



LINEA LEGNA INDICE

WOOD LINE INDEX



SISTEMA MONOPARETE

SINGLE WALL SYSTEM

ACCIAIO AL CARBONIO
CARBON STEEL
ACCIAIO ALLUMINATO
ALUMINIZED STEEL DX53

Ø120, Ø130, Ø140
Ø150, Ø160, Ø180
Ø200

Pag. 96

Designazione con guarnizione:

Designation with seal:

Canale da Fumo *Smoke Duct*
EN 1856-2 T200-P1 W-Vm-L01120-O(30)

Designazione senza guarnizione:

Designation without seal:

Canale da Fumo *Smoke Duct*
EN 1856-2 T450-N1-D-Vm-L01120-G450M
Canale da Fumo *Smoke Duct*
EN 1856-2 T450-N1-D-V2-L05200-G600NM

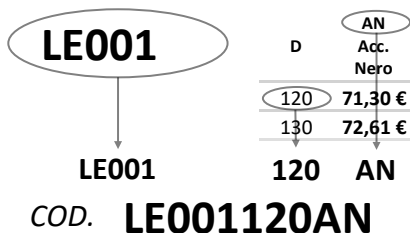
Il "SISTEMA MONOPARETE" è realizzato nelle versioni in Acciaio al Carbonio con Spessore 1,2 e Acciaio Alluminato DX53+DS con Spessore 2,0 mm.

La verniciatura è silconica termoresistente fino a 500°.

The "SINGLE WALL SYSTEM" is made in the versions Carbon Steel version with a thickness of 1.2 mm and in Galvanized Steel DX53+DS with a thickness of 2.0 mm. The coating is heat-resistant silicone up to 500°.

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE

EXAMPLE OF CODE COMPOSITION



Scarica le certificazioni dal nostro sito
Download the certifications on our website

CAMPO DI UTILIZZO: I Prodotti della linea "SISTEMA MONOPARETE" sono progettati per essere impiegati al servizio di stufe e caminetti a legna.

INSTALLAZIONE:

Prima di iniziare l'installazione di qualsiasi componente, assicurarsi che la designazione del prodotto, riportata sul pezzo sia idonea all'installazione da effettuare.

Installare i componenti secondo le indicazioni dettate dal costruttore dell'apparecchio generatore di calore.

Verificare l'integrità e la pulizia dei giunti degli elementi da installare: Elementi con giunti danneggiati (es. schiacciati, ovalizzati ecc.) non possono essere utilizzati.

Se l'installazione del camino avviene in prossimità di materiali combustibili, rispettare le distanze minime specificate nella designazione del prodotto (Le norme nazionali di installazione possono prescrivere una distanza superiore al valore indicato).

Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed una analisi di combustione.

MANUTENZIONE

Per un buon funzionamento e mantenimento dell'impianto di evacuazione dei prodotti della combustione, effettuare scrupolosamente le operazioni contenute in questo paragrafo. Tali operazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato, utilizzando idonee attrezzature, nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.

Eseguire una manutenzione programmata, con frequenza consigliata di 1 volta l'anno, salvo diversa specifica dettata da Leggi/Norme vigenti o dal costruttore dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia del condotto fumario e verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas residui della combustione. La pulizia deve essere effettuata con adeguate attrezzature quali ad esempio: spugna, spazzola in plastica ecc. .

Effettuare una verifica dello stato e della tenuta degli Elastomeri/Guarnizioni e provvedere a sostituirli nel caso risultassero deteriorati.

Verificare il corretto smaltimento delle condense e/o acque piovane mediante il raccogliatore/separatore di condensa (se installato).

Verificare che i collari siano installati correttamente in modo da garantire la stabilità strutturale degli elementi che compongono il sistema.

FIELD OF USE: The products of the "SINGLE WALL SYSTEM" line are designed to be used in the service of wood-burning stoves and fireplaces.

INSTALLATION:

Before starting the installation of any component, make sure that the product designation shown on the part is suitable for the installation to be carried out.

Install the components according to the instructions dictated by the manufacturer of the heat generator appliance.

Check the integrity and cleanliness of the joints of the elements to be installed: Elements with damaged joints (e.g. crushed, ovalized, etc.) cannot be used.

If the fireplace is installed near combustible materials, respect the minimum distances specified in the product designation (National installation standards may prescribe a distance greater than the indicated value).

Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.

MAINTENANCE

For good operation and maintenance of the combustion product evacuation system, carefully carry out the operations contained in this paragraph. These operations can be carried out exclusively by qualified personnel, using suitable equipment, in compliance with legislative and regulatory provisions regarding the protection of the safety and health of workers in the workplace.

Carry out scheduled maintenance, with the recommended frequency of once a year, unless otherwise specified by current laws/regulations or by the manufacturer of the appliance.

Clean the flue duct and check that the exhaust system guarantees correct flow of residual combustion gases. Cleaning must be carried out with suitable equipment such as: sponge, plastic brush, etc. .

Check the condition and tightness of the Elastomers/Seals and replace them if they are damaged.

Check the correct disposal of condensate and/or rainwater using the condensate collector/separator (if installed).

Check that the collars are installed correctly in order to guarantee the structural stability of the elements that make up the system.

