



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

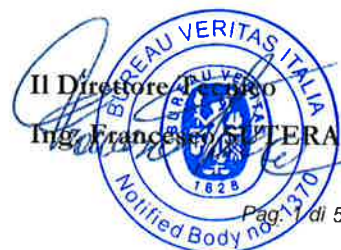
nell'ambito del sistema AVCP 1* per le prestazioni riportate in questo certificato sono state applicate e che il controllo della produzione in fabbrica operato dal fabbricante è in grado di assicurare **la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

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 30-11-2018

Rev. 1





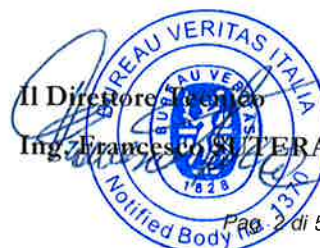
ALLEGATO A

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

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

Milano, li 30-11-2018

Rev. 1



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>
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 30-11-2018

Rev. 1



Pag. 3 di 5

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 30-11-2018

Rev. 1



Pag. 4 di 5

*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>
A1A DOOR 62	Porta ad un'anta con profilo ALsistem DOOR 62	Tenuta all'acqua (classe)	1A
A2A DOOR 62	Porta a due ante con profilo ALsistem DOOR 62	Resistenza al carico di vento (classe)	B2
A2A DOOR 62	Porta a due ante con profilo ALsistem DOOR 62	Permeabilità all'aria (classe)	3
A1A DOOR 72	Porta ad un'anta con profilo ALsistem DOOR 72	Tenuta all'acqua (classe)	1A
A2A DOOR 72	Porta a due ante con profilo ALsistem DOOR 72	Resistenza al carico di vento (classe)	B2
A2A DOOR 72	Porta a due ante con profilo ALsistem DOOR 72	Permeabilità all'aria (classe)	3

Milano, li 30-11-2018

Rev. 1



Pag. 5 di 5

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