



SISTEMA MONOFIRE ACCIAIO INOX 316

Il Sistema Monofire è in **acciaio inox AISI 316 L** con guarnizione e verniciatura a liquido color nero opaco: termoresistente sino a 200° C per funzionamento con fumi umidi o secchi in pressione positiva sino a 200 Pa. Può essere utilizzato sia per le caldaie - tradizionali ed a condensazione - che per stufette a pellet, garantendo ottime prestazioni evidenziate dalla classe V2 di resistenza alla corrosione acida. Oggi è la miglior soluzione che offre una sinergia tra

pregio estetico e qualità certificata. Utilizzato per l'evacuazione dei prodotti della combustione, asservito a generatori a pellet o biocombustibili simili, è verniciato a liquido con temperature elevate di resistenza termica (sino a 600° C). La vasta gamma permette svariate soluzioni per soddisfare le esigenze di cantiere. **Come si installa:** Il Sistema Monofire è pratico, sicuro e veloce e garantisce, grazie alla calibratura maschio femmina, una perfetta tenuta nell'accoppiamento, con il vantaggio di poterlo rotare a 360°, evitando così problemi di allineamento. **Giunzione femmina ed innesto maschio.** E' compatibile con tutti i sistemi De Marini. Abbinando i sistemi a generatori che producono fumi umidi e/o pressioni positive oltre 40 Pa deve essere installata nella sede femmina la guarnizione di tenuta certificata EN 14241-1 senza dover utilizzare siliconi e mastici. Si consiglia, per la tenuta meccanica, l'utilizzo della fascetta di serraggio.



Guarnizione a corredo T200 di colore nero

Il Sistema Monofire deve essere installato da personale qualificato; prima di ogni installazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dal generatore. Seguire scrupolosamente le istruzioni di montaggio ed il libretto d'uso. Accertarsi che durante l'installazione la guarnizione non esca dalla propria sede e ci si raccomanda di non utilizzare lubrificanti, ma solo prodotti specifici come la **scivolina**. Per qualsiasi altra informazione consultare la scheda tecnica o contattare l'ufficio competente. Ci si raccomanda di svolgere una corretta manutenzione ordinaria ed una accurata pulizia periodica dell'impianto.

Normativa

Marcatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-2:2009

Designazione

T600-N1-W-V2-L50040-G600 sistema fumario per alte temperature
T200-P1-W-V2-L50040-O60 canale da fumo con guarnizione

Materiale

Acciaio inox austenitico AISI 316 L BA (EN 1.4404)

Campi di utilizzo

Sistemi Fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

Applicazioni

Installazione interna

Diametri

80-100-120

Garanzia

2 anni



Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
080	NFL1000080
100	NFL1000100
120	NFL1000120

Lineare h 500 mm



Ø	CODICE
080	NFL500080
100	NFL500100
120	NFL500120

Lineare h 250 mm



Ø	CODICE
080	NFL250080
100	NFL250100
120	NFL250120

Telescopico



Ø	CODICE
080	NFT080
100	NFT100
120	NFT120

Raccordo T 90 uscita laterale F



Ø	CODICE
080	NFT90080F
100	NFT90100F
120	NFT90120F

Raccordo T 90 uscita laterale M



Ø	CODICE
080	NFT90080M
100	NFT90100M
120	NFT90120M

Raccordo T 90 ridotto 080 uscita laterale F



Ø	CODICE
100	NFT90R080100F
120	NFT90R080120F

Tappo scarico condensa



Ø	CODICE
080	NFTS080
100	NFTS100
120	NFTS120



CODICE	
3/4	ATC34F

Tappo cieco



Ø	CODICE
080	NFTC080
100	NFTC100
120	NFTC120

Gomito 45°



Ø	CODICE
080	NFG45080
100	NFG45100
120	NFG45120

Gomito 90°



Ø	CODICE
080	NFG90080
100	NFG90100
120	NFG90120

Gomito 90° con ispezione



Ø	CODICE
080	NFG90I080
100	NFG90I100
120	NFG90I120

Scarico condensa verticale e prelievo fumi

NOVITA'



Ø	CODICE
080	NFSCV080
100	NFSCV100
120	NFSCV120

Manicotto F/F



Ø	CODICE
080	NFMFF080
100	NFMFF100
120	NFMFF120

Manicotto M/M



Ø	CODICE
080	NFMMM080
100	NFMMM100
120	NFMMM120

Rosone in silicone



Ø	CODICE
080	NROSON080
100	NROSON100

Rosone piatto in lamiera



Ø	CODICE
080	NFRLP080
100	NFRLP100
120	NFRLP120

Rosone ellittico a 45°



Ø	CODICE
080	NDRLPE080
100	NDRLPE100
120	NRLPE120

Rosone passante a parete

NOVITA'



Ø	CODICE
080	NFRTP080
100	NFRTP100
120	NFRTP120

Rosone largo 250 mm passante a parete

NOVITA'



Ø	CODICE
080	NFRTP250080
100	NFRTP250100
120	NFRTP250120

Rosone a soffitto telescopico

NOVITA'



Ø	CODICE
080	NFRRT080
100	NFRRT100
120	NFRRT120

Collare di fissaggio con tassello



Ø	CODICE
080	NFCT080
100	NFCT100
120	NFCT120

Fascetta di serraggio



Ø	CODICE
080	NFFS080
100	NFFS100
120	NFFS120

Aumento M/F



Ø	CODICE
080-100	NFA080100
080-120	NFA080120
100-120	NFA100120

Aumento F/F



Ø	CODICE
080-100	NFA080F100F
080-120	NFA080F120F
100-120	NFA100F120F

Riduzione M/F



Ø	CODICE
100-080	NFR100080

Terminale parapigioggia



Ø	CODICE
080	NFTP080
100	NFTP100
120	NFTP120

Guarnizione di tenuta siliconica



Ø	CODICE
080	AGSR080
100	AGSR100
120	AGSR120

La guarnizione di tenuta siliconica non è adatta per temperature superiori a 200° C. E' già montata su ogni elemento.

Spray nero resistente alle alte temperature



CODICE
NSPRAY
Ideale per ritocchi.

Scivolante



CODICE
ASCI
Grasso adatto per agevolare l'innesto degli elementi. Si raccomanda di non utilizzare altri prodotti lubrificanti.