

# INFORMAZIONI RELATIVE ALLA MARCATURA CE SECONDO UNI EN 1856-1 E EN 1856-2

## serie ISOSLIM ACCIAIO e RAME

DESIGNAZIONE SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE

T200 P1 W V2 L50050 O(25)\*  
T450 N1 W V2 L50050 O(50)  
T450 N1 W V2 L50050 G(75)

(\*) con guarnizione di tenuta

Diametro nominale	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	30 m	30 m	30 m	25 m	25 m	20 m	20 m	15 m	10 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m	15 m	15 m	10 m	10 m
Valore medio di rugosità	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Resistenza termica [Wm <sup>2</sup> / K]	0,28 @ 200°C	0,29 @ 200°C	0,30 @ 200°C	0,31 @ 200°C	0,32 @ 200°C	0,32 @ 200°C	0,33.2 @ 200°C	0,33 @ 200°C	0,33 @ 200°C
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	15 m	10 m	10 m	5 m
Resistenza a shock termico	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Installazione non verticale [disallineamento massimo]	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Altezza autoportante [elementi lineari camino]	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente

## serie ISOWIND

DESIGNAZIONE SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE

T200 P1 W V2 L50050 O(XX)\*  
T200 N1 W V2 L50050 O(xx)

(\*) con guarnizione di tenuta

(\*\*) con uso di fascetta

Diametro nominale	80	100	130	150	180
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	20 m	20 m	20 m	15 m	15 m
Valore medio di rugosità	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Resistenza termica [Wm <sup>2</sup> / K]	0,13 @200°C	0,13 @200°C	0,13 @200°C	0,14 @200°C	0,15 @200°C
Resistenza a shock termico	No	No	No	No	No
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	20 m(**)	20 m(**)	15 m(**)	15 m(**)	15 m(**)
Installazione non verticale [disallineamento massimo]	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Altezza autoportante [elementi lineari camino]	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente
Distanza dai materiali combustibili senza isolamento in lana minerale aT200	40 mm	50 mm	60 mm	75 mm	90 mm

### AVVERTENZE IMPORTANTI

- 1- Leggere attentamente il libretto di installazione, uso e manutenzione;
- 2- verificare e mantenere sempre le distanze dai materiali combustibili;
- 3- l'installazione dei camini e/o condotti deve essere effettuata in ottemperanza alle normative vigenti in materia, secondo le istruzioni del costruttore ed eseguita a regola d'arte da personale professionalmente qualificato come previsto dalle regolamentazioni in materia.
- 4- compilare sempre l'etichetta rigida a fine installazione.

# INFORMAZIONI RELATIVE ALLA MARCATURA CE SECONDO UNI EN 1856-1 E EN 1856-2

## serie ISOMIDI

DESIGNAZIONE SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE

T450 N1 W V2 L50050 O(50)  
T450 N1 W V2 L50050 G(75)

Diametro nominale	350	400	450	500	550	600
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	10 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	10 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Valore medio di rugosità	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm
Resistenza termica [Wm <sup>2</sup> / K]	0,71 @ 200°C	0,73 @ 200°C	0,75 @ 200°C	0,76 @ 200°C	0,76 @ 200°C	0,77 @ 200°C
Resistenza a shock termico	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	5 m	5 m	5 m	2 m	2 m	2 m
Installazione non verticale [disallineamento massimo]	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Altezza autoportante [elementi lineari camino]	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente	esente

## serie SITO NEW

DESIGNAZIONE SISTEMA CAMINO MONOPARETE  
EN 1856-1

T200 P1 W V2 L50050 O(xx)\* T200 N1 W V2 L50050 O(xx)  
T450 N1 W V2 L50050 O(50)\*\*

(\*) con guarnizione di tenuta

(\*\*) con coppella in lana minerale di 25mm (\*\*\*) con uso di fascetta

DESIGNAZIONE CANALE DA FUMO MONOPARETE  
EN 1856-2

T400 N1 W V2 L50050 G(600)\*\*

Diametro nominale	80	100	120	130	140	150
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	30 m	30 m	30 m	25 m	25 m	25 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m	20 m
Valore medio di rugosità	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Resistenza termica [Wm <sup>2</sup> / K] [nel caso**]	0,28 @200°C	0,29 @200°C	0,30 @200°C	0,31 @200°C	0,32 @200°C	0,32 @200°C
Resistenza a shock termico	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	20 m(***)	20 m(***)	20 m(***)	20 m(***)	15 m(***)	15 m(***)
Installazione non verticale [disallineamento massimo]	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente	esente
Distanza dai materiali combustibili senza isolamento in lana minerale aT200	40 mm	50 mm	60 mm	60 mm	75 mm	75 mm
Distanza dai materiali combustibili senza isolamento nel caso di sootfire	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm

### AVVERTENZE IMPORTANTI

- 1- Leggere attentamente il libretto di installazione, uso e manutenzione;
- 2- verificare e mantenere sempre le distanze dai materiali combustibili;
- 3- l'installazione dei camini e/o condotti deve essere effettuata in ottemperanza alle normative vigenti in materia, secondo le istruzioni del costruttore ed eseguita a regola d'arte da personale professionalmente qualificato come previsto dalle regolamentazioni in materia.
- 4- compilare sempre l'etichetta rigida a fine installazione.

# INFORMAZIONI RELATIVE ALLA MARCATURA CE SECONDO UNI EN 1856-1 E EN 1856-2

## serie JOLLY NEW

DESIGNAZIONE CONDOTTO RIGIDO

T160 P1 W V2 L50050 O\*  
T400 N1 W V2 L50050 G

(\*) con guarnizione di tenuta  
(\*\*) con uso di fascetta

Diametro nominale	130	150	180	200	250	300	350
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	25 m	20 m	20 m	15 m	15 m	15 m	15 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	20 m	15 m	15 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Valore medio di rugosità	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm
Resistenza a shock termico	No (T160) Si (T450)	No (T160) Si (T450)	No (T160) Si (T450)	No (T160) Si (T450)	No (T160) Si (T450)	No (T160) Si (T450)	No (T160) Si (T450)
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	10 m (**)	10 m (**)	10 m (**)	5 m (**)	5 m (**)	5 m (**)	5 m (**)
Installazione non verticale [disallineamento massimo]	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente

### AVVERTENZE IMPORTANTI

- 1- Leggere attentamente il libretto di installazione, uso e manutenzione;
- 2- verificare e mantenere sempre le distanze dai materiali combustibili;
- 3- l'installazione dei camini e/o condotti deve essere effettuata in ottemperanza alle normative vigenti in materia, secondo le istruzioni del costruttore ed eseguita a regola d'arte da personale professionalmente qualificato come previsto dalle regolamentazioni in materia.
- 4- compilare sempre l'etichetta rigida a fine installazione.

## serie EUROSEL

DESIGNAZIONE SISTEMA CAMINO MONOPARETE

T160 P1 W V2 L50050 O(xx)\* T160 P1 W V2 L50040 O(xx)\*  
T200 N1 W V2 L50050 O(xx) T200 N1 W V2 L50040 O(xx)  
T450 N1 W V2 L50050 O(50)\*\* T450 N1 W V2 L50040 O(50)\*\*

(\*) con guarnizione di tenuta  
(\*\*) con coppella in lana minerale di 25mm (\*\*\*) con uso di fascetta

Diametro nominale	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	30 m	30 m	30 m	25 m	25 m	20 m	20 m	15 m	15 m	15 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m	15 m	15 m	15 m	15 m	10 m
Valore medio di rugosità	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm
Resistenza termica [Wm <sup>2</sup> / K] [nel caso**]	0,30 @ 200°C	0,31 @ 200°C	0,32 @ 200°C	0,33 @ 200°C	0,35 @ 200°C	0,38 @ 200°C	0,41.2 @ 200°C	0,41 @ 200°C	0,41 @ 200°C	0,43 @ 200°C
Resistenza a shock termico	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	20 m (***)	20 m (***)	20 m (***)	15 m (***)	15 m (***)	15 m (***)	10 m (***)	10 m (***)	10 m (***)	10 m (***)
Installazione non verticale [disallineamento massimo]	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente
Distanza dai materiali combustibili senza isolamento in lana minerale aT200	40 mm	50 mm	60 mm	75 mm	90 mm	100 mm	120 mm	150 mm	180 mm	200 mm

# INFORMAZIONI RELATIVE ALLA MARCATURA CE SECONDO UNI EN 1856-1 E EN 1856-2

## serie NOVOFLEX

DESIGNAZIONE CONDOTTO FLESSIBILE

T160 P1 W V2 L50010 O\*

T450 N1 W V2 L50010 G

(\*) con guarnizione di tenuta

Diametro nominale	80	100	120	130	140	150	160	180	200	250	300	350
Resistenza a compressione elementi a T [elementi lineari camino]	30 m	30 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m	20 m	15 m	15 m
Resistenza a compressione supporti murali [elementi lineari camino]	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Valore medio di rugosità	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Resistenza a shock termico	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Resistenza a trazione [elementi lineari camino]	30 m	30 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	20 m	20 m	10 m	10 m
Resistenza a torsione [massimo carico]	15 Nm	25 Nm	28 Nm	33 Nm	35 Nm	39 Nm	41 Nm	52 Nm	58 Nm	61 Nm	76 Nm	89 Nm
Pulling force [massima forza di inserimento nel cavedio]	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N	500 N
Flessibilità [massimo angolo di installazione]	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Resistenza al gelo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Resistenza allo schiacciamento [massimo carico]	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N	640 N
Sostanze pericolose	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente	esente

### AVVERTENZE IMPORTANTI

- 1- Leggere attentamente il libretto di installazione, uso e manutenzione;
- 2- verificare e mantenere sempre le distanze dai materiali combustibili;
- 3- l'installazione dei camini e/o condotti deve essere effettuata in ottemperanza alle normative vigenti in materia, secondo le istruzioni del costruttore ed eseguita a regola d'arte da personale professionalmente qualificato come previsto dalle regolamentazioni in materia.
- 4- compilare sempre l'etichetta rigida a fine installazione.