

01

CANNE FUMARIE ACCIAIO STORM SISTEMI PLASTICI STORM PER SCARICO FUMI

» FLESSIBILE BICCHIERATO
M/F 120°C

» FLESSIBILE CONTINUO
120°C

» RIGIDO BIANCO
Ø 50, 60 E 80 120°C

 » DOPPIA PARETE 120°C
CON INTERCAPEDINE D'ARIA

 » SISTEMA COASSIALE 120°C

» SISTEMI PLASTICI
PER CAPPE DA CUCINA
E SCARICO FUMI STORM



CE TUBO FLESSIBILE BICCHIERATO MASCHIO/FEMMINA PER SCARICO FUMI **STORM**

Dichiarazione di prestazione Emessa secondo il Regolamento prodotti da costruzione 305/2011

CE

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: sistemi plastici per scarico fumi Storm PP flessibile bicchierato 120 °C - UNI EN 14471:2015

Usi previsti: sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e aspirazione aria comburente di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T dei fumi < 120 °C)

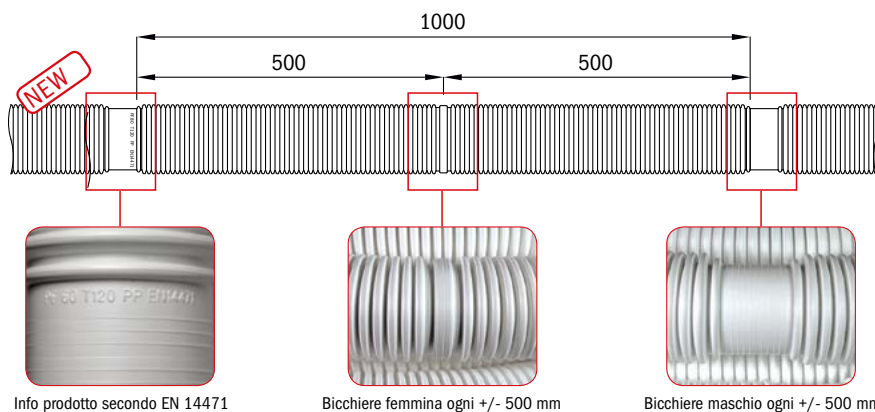
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: sistema 2+

Designazioni: 1 sistema camino flessibile installato con guarnizione

1 T120 H1 W V2 O10 LI E U



Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120°C) per intubamento di camini esistenti.



Nuovo raccordo per taglio su tratto corrugato



Raccordo tradizionale per taglio su tratto bicchierato

Il sistema flessibile STORM è studiato appositamente per avere doppia funzione, sia come tubazione a corrugazione continua, che tubazione bicchierata maschio femmina.

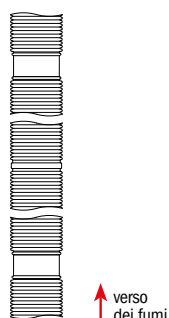
Sono estremamente flessibili, si riescono ad intubare anche in vecchi camini con tratti molto inclinati grazie ad un raggio di curvatura elevato. Le matasse sono di varie lunghezze e consentono di effettuare l'intubamento in un pezzo unico senza giunzioni. I tempi di installazione sono ridottissimi. **La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante.**

Nota. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.



SISTEMI PLASTICI 120°C DIAM. 50 - 60 - 80 - 100 STORM PER SCARICO FUMI

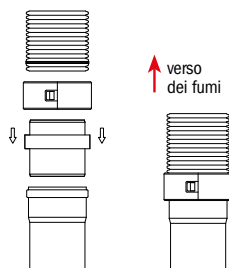
TUBO FLESSIBILE BICCHIERATO MF STORM



codice	descrizione	imballo	euro al mt
NEW ST17075	tubo flessibile bicchierato MF 120°C diam. 50 - rotolo 50 m	50	7,57
ST16363	tubo flessibile bicchierato MF 120°C diam. 60 - rotolo 10 m (confezione da 3 rotoli da 10 m)	30	9,11
ST15922	tubo flessibile bicchierato MF 120°C diam. 60 - rotolo 50 m	50	6,51
ST14672	tubo flessibile bicchierato MF 120°C diam. 80 - rotolo 10 m (confezione da 2 rotoli da 10 m)	20	9,34
ST13863	tubo flessibile bicchierato MF 120°C diam. 80 - rotolo 50 m	50	5,94
ST15929	tubo flessibile bicchierato MF 120°C diam. 100 - rotolo 30 m	30	11,11

