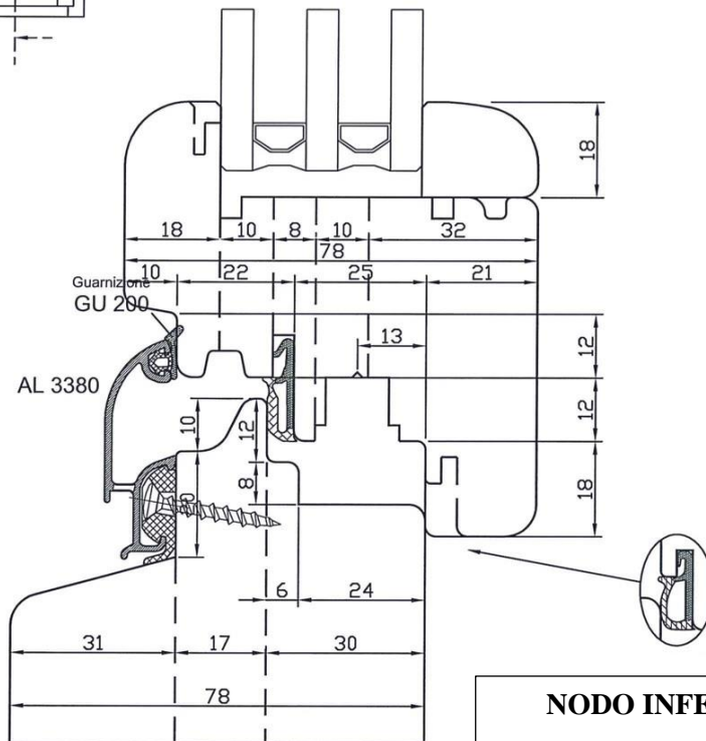
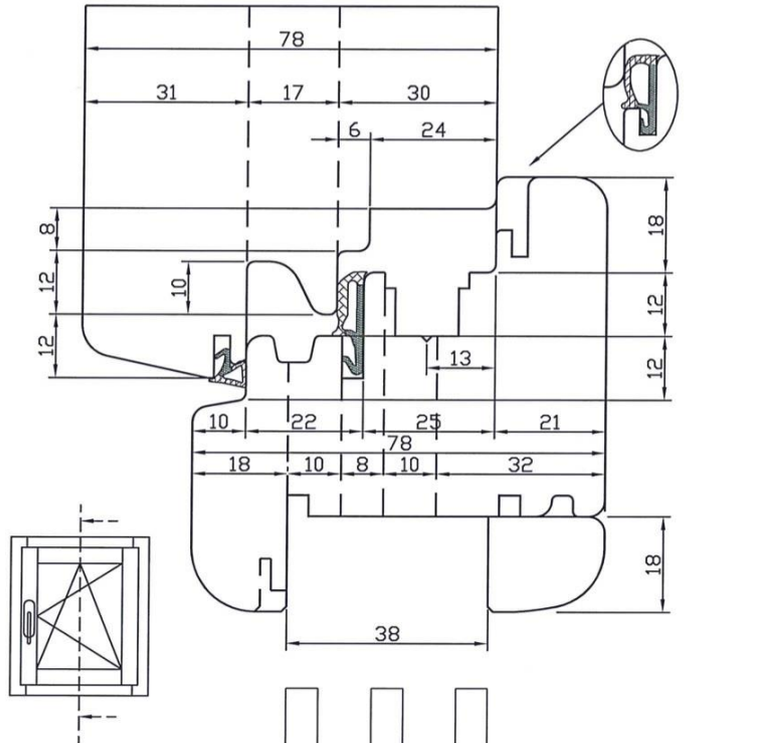
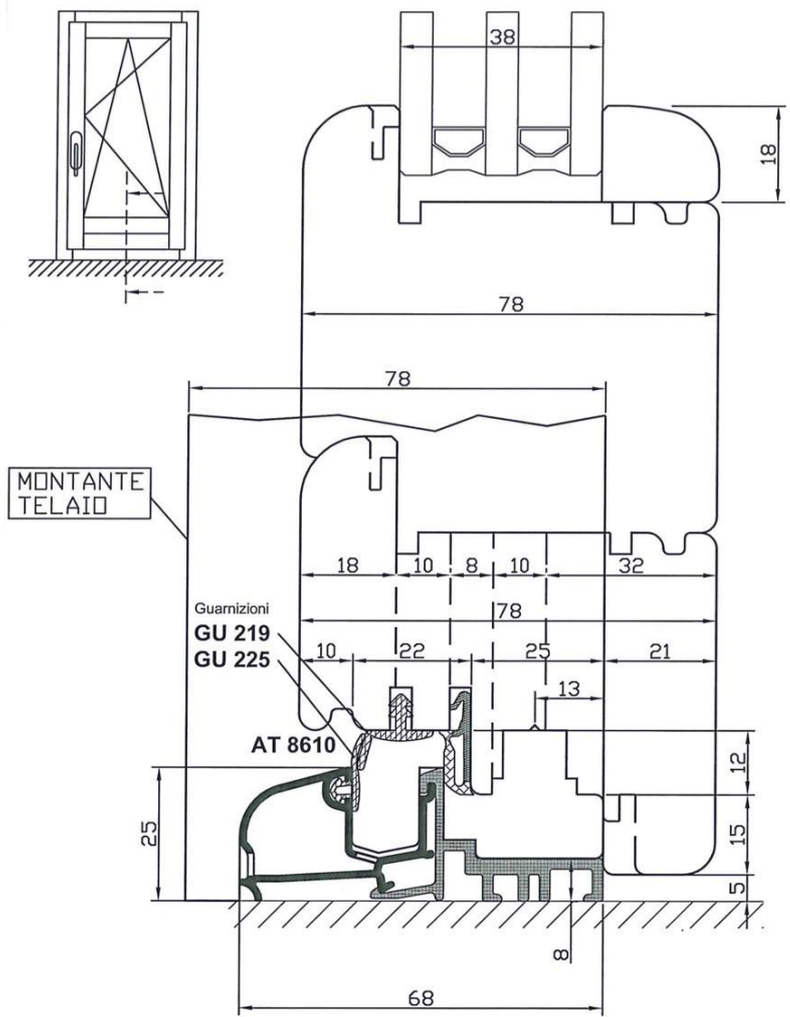


