



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Norma di riferimento:

EN1856-1

**Camini -Requisiti per camini metallici-
Parte 1: Prodotti per sistemi di camini**

Costruttore: **SOVEM Srl**
Stabilimento: **Via delle prese 18 - 36014 Santorso (VI)**
Denominazione commerciale del prodotto: **DP -doppia parete-**
Descrizione del prodotto: **Condotto metallico a doppia parete coibentato**
Nome e qualifica della persona responsabile: **Giovanni Vezzero P.I. -Direttore tecnico-**
Ente notificato: **Kiwa Gastec Italia Spa**
Certificato numero: **0063-CPD-7513**

DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 1856-1

Certificato numero: 0063-CPD-7513	Sistema doppia parete	EN 1856-1	T190	P1	W	Vm	L50060	O00
	Sistema doppia parete	EN 1856-1	T190	N1	W	Vm	L50060	O00
	Sistema doppia parete	EN 1856-1	T350	N1	W	Vm	L50060	G190
	Sistema doppia parete	EN 1856-1	T350	N1	W	Vm	L50060	O20

Descrizione del prodotto

Numero della norma

Livello di temperatura

Livello di pressione (N o P o H)

Resistenza alla condensa (W:umido , D:secco)

Resistenza alla corrosione

Specifiche del materiale del condotto fumario

Resistenza al fuoco di fuliggine (G:sì , O:no) e distanza dal materiale combustibile (mm)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Norma di riferimento:

EN1856-2

**Camini -Requisiti per camini metallici-
Parte 1: Prodotti per sistemi di camini**

Costruttore: **SOVEM Srl**
Stabilimento: **Via delle prese 18 - 36014 Santorso (VI)**
Denominazione commerciale del prodotto: **MP -mono parete-**
Descrizione del prodotto: **Condotto metallico mono parete**
Nome e qualifica della persona responsabile: **Giovanni Vezzero P.I. -Direttore tecnico-**
Ente notificato: **Kiwa Gastec Italia Spa**
Certificato numero: **0063-CPD-7518**

DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 1856-2

Certificato numero: 0063-CPD-7518	Sistema mono parete	EN 1856-2	T190	P1	W	Vm	L50060	O40
	Sistema mono parete	EN 1856-2	T190	N1	W	Vm	L50060	O40
	Sistema mono parete	EN 1856-2	T400	N1	D	Vm	L50060	G230
	Sistema mono parete	EN 1856-2	T400	N2	D	Vm	L50060	G230

Descrizione del prodotto

Numero della norma

Livello di temperatura

Livello di pressione (N o P o H)

Resistenza alla condensa (W:umido , D:secco)

Resistenza alla corrosione

Specifiche del materiale del condotto fumario

Resistenza al fuoco di fuliggine (G:sì , O:no) e distanza dal materiale combustibile (mm)