

## Dichiarazione di conformità

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE – sull’ammortamento delle leggi, delle regole tecniche e delle disposizioni amministrative degli Stati Membri, riguardante i prodotti da costruzione, alla Legge N. 608/2001 sulla „Valutazione della conformità dei prodotti” e alla Decisione del Governo n. 622/2004 con le modifiche e le integrazioni successive riguardante „La determinazione delle condizioni di commercializzazione dei prodotti da costruzione”, dichiara sotto la propria responsabilità che è stata effettuata la certificazione della conformità del prodotto „ **Finestre ad anta battente, oscillobattente o fissa, divise da profili montanti mobili (stulp), realizzate in profili in PVC duro Trocal serie InnoNova 70 AD**” e che esso può essere messo in opera in conformità alle istruzioni per uso contenute nella documentazione del prodotto.

### La conformità è dimostrata avendo come riferimento:

SR EN 14351-1 : 2006 “Finestre e porte. Standard di prodotto, caratteristiche di performance.  
Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali, senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o ermeticità al fumo”

Caratteristiche del prodotto	Standard di prove	Disposizioni dello standard	Valori dichiarati
<b>Permeabilità all’aria:</b> • classe tecnica d’inquadramento	EN 1026 : 2001	clasa 1÷4	clasa 4
<b>Ermeticità all’acqua nella situazione del prodotto:</b> • protetto - classe tecnica d’inquadramento • non protetto - classe tecnica d’inquadramento	EN 1027 : 2001 EN 1027 : 2001	clasele 1÷7 B clasele 1÷9 A	clasa 7B clasa 9A
<b>Resistenza al vento:</b> • classe tecnica d’inquadramento	EN 12211 : 2001	A÷C 1÷5	C 2
<b>Sforzi di manovra:</b> • a° - anta oscillobattente • b° - anta battente	EN 12046-1 : 2007 EN 12046-1 : 2007	clasele 1÷2 clasele 1÷2	clasa 2 clasa 2
<b>Rezistentă la incovoiere statică:</b> • a° - anta oscillobattente • b° - anta battente	EN 14609 : 2004 EN 14609 : 2004	clasele 1÷4 clasele 1÷4	clasa 4 clasa 4
<b>Rezistentă la sarcina verticală</b> • a° - anta oscillobattente • b° - anta battente	EN 14608 : 2004 EN 14608 : 2004	clasele 1÷4 clasele 1÷4	clasa 4 clasa 4

### Nome e descrizione del prodotto

Finestre ad anta battente, oscillobattente o fissa, divise da profili montanti mobili (stulp), realizzate in profili in PVC duro bianco Trocal serie InnoNova 70 AD, prodotte dalla società tedesca Profine, sono registrate nel Registro Unico dei prodotti CTPC, nell’Allegato 2, famiglia 2.41, posizione 86. I profili principali sono rinforzati da profili in lamiera in acciaio zincate. Le finestre sono dotate di vetri termoisolanti nella struttura 4-16-4, con componenti a vetro float chiaro, colorato in massa, con pellicola o a bassa emissività – low E. Lo spazio termoisolante interno può essere riempito di aria o argon. Le guarnizioni di chiusura ermetica sono in EPDM e fanno parte del sistema Profine-Trocal La ferramenta utilizzata è di tipo ROTO.1.

### Denominazione e indirizzo del laboratorio che ha effettuato le prove

Laboratorio A.T.Rom 2000 srl - str. G-ral Praporgescu n 49 A, fraz Rosu, località Chiajna, provincia di Ilfov, sotto l’autorità (licenza) della Regia Autonoma senza scopo di lucro per Innovazioni e Controllo della Qualità in Edilizia EMI - Ungheria

Il Direttore Generale,  
Ing. Bogdan STAUDER