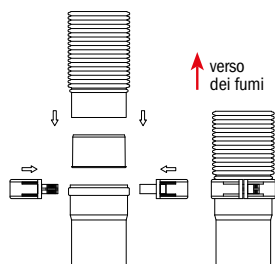


RACCORDO DA RIGIDO A FLESSIBILE BICCHIERATO MF STORM PER TAGLIO SU TRATTO CORRUGATO



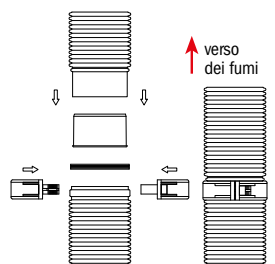
codice	descrizione	imballo	euro
ST17078	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 50	10	11,64
ST17079	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 60	10	11,64
ST17080	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 80	10	11,64

RACCORDO DA RIGIDO A FLESSIBILE BICCHIERATO MF STORM PER TAGLIO SU TRATTO BICCHIERATO



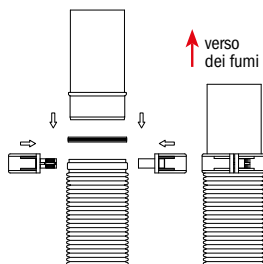
codice	descrizione	imballo	euro
NEW ST17076	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 50 completo di collare di rinforzo	5	7,85
ST15923	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 60 completo di collare di rinforzo	10	10,52
ST13864	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 80 completo di collare di rinforzo	10	10,52
ST15930	raccordo da rigido a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 100 completo di collare di rinforzo	10	14,27

RACCORDO DA FLESSIBILE BICCHIERATO MF A FLESSIBILE BICCHIERATO MF STORM PER TAGLIO SU TRATTO BICCHIERATO



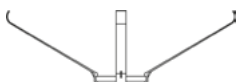
codic	descrizione	imballo	euro
NEW ST17077	raccordo da flessibile bicchierato MF a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 50 completo di collare di rinforzo e guarnizione	5	10,38
ST15924	raccordo da flessibile bicchierato MF a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 60 completo di collare di rinforzo e guarnizione	10	12,90
ST13866	raccordo da flessibile bicchierato MF a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 80 completo di collare di rinforzo e guarnizione	10	12,90
ST15931	raccordo da flessibile bicchierato MF a flessibile bicchierato MF 120°C diam. 100 completo di collare di rinforzo e guarnizione	10	16,50

RACCORDO DA FLESSIBILE BICCHIERATO MF A MONOPARETE INOX STORM PER TAGLIO SU TRATTO BICCHIERATO



codice	descrizione	imballo	euro
ST15925	raccordo da flessibile bicchierato MF 120°C a monoparete inox diam. 60 completo di guarnizione	10	10,80
ST13865	raccordo da flessibile bicchierato MF 120°C a monoparete inox diam. 80 completo di guarnizione	10	10,80
ST15932	raccordo da flessibile bicchierato MF 120°C a monoparete inox diam. 100 completo di guarnizione	5	14,27

DISTANZIATORE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST15926	distanziatore diam. 60 (ogni 3 metri)	5	6,59
IT00302	distanziatore diam. 80 (ogni 3 metri)	5	6,40
ST13867	distanziatore diam. 100 (ogni 3 metri)	5	6,44

COLLARE A PARETE INOX STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST16184	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 60	10	8,17
ST14655	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 80	10	8,17
ST16185	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 100	10	9,05

Vite di fissaggio fornita di tassello

SUPPORTO ALLA SOMMITÀ STORM



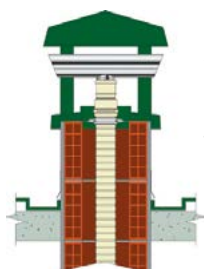
codice	descrizione	imballo	euro
ST14656	supporto alla sommità inox a 3 vincoli diam. 80	5	21,60

TERMINALE ANTIVENTO A "T" STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST16380	terminale antivento a "T" lunghezza 330 mm 316L/Ti diam. 80 con griglie	2	60,92
ST16381	terminale antivento a "T" lunghezza 490 mm 316L/Ti diam. 80 con griglie	2	69,95



Da installare con raccordo ST13865



Applicazione con sistema plastica flessibile

01

CANNE FUMARIE ACCIAIO STORM SISTEMI PLASTICI STORM PER SCARICO FUMI

- » FLESSIBILE BICCHIERATO
M/F 120°C
- » FLESSIBILE CONTINUO
120°C
- » RIGIDO BIANCO
Ø 50, 60 E 80 120°C
-  » DOPPIA PARETE 120°C
CON INTERCAPEDINE D'ARIA
-  » SISTEMA COASSIALE 120°C
- » SISTEMI PLASTICI
PER CAPPE DA CUCINA
E SCARICO FUMI STORM



CE SISTEMI PLASTICI **STORM** PER SCARICO FUMI

Dichiarazione di prestazione Emessa secondo il Regolamento prodotti da costruzione 305/2011

CE

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: sistemi plastici per scarico fumi **Storm PP rigido bianco 120 °C** - UNI EN 14471:2015

Usi previsti: sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e aspirazione aria comburente di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T dei fumi < 120 °C)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: sistema 2+

Designazioni: 1 sistema camino rigido installato con guarnizione

1 T120 H1 W V2 O10 LI E U



Elementi rigidi PP 120°C rispondenti alla norma UNI EN 14471 con designazione T120-H1-W-2-O10-LI-E-U e bicchieratura con guarnizione elastomerica di tenuta. Resistente alla corrosione dei prodotti liquidi della combustione, al funzionamento in pressione/depressione e ad umido. Ideali per condotti da intubamento, collettori da fumo al servizio di apparecchi a condensazione con temperatura dei fumi limitata a 120°C.

