

SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE “CDP25”

MARCATURA CE INOX - RAME - OTTONE - COLOR

EN 1856-1 - T160-N1 - D- Vm - L50050 - O30

Sistema di camino senza guarnizioni: EN 1856-1 - T600-N1 - D- Vm - L50050 - G95

Sistema di camino con guarnizioni: EN 1856-1 - T200-P1 - W- Vm - L50050 - O30

La parte interna del tubo **doppia parete** è realizzata in lamiera di acciaio INOX AISI 316 L di prima qualità, dello spessore di 0.5 millimetri, saldata testa a testa con procedimento al plasma.

Il bagno di saldatura è protetto con cappa di gas inerte, sia all'esterno che all'interno, in modo da garantire il massimo della resistenza alla corrosione.

La parte intermedia è costituita da 25 millimetri di lana di roccia ricavata a mandrino per garantire il massimo della uniformità nello spessore e nella densità di $112 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$ e permette di non avere ponti termici come le coppelle ricavate da blocco con taglio a filo.

La parte esterna è realizzata in lamiera di acciaio INOX AISI 304 dello spessore di 0.5 millimetri oppure in lamiera di rame sempre dello spessore di 0.5 millimetri, oppure a richiesta in lamiera di ottone oppure, sempre a richiesta, nella versione color, in lamiera di acciaio inox verniciata in varie tonalità.

Le nostre canne fumarie doppia parete sono certificate CE con due gamme di temperatura, T 200 e T 600 , la versione color solo in T 200.

