



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

0051 – CPR – 0004

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

SISTEMA CAMINO METALLICO

Serie: **Vedere Allegato**

Altre caratteristiche: **Vedere Allegato**

costruito da:

SABIANA S.p.A.
VIA PIAVE 53 – 20011 CORBETTA (MI)

nella fabbrica:

PI.E000IW; PI.F0006E

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

EN 1856-1:2009

nell'ambito del sistema **2+** sono applicate e che

il controllo della produzione soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 2017-07-25 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

ING. V. BAGGIO
DIRETTORE TECNICO CPR

Milano, 2021-12-15

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato per il Regolamento (UE) n. 305/2011.

Il numero identificativo di IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato è: 0051.

ALLEGATO

0051 – CPR – 0004

Serie:	Diametri interni (mm) DN:	Designazione:
INOXSABIANA 25 (con guarnizione)	100-130-150-180-200-250-300	T200 P1 W V2 L50050 O50
	350	T200 P1 W V2 L50050 O75
INOXSABIANA 25 (senza guarnizione)	100-130-150-180-200-250-300	T450 N1 D V2 L50050 O50
	350	T450 N1 D V2 L50050 O75
INOXSABIANA 25 (senza guarnizione)	100-130-150-180-200-250-300	T450 N1 D V2 L50050 G75
	350	T450 N1 D V2 L50050 G115
INOXSABIANA 25R (con guarnizione)	100-130-150-180-200-250-300	T200 P1 W V2 L50050 O50
	350	T200 P1 W V2 L50050 O75
INOXSABIANA 25R (senza guarnizione)	100-130-150-180-200-250-300	T450 N1 D V2 L50050 O50
	350	T450 N1 D V2 L50050 O75
	100-130-150-180-200-250-300	T450 N1 D V2 L50050 G75
	350	T450 N1 D V2 L50050 G115
	350	T450 N1 D V2 L50050 G115