L=1000 TUBO M/F
M/F PIPE

LE001



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	71,30 €	51,48 €
130	72,61 €	54,90 €
140	74,97 €	
150	78,91 €	62,28 €
160	85,73 €	
180	96,67 €	
200	114,51 €	

L=750 TUBO M/F
M/F PIPE

LE002



D	AN
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	58,44 €
130	60,80 €
140	63,42 €
150	68,06 €
180	79,17 €

L=500 TUBO M/F
M/F PIPE

LE003



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	45,31 €	31,68 €
130	45,49 €	32,94 €
140	46,01 €	
150	47,24 €	37,26 €
160	52,49 €	
180	56,51 €	
200	65,17 €	

L=250 TUBO M/F
M/F PIPE

LE004



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	32,98 €	24,30 €
130	33,50 €	24,66 €
140	33,68 €	
150	33,85 €	25,74 €
160	34,55 €	
180	37,53 €	
200	41,64 €	

L=300 TUBO M/F CON VALVOLA
M/F PIPE WITH VALVE

LE005



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	67,80 €	59,40 €
130	68,23 €	60,48 €
140	69,28 €	
150	71,30 €	63,00 €
160	73,13 €	
180	79,78 €	
200	83,98 €	

ADATTORE M/M
M/M ADAPTER

LE006



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	23,71 €	15,84 €
130	24,06 €	16,20 €
140	24,32 €	
150	24,49 €	16,56 €
160	24,93 €	
180	25,19 €	
200	25,37 €	

ADATTORE F/F
F/F ADAPTER

LE007



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	23,71 €	21,60 €
130	24,06 €	22,14 €
140	25,19 €	
150	26,24 €	25,02 €
160	27,47 €	
180	30,62 €	
200	32,54 €	

MANICOTTO TELESCOPICO M/F
M/F TELESCOPIC SLEEVE

LE008



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	71,73 €	53,10 €
130	72,61 €	54,00 €
140	73,05 €	
150	73,48 €	56,88 €
160	74,36 €	
180	85,29 €	
200	91,87 €	

TEE M/F/F A 90°
M/F/F TEE 90°

LE009



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	139,97 €	88,56 €
130	112,41 €	89,82 €
140	116,79 €	
150	118,54 €	92,88 €
160	125,27 €	
180	133,41 €	
200	145,65 €	

CURVA M/F 90°
M/F BEND 90°

LE010



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	71,12 €	47,70 €
130	71,12 €	49,50 €
140	71,73 €	
150	72,17 €	53,28 €
160	73,05 €	
180	81,79 €	
200	88,00 €	

CURVA M/F 90° CON ISPEZIONE
M/F BEND 90° WITH INSPECTION

LE011



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	81,09 €	61,74 €
130	82,67 €	63,54 €
140	83,98 €	
150	88,35 €	66,42 €
160	91,15 €	
180	97,54 €	
200	105,41 €	

CURVA M/F GIREVOLE 0°-90°
ROTATABLE M/F BEND 0°-90°

LE012



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	113,72 €	
130	114,77 €	
140	114,77 €	
150	117,66 €	
160	122,21 €	
180	132,53 €	

CURVA M/F GIREVOLE 0°-90° CON ISPEZIONE
ROTATABLE M/F BEND 0°-90° WITH INSPECTION

LE013



D	AN
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	131,22 €
130	135,59 €
140	139,97 €
150	144,34 €
160	148,72 €
180	153,09 €
200	164,46 €

CURVA M/F 45°
M/F BEND 45°

LE014



D	AN	AL
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2	Acc. Nero Sp. 1,2 Black Steel Thk. 1,2
120	59,49 €	41,22 €
130	60,36 €	43,02 €
140	61,24 €	
150	65,61 €	46,26 €
160	67,97 €	
180	74,80 €	
200	81,09 €	

CURVA M/F 45° CON ISPEZIONE
M/F BEND 45° WITH INSPECTION

LE015



D	AN
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	76,72 €
130	80,22 €
140	82,67 €
150	83,19 €
160	83,54 €
180	90,98 €
200	98,07 €

ADATTATORE
ADAPTER

LE016



D	AN
	Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	41,99 €
130	42,43 €
140	42,87 €
150	43,30 €
160	43,74 €
180	44,18 €
200	83,11 €

RACCORDO A PARETE
WALL CONNECTION

LE017



D	AN Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	51,18 €
130	51,61 €
140	52,05 €
150	52,49 €
160	52,93 €
180	53,80 €
200	54,24 €

RACCORDO A SOFFITTO
CEILING CONNECTION

LE018



D	AN Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	137,96 €
130	142,16 €
140	148,72 €
150	154,14 €
160	154,14 €
180	161,84 €
200	173,82 €

ROSONE COPRIMURO PIANO
FLAT WALL COVER ROSETTE

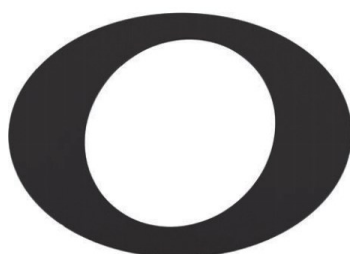
LE020



D	AN Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	18,20 €
130	18,37 €
140	18,81 €
150	19,25 €
160	19,68 €
180	20,12 €
200	20,56 €

ROSONE COPRIMURO OVALE
OVAL WALL COVER

LE021



D	AN Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	23,01 €
130	23,18 €
140	23,62 €
150	24,06 €
160	25,37 €
180	28,87 €
200	31,93 €

FASCETTA MURALE
WALLBAND

LE022



D	AN Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	31,06 €
130	31,49 €
140	32,19 €
150	32,37 €
160	32,81 €
180	33,24 €
200	33,68 €

PASSAGGIO A TETTO
ROOF PASSAGE ELEMENTS

LE023



D	AN Acc. Nero Sp. 2 Black Steel Thk. 2
120	1408,43 €
130	1447,79 €
140	1509,03 €
150	1579,01 €
160	1592,14 €
180	1732,10 €
200	1902,69 €