LABIRINTO CENTRALE IN CHIUSURE A GANCI O A PERNI MATERIALE SINTETICO $\langle \neg \rangle$ ₽ VERSATILITÁ TOTALE UN CUORE NUOVO TAPPO CENTRALE CHE RIDUCE AL MINIMO LE LAVORAZIONI SUI COMPONENTI DEL LABIRINTO Da copertina Uw fino a 0.9 W/m²K calcolato su alzante scorrevole con **GUARNIZIONI PERIMETRALI** PER UNA MIGLIORE TENUTA fisso laterale L=3500mm H=2200mm Ug 0.6 W/m²K psi caldo certificato.

DAS

SCHEDA TECNICA:

• PROFONDITÁ TELAIO:

170 mm

• PROFONDITÁ ANTA:

75 mm

SPAZIO VETRAZIONI:

FINO A 68 mm

• ALTEZZA INSER. VETRI:

22 mm

• BARRETTE ISOLANTI:

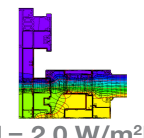
DA 20 E 34 mm

• INSERIMENTO VETRO:

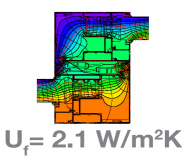
FERMAVETRO

SISTEMA DI TENUTA :

GUARNIZIONE PERIMETRALE E LABIRINTO CENTRALE



U_r= 2.0 W/m²K





Calcolato su serramento 2 Ante Scorrevoli L = 3500 mm, H = 2200 mm

 $U_{g} = 0.6 \text{ W/m}^{2}\text{K}$

ed intercalare caldo psi = 0.031 W/mK

TENUTA ALL'ACQUA:

Classe 9A *

• RESISTENZA AL VENTO:

Classe C2 *

• ISOLAMENTO ACUSTICO:

* DA TEST INTERNI