



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

1370-CPR-1846

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	CMA S.r.l. SEDE LEGALE: Via Vecchia Aversa, 6 – 81039 VILLA LITERNO (CE)
--------------------	---

e prodotto nello stabilimento di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Agglomerato Industriale Aversa, snc – 81030 TEVEROLA(CE)
-----------------------------------	---

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+A2:2016 – Finestre e porte.
Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali

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 20-07-2020 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 e No.1994 hanno effettuato la valutazione delle prestazioni del prodotto da costruzione.

Milano, li 20-07-2020
Rev. 0



Pag. 1 di 2



ALLEGATO A

AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
NUMERO 1370-CPR-1846

ELENCO DEI PRODOTTI

<i>Descrizione</i>	<i>Caratteristiche essenziali rilevanti</i>	<i>Classe o valore determinato</i>
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna con sopraluce e maniglione antipanic, TECNO FORNITURE PRESAL PR 58 (dimensioni campione sottoposto a prova: 2000 x 2840 mm)	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe)	1A C2 2
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna e maniglione antipanic, METRA NC 65 STH HES DS SPAZZ. (dimensioni campione sottoposto a prova: 2400 x 2400 mm)	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe)	0A C1 2
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna e maniglione antipanic, METRA NC 65 STH HES DS SOGLIA (dimensioni campione sottoposto a prova: 2400 x 2400 mm)	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe)	2A C1 2
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna e maniglione antipanic, SCHUCO ADS 50 (dimensioni campione sottoposto a prova: 2585 x 2555 mm)	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe)	NC C1 1

Milano, li 20-07-2020

Rev. 0