NODO SUPERIORE E LATERALE

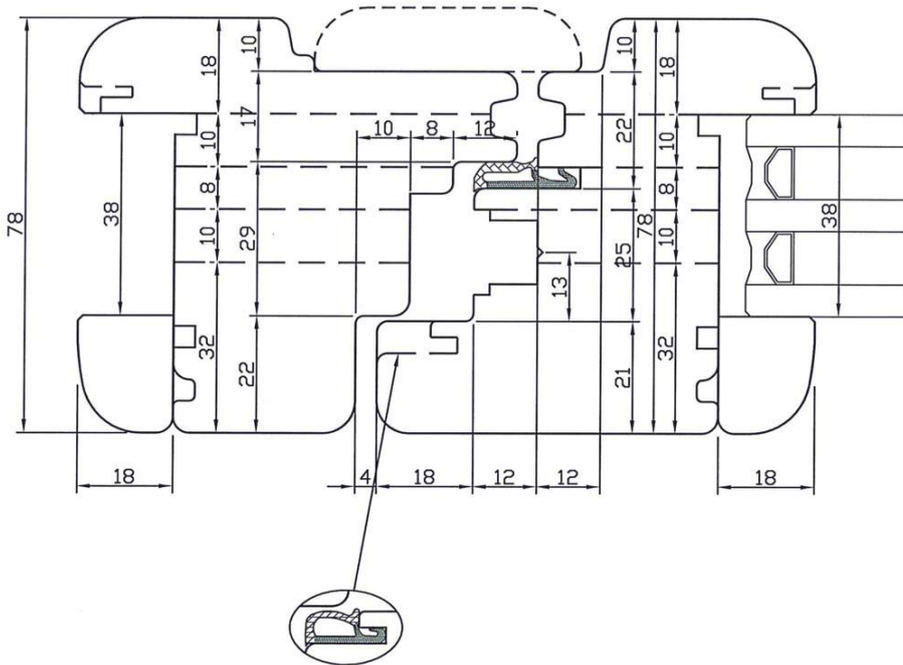
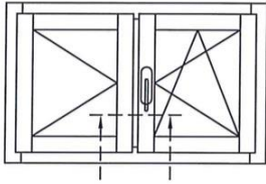