La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante.

Nota. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

SISTEMI PLASTICI 120°C DIAM. 50 - 60 - 80 STORM RIGIDO BIANCO PER SCARICO FUMI

ELEMENTO DIRITTO STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST16356	elemento diritto Bianco L 1940 mm utili 120°C diam. 50	18	13,07
ST16357	elemento diritto Bianco L 940 mm utili 120°C diam. 50	15	6,39
ST16358	elemento diritto Bianco L 440 mm utili 120°C diam. 50	15	4,56
ST15933	elemento diritto Bianco L 1940 mm utili 120°C diam. 60	30	10,78
ST15934	elemento diritto Bianco L 940 mm utili 120°C diam. 60	30	5,47
ST15935	elemento diritto Bianco L 440 mm utili 120°C diam. 60	30	3,77
ST15936	elemento diritto Bianco L 190 mm utili 120°C diam. 60	30	3,43
ST12221	elemento diritto Bianco L 1940 mm utili 120°C diam. 80	20	11,90
ST12222	elemento diritto Bianco L 940 mm utili 120°C diam. 80	20	5,90
ST12223	elemento diritto Bianco L 440 mm utili 120°C diam. 80	20	4,29
ST12721	elemento diritto Bianco L 190 mm utili 120°C diam. 80	20	3,71

GOMITO A 30° STORM BIANCO



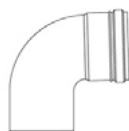
codice	descrizione	imballo	euro
ST13859	gomito a 30° Bianco 120°C diam. 80	6	11,02

GOMITO A 43° STORM BIANCO



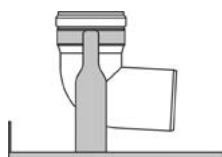
codice	descrizione	imballo	euro
ST15937	gomito a 43,5° Bianco 120°C diam. 60	8	3,43
ST12224	gomito a 43,5° Bianco 120°C diam. 80	20	4,00

GOMITO A 87° STORM BIANCO

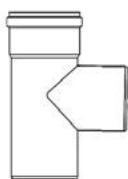


codice	descrizione	imballo	euro
ST15938	gomito a 87° Bianco 120°C diam. 60	8	3,72
ST12225	gomito a 87° Bianco 120°C diam. 80	20	4,04

GOMITO A 87° CON SUPPORTO E BASAMENTO INOX STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13860	gomito a 87° Bianco con supporto e basamento inox 120°C diam. 80	1	43,20

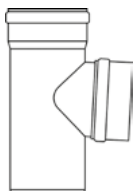
ELEMENTO A "T" 87° STORM BIANCO

codice	descrizione	imballo	euro
ST15939	elemento a "T" 87° Bianco 120°C diam. 60	4	8,88
ST12226	elemento a "T" 87° Bianco 120°C diam. 80	10	11,32

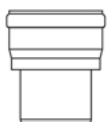
SCARICO CONDENSA VERTICALE STORM BIANCO

Con raccordo Ø 20 / Ø 32 mm

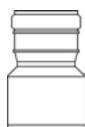
codice	descrizione	imballo	euro
ST15940	scarico condensa verticale Bianco 120°C diam. 60	5	5,40
ST12227	scarico condensa verticale Bianco 120°C diam. 80	8	6,08

ISPEZIONE CON TAPPO STORM BIANCO

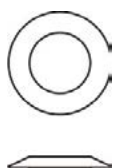
codice	descrizione	imballo	euro
ST13861	ispezione con tappo Bianco 120°C diam. 80	7	16,29

AUMENTO DI SEZIONE STORM BIANCO

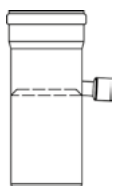
codice	descrizione	imballo	euro
ST15928	aumento di sezione Bianco 120°C diam. 50 M - 60 F	5	12,76
ST16359	aumento di sezione Bianco 120°C diam. 50 M - 80 F	6	12,31
ST13858	aumento di sezione Bianco 120°C diam. 60 M - 80 F	6	12,25

RIDUZIONE DI SEZIONE STORM BIANCO

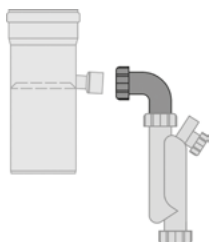
codice	descrizione	imballo	euro
ST16361	riduzione