

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE AURORA F ATTACCO A MURO

- 1. Codice di identificazione: ZAP3000
- 2. Modello di zanzariera a pannello denominata ed identificata come segue: AURORA F ATTACCO A MURO
- 3. Uso previsto conformemente alla norma UNI EN 1356:2015 Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: Pasini S.p.A. Via Emilia Mariani n. 6 47924 Rimini (RN)
- 5. Non applicabile
- **6**. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (ex allegato V CPR): sistema 4
- 7. Non applicabile
- 8. Non applicabile
- 9. Prestazione dichiarata:
  - A. Classificazione della resistenza al carico di vento secondo norma UNI EN 13561:2015

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<48	48	84	132	204	324	480

Classe della resistenza al carico di vento : NPD

**B.** Classificazione del confort termico g-tot esterno come da normativa UNI EN 14501:2008 calcolato con UNI EN 13363-1:2008

VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
usto sudado la filoso ali costro 10:10	0,65	0,59	0,45	0,30	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x16	0	0	1	2	classe
	0,67	0,61	0,47	0,31	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x18	0	0	1	2	classe
VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
rete in alluminio argento	0,71	0,64	0,50	0,32	valore
	0	0	0	2	classe
	0,70	0,63	0,49	0,32	valore
rete in alluminio brunita	0	0	1	2	classe

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Rimini, luglio 2019



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE AURORA F ATTACCO A COCCINELLA

- 1. Codice di identificazione: ZAP3015
- 2. Modello di zanzariera a pannello denominata ed identificata come segue: AURORA F ATTACCO A COCCINELLA
- 3. Uso previsto conformemente alla norma UNI EN 1356:2015 Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: Pasini S.p.A. Via Emilia Mariani n. 6 47924 Rimini (RN)
- 5. Non applicabile
- **6**. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (ex allegato V CPR): sistema 4
- 7. Non applicabile
- 8. Non applicabile
- 9. Prestazione dichiarata:
  - A. Classificazione della resistenza al carico di vento secondo norma UNI EN 13561:2015

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<48	48	84	132	204	324	480

Classe della resistenza al carico di vento: NPD

**B.** Classificazione del confort termico g-tot esterno come da normativa UNI EN 14501:2008 calcolato con UNI EN 13363-1:2008

VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
usto suisio in filoso di coto 10:10	0,65	0,59	0,45	0,30	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x16	0	0	1	2	classe
unto antata la filana di cotto di Codi	0,67	0,61	0,47	0,31	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x18	0	0	1	2	classe
VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
rete in alluminio argento	0,71	0,64	0,50	0,32	valore
	0	0	0	2	classe
	0,70	0,63	0,49	0,32	valore
rete in alluminio brunita	0	0	1	2	classe

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Rimini, luglio 2019



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE AURORA F ATTACCO MAGNETICO AGLI ANGOLI

- 1. Codice di identificazione: ZAP3030
- 2. Modello di zanzariera a pannello denominata ed identificata come segue: AURORA F ATTACCO MAGNETICO AGLI ANGOLI
- 3. Uso previsto conformemente alla norma UNI EN 1356:2015 Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: Pasini S.p.A. Via Emilia Mariani n. 6 47924 Rimini (RN)
- Non applicabile
- **6**. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (ex allegato V CPR): sistema 4
- 7. Non applicabile
- 8. Non applicabile
- 9. Prestazione dichiarata:
  - A. Classificazione della resistenza al carico di vento secondo norma UNI EN 13561:2015

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<48	48	84	132	204	324	480

Classe della resistenza al carico di vento: NPD

**B.** Classificazione del confort termico g-tot esterno come da normativa UNI EN 14501:2008 calcolato con UNI EN 13363-1:2008

VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
rata aviaia in fibra di votra 10v16	0,65	0,59	0,45	0,30	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x16	0	0	1	2	classe
and a suitain in fill and all and a 40 a 40	0,67	0,61	0,47	0,31	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x18	0	0	1	2	classe
VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
rete in alluminio argento	0,71	0,64	0,50	0,32	valore
	0	0	0	2	classe
	0,70	0,63	0,49	0,32	valore
rete in alluminio brunita	0	0	1	2	classe

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Rimini, luglio 2019



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE AURORA F CON ATTACCO MAGNETICO PERIMETRALE

- 1. Codice di identificazione: ZAP3045
- 2. Modello di zanzariera a pannello denominata ed identificata come segue: AURORA F CON ATTACCO MAGNETICO PERIMETRALE
- 3. Uso previsto conformemente alla norma UNI EN 1356:2015 Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: Pasini S.p.A. Via Emilia Mariani n. 6 47924 Rimini (RN)
- 5. Non applicabile
- **6**. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (ex allegato V CPR): sistema 4
- 7. Non applicabile
- 8. Non applicabile
- 9. Prestazione dichiarata:
  - A. Classificazione della resistenza al carico di vento secondo norma UNI EN 13561:2015

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<48	48	84	132	204	324	480

Classe della resistenza al carico di vento: NPD

**B.** Classificazione del confort termico g-tot esterno come da normativa UNI EN 14501:2008 calcolato con UNI EN 13363-1:2008

VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
usto suisio in filoso di cotto 10:10	0,65	0,59	0,45	0,30	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x16	0	0	1	2	classe
	0,67	0,61	0,47	0,31	valore
rete grigia in fibra di vetro 18x18	0	0	1	2	classe
VETRATA TIPO	Α	В	С	D	
rete in alluminio argento	0,71	0,64	0,50	0,32	valore
	0	0	0	2	classe
	0,70	0,63	0,49	0,32	valore
rete in alluminio brunita	0	0	1	2	classe

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Rimini, luglio 2019