



Edilis025 H1

DOPPIA PARETE INOX H1
DOUBLE WALL INOX H1

EdilISO25 H1

A RICHIESTA - ON REQUEST

SISTEMA DOPPIA PARETE EdilISO25 H1

Il sistema **doppia parete EdilISO25 H1** è composto da elementi componibili rigidi con parete interna in acciaio inox AISI 316L e parete esterna in acciaio inox AISI 304 con interposta lana minerale ad alta densità.

Il sistema EdilISO25 - H1 non necessita di guarnizioni di tenuta siliconica essendo dotato di giunto speciale di tipo maschio - femmina.

Il pratico sistema di giunzione garantisce la perfetta tenuta alle vibrazioni ed alle alte temperature con elevata pressione. Il sistema EdilISO25 H1 dispone di un'ampia gamma di accessori che permette di realizzare diverse tipologie di camini: camini singoli, condotti e canali da fumo. Utilizzato in particolare in abbinamento di motori endotermici e gruppi di cogenerazione. Il sistema doppia parete EdilISO25 - H1 ha marcatura CE in accordo con la norma EN 1856-1.

DOUBLE WALL EdilISO25 H1 SYSTEM

The double wall EdilISO25 H1 system is composed by rigid modular elements, made with the inner wall of stainless steel AISI 316L and outer wall in stainless steel AISI 304 with insulation made of high density mineral wool interposed between the walls.

The EdilISO25 - H1 system does not require silicone seal: it is equipped with a male - female special joint.

The easy jointing system guarantees perfect resistance to vibrations and to the high temperatures with high pressure.

The EdilISO25 H1 system has a wide range of accessories that allows the creation of different types of chimneys: single chimneys, ducts and smoke ducts. Especially used in combination with internal combustion engines and cogeneration units. The double wall EdilISO25 H1 system has CE marking in accordance with the EN 1856-1 standard.

Designazioni / Designation

- EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50040 G80 Ø 80÷200
- EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50050 G80 Ø 200÷300
- EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50050 G120 Ø 350÷450
- EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50050 G160 Ø 500
- EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50060 G160 Ø 550÷600
- EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50060 G320 Ø 650÷700

