

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO

## Costruttore

Poliedra srl via Ponchielli 5, 20034 Giussano (Mi) - Italia

## Stabilimento

Poliedra srl via Ponchielli 5, 20034 Giussano (Mi) - Italia

## Nome e qualifica della persona responsabile

Sig. Viganò Umberto (Presidente Consiglio di Amministrazione)



## Ente notificato

0051-IMQ Spa via Quintiliano 43 Milano - Italia

Cert. N° 0051 CPD 0001 (UNI EN 1856-1)

Cert. N° 0051 CPD 0093 (UNI EN 1856-2)

Cert. N° 0051 CPD 0107 (UNI EN 1856-2)

LINEE	ISOMIDI	ISOSLIM ACCIAIO e RAME	ISOWIND
<b>DESCRIZIONE</b>	Sistema camino in acciaio inossidabile tipo doppia parete con isolamento di 60 mm e parete interna di spessore 0.5 mm	Sistema camino in acciaio inossidabile tipo doppia parete con isolamento di 25 mm e parete interna di spessore 0.5 mm	Sistema camino in acciaio inossidabile tipo doppia parete con isolamento di aria stabilizzata di 7,5 mm e parete interna di spessore 0.5 mm
<b>DESIGNAZIONE EN 1856-1</b>	T450 - N1 - W - V2 - L50050 - G(75) T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O(50)	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(25) * T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O(50) T450 - N1 - W - V2 - L50050 - G(75)	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(xx) * T200 - N1 - W - V2 - L50050 - O(xx)
	<small>Cert. N° 0051 CPD 0001</small>		

LINEE	SITO NEW	EUROSEL
<b>DESCRIZIONE</b>	Sistema camino monoparete senza isolamento o con isolamento mediante coppelle in lana minerale di spessore 25 mm e parete interna di spessore 0.5 mm	Sistema camino monoparete senza isolamento o con isolamento mediante coppelle in lana minerale di spessore 25 mm e parete interna di spessore 0.5 mm
<b>DESIGNAZIONE EN 1856-1</b>	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(xx) * T200 - N1 - W - V2 - L50050 - O(xx) T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O(50) **	T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O(xx) * T200 - N1 - W - V2 - L50050 - O(xx) T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O(50) **
	<small>Cert. N° 0051 CPD 0001</small>	

LINEE	NOVOFLEX	JOLLY NEW	SITO NEW
<b>DESCRIZIONE</b>	Condotto flessibile doppia parete con spessori di parete pari a 0.1 mm e profilo interno liscio	Condotto rigido in acciaio inossidabile a sezione ovale con spessore di parete pari a 0,5 mm	Canale da fumo in acciaio inossidabile a sezione circolare con spessore di parete pari a 0,5 mm
<b>DESIGNAZIONE EN 1856-2</b>	T160 - P1 - W - V2 - L50010 - O * T450 - N1 - W - V2 - L50010 - G	T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O * T450 - N1 - W - V2 - L50050 - G	T400 - N1 - W - V2 - L50050 - G(600)
	<small>Cert. N° 0051 CPD 0093 Cert. N° 0051 CPD 0107</small>		

(\*) con guarnizione di tenuta  
 (\*\*) con coppella in lana minerale di spessore 25 mm  
 O(xx) per le distanze dai materiali combustibili fare riferimento alle tabelle relative ai singoli diametri

Viganò Umberto  
 (Presidente Consiglio di Amministrazione)