

CERTIFICATO DI CONFORMITA' – CE CONTROLLO DEL PROCESSO DI FABBRICA

0051 – CPD – 0024

In conformità al DPR n. 246/93, come modificato dal DPR n. 499/97, attuazione della Direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), come modificata dalla Direttiva 93/68/CEE, si dichiara che il prodotto da costruzione:

SISTEMA CAMINO METALLICO

Serie: vedi allegato

Designazione: vedi allegato

Imnesso sul mercato da:

ETNA DI PORTIOLI GIORGIO & C. SNC
VIA N. BIXIO 42 - FRAZ. VILLAROTTA - 42045 LUZZARA (RE)

costruito nello stabilimento di:

Viale Artigianato, 6 – 27020 Borgo San Siro (PV)

- è sottoposto dal costruttore alle prove di tipo iniziali (ITT) del prodotto e ad un Controllo del Processo di Fabbrica (FPC);
- che l'organismo IMQ ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento e del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) e che esegue inoltre la sorveglianza continua del medesimo Controllo del Processo di Fabbrica (FPC).

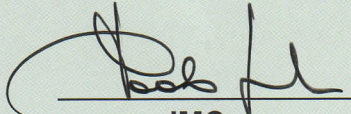
Questo Certificato attesta che tutti le prescrizioni relative al Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 1856-1:2003

vengono applicate.

Questo Certificato è stato emesso per la prima volta in data 2005.07.13 e rimane valido fino a che le condizioni previste nella norma armonizzata citata ovvero le modalità di fabbricazione del prodotto ovvero l'organizzazione stessa del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) applicato vengano modificate in modo significativo.

Milano, 2005.07.13



IMQ

(Ing. Paolo Gianoglio)

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 89/106/CEE.
Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Mod. 725/0

ALLEGATO**1 di 1****AL CERTIFICATO DEL CONTROLLO DEL PROCESSO DI FABBRICA n°: 0051 – CPD – 0045**

Data: 2006-03-21

Serie	Diametri interni (mm)	Designazione
AFLEM	80-90-100-110-120-125-130-140-150-155-160-175-180-200-225-230-250-280-300-350-400	T450 N1 D V2 L50010 G T450 N1 D V2 L50012 G
	80-90-100-110-120-125-130-140-150-155-160	T160 P1 W V2 L50010 O T160 P1 W V2 L50012 O
AFLED	80-90-100-110-120-125-130-140-150-155-160-175-180-200-220-225-230-250-280-300-350-400	T450 N1 W V2 L50010 G T450 N1 W V2 L50012 G

VB

Mod. 725/3