



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

1370-CPR-1551

In conformità al Regolamento UE n° 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Il Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	PORTE ESTERNE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA
SPECIFICHE	Si veda Allegato A al Certificato

prodotto da:

FABBRICANTE	CMP S.r.l. SEDE LEGALE: Via Cola, 12- 60027 OSIMO (AN)
--------------------	---

e prodotto nello stabilimento di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Cola, 12 – 60027 OSIMO (AN)
-----------------------------------	---------------------------------

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata:

EN 14351-1:2006 + A1:2010 – Finestre e porte. Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo

nell'ambito del sistema AVCP 1* per le prestazioni riportate in questo certificato sono state applicate e che il controllo della produzione in fabbrica operato dal fabbricante è in grado di assicurare **la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **24-09-2018** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del prodotto.

* Gli Organismi Notificati No.0497, No.0757, No.0970 e No.1994 hanno effettuato la valutazione delle prestazioni del prodotto da costruzione.

Milano, li 24-09-2018

Rev. 0


Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA
Notified Body no 1370
Pag. 1 di 4



ALLEGATO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1551**

ELENCO DEI PRODOTTI			
<i>Codice articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Caratteristiche essenziali rilevanti</i>	<i>Classe o valore determinato</i>
D1A EX62	Porta ad un'anta con profilo domal extrathermic 62	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classi) Trasmittanza termica (range W/(m ² K))	2A C1 1 - 2 2,6 (min) - 4,1 (max)
D2A EX62	Porta a due ante con profilo domal extrathermic 62		
D1A PG52	Porta ad un'anta con profilo domal PG 52		
D2A PG52	Porta a due ante con profilo domal PG 52		
D1A TOP65	Porta ad un'anta con profilo domal TOP 52		
D2A TOP65	Porta a due ante con profilo domal TOP 52		
S1A ADS65	Porta ad un'anta con profilo schuco ADS 65	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe) Trasmittanza termica (range W/(m ² K))	4A C2 2 1,6 (min) - 3,8 (max)
S2A ADS65	Porta a due ante con profilo schuco ADS 65		
S1A ADS75	Porta ad un'anta con profilo schuco ADS 75		
S2A ADS75	Porta a due ante con profilo schuco ADS 75		

Milano, li 24-09-2018

Rev. 0

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SETERA
(Firma)
Bureau Veritas Italia S.p.A.
Body no 1370

Pag. 2 di 4

Il presente allegato è valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1551

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



ALLEGATO A

**AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1551**

ELENCO DEI PRODOTTI			
<i>Codice articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Caratteristiche essenziali rilevanti</i>	<i>Classe o valore determinato</i>
S1A ADS50	Porta ad un'anta con profilo freddo schuco ADS 50	Resistenza al carico di vento (classe)	C1
S2A ADS50	Porta a due ante con profilo freddo schuco ADS 50	Permeabilità all'aria (classe)	1
		Trasmittanza termica (range W/(m ² K))	1,6 (min) – 3,8 (max)
M1A NC65	Porta ad un'anta con profilo metra NC65HST	Tenuta all'acqua (classe)	0A
M2A NC65	Porta a due ante con profilo metra NC65HST	Resistenza al carico di vento (classe)	C1
M1A NC75	Porta ad un'anta con profilo metra NC75HST	Permeabilità all'aria (classe)	2
M2A NC75	Porta a due ante con profilo metra NC75HST	Trasmittanza termica (range W/(m ² K))	2,7 (min) – 2,9 (max)

Milano, li 24-09-2018

Rev. 0

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA
Notified Body no 1370

Pag. 3 di 4

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1551

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



ALLEGATO A

AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1551

ELENCO DEI PRODOTTI			
<i>Codice articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Caratteristiche essenziali rilevanti</i>	<i>Classe o valore determinato</i>
P1A WS65	Porta ad un'anta con profilo ponzio WS65TT	Tenuta all'acqua (classe)	1A
		Resistenza al carico di vento (classe)	C2
P2A WS65	Porta a due ante con profilo ponzio WS65TT	Permeabilità all'aria (classe)	3
		Trasmittanza termica (range W/(m ² K))	2,7 (min) – 2,9 (max)
P1A WS73	Porta ad un'anta con profilo ponzio WS73TT	Tenuta all'acqua (classe)	E1500
		Resistenza al carico di vento (classe)	C4
P2A WS73	Porta a due ante con profilo ponzio WS73TT	Permeabilità all'aria (classe)	4
		Trasmittanza termica (range W/(m ² K))	2,2 (min) – 2,6 (max)

Milano, li 24-09-2018

Rev. 0



Pag. 4 di 4

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1551***Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA