



Nova System ha eseguito le prove iniziali di tipo (ITT) sui profili in alluminio e acciaio di sua produzione presso il laboratorio notificato Istituto Giordano s.p.a. di Bellaria (RN) nell'anno 2007. Il Controllo di Produzione (FPC) all'interno di Nova System è conforme a quanto prescritto al punto 21.3 della norma armonizzata UNI EN 13659:2004.

I profili, necessari alla realizzazione di Chiusure oscuranti avvolgibili in alluminio/acciaio per applicazioni esterne:

- PROFILI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO (Artt. M/03, NM/03, M/10, M/04, I/05, P/08, F/09, M/07, T/06)
- PROFILI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO AD ALTA DENSITA' (Artt. SM/13, NSM/13, SF/19, SP/14, TS/16)
- PROFILI DI SICUREZZA IN ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO (Artt. S/12, S/14, S/11)
- PROFILI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO (Artt. S/01, S/02)

sono conformi alla "Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106 CEE" secondo l'annesso ZA della norma armonizzata UNI EN 13659: 2004 Chiusure oscuranti - "Requisiti prestazionali compresa la sicurezza", certificati con sistema di attestazione di conformità 4, e rispondono alle caratteristiche di resistenza al vento previste dalla norma stessa:

CLASSI DI RESISTENZA AL VENTO secondo la norma UNI EN 13659:04:

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
PRESSIONE DI PROVA NOMINALE (N/mq)	<50	50	70	100	170	270	400
PRESSIONE DI PROVA DI SICUREZZA (N/mq)	<75	75	100	150	250	400	600

I risultati delle classi di resistenza al vento degli avvolgibili Nova System sono disponibili su richiesta.