NODO INFERIORE FINESTRA

NODO INFERIORE PORTA FINESTRA



NODO CENTRALE



Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:
- Materiali da costruzione (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
- Terreni con Decreto n. 54349 del 16/02/2006.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



LABORATORIO SERRAMENTI Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S1031KA03 del 25-06-2018 – Pag. 1 di 21 - rif. V.A. S/1031 del 13-04-2018

DATI DICHIARATI:

Intestatario: RESCO TOOLS S.R.L.
Indirizzo: Via del Poggiolino, 2/A – 50063 FIGLINE VALDARNO (FI)
Produttore e campionatore: RESCO TOOLS S.R.L.
Luogo di produzione e campionamento: Via del Poggiolino, 2/A – 50063 FIGLINE VALDARNO (FI)
Prodotto: Finestra mod. RESCO NORM a tre ante in legno di Abete, con apertura ad anta ribalta (spessore anta = 78 mm; spessore telaio = 78 mm)

RISULTATI DELLE PROVE

Data di effettuazione delle prove:

13.04.2010

Dati rilevanti del prodotto:

Dimensioni complete		Dimensioni apribili	
Larghezza	2200 mm	Larghezza	2113 mm
Altezza	1450 mm	Altezza	1353 mm
Superficie	3,19 m ²	Lunghezza giunti	9,64 m

TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione negativa			4
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E900
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	350 N
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C4
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a prova e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Lo Sperimentatore
Dott. Ing. Mauro Trequattrini

Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufari

PERUGIA

Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
Via Y. Gagarin, 69/71 - 06070 S. Mariano di Corciano - Perugia
Tel. +39 075.5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075.5178146
E-mail: info@sgmlaboratorio.com - Web site: www.sgmlaboratorio.com

VERONA

Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona
Tel. +39 045.8250321 – Fax +39 045.8232066
E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano
Tel. +39 02.876289 - Fax +39 02.45471830

LEGNANO

Ricerca & Sviluppo - TecnoCity - 20025 Legnano – Milano
Tel. +39 0331.487210 - Fax +39 0331.487200

DUBAI – EMIRATI ARABI

P.O. BOX: 553
UNITED ARAB EMIRATES



Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:
 - Materiali da costruzione (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
 - Terreni con Decreto n. 54349 del 16/02/2006.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



LABORATORIO SERRAMENTI Organismo di Prova n° 1676

CERTIFICATO S1031KA02 del 25-06-2018 – Pag. 1 di 22 - rif. V.A. S/1031 del 13-04-2018

DATI DICHIARATI:

Intestatario: RESCO TOOLS S.R.L.
Indirizzo: Via del Poggolino, 2/A – 50063 FIGLINE VALDARNO (FI)
Produttore e campionatore: RESCO TOOLS S.R.L.
Luogo di produzione e campionamento: Via del Poggolino, 2/A – 50063 FIGLINE VALDARNO (FI)
Prodotto: Finestra mod. RESCO NORM a tre ante in legno di Abete, con apertura ad anta ribalta (spessore anta = 78 mm; spessore telaio = 78 mm)

RISULTATI DELLE PROVE

Data di effettuazione delle prove: 13.04.2010

Dati rilevanti del prodotto:

	Dimensioni complete	Dimensioni apribili	
Larghezza	2200 mm	Larghezza	2115 mm
Altezza	2350 mm	Altezza	2303 mm
Superficie	5,17 m ²	Lunghezza giunti	13,44 m

TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione negativa			4
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	9A
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	350 N
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C3
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a prova e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata effettuata.

Lo Sperimentatore
 Dott. Ing. Mauro Trequattini

Il Direttore
 Dott. Ing. Alberto Burali

PERUGIA

Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06070 S. Mariano di Corciano - Perugia
 Tel. +39 075.5170556-5179254-5178092 – Fax +39 075.5178146
 E-mail: info@sgmlaboratorio.com - Web site: www.sgmlaboratorio.com

MILANO

Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano
 Tel. +39 02.876289 - Fax +39 02.45471830

LEGNANO

Ricerca & Sviluppo - Tecnocity - 20025 Legnano – Milano
 Tel. +39 0331.487210 - Fax +39 0331.487200

VERONA

Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona
 Tel. +39 045.8250321 – Fax +39 045.8232066
 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

DUBAI – EMIRATI ARABI

P.O. BOX: 553
 UNITED ARAB EMIRATES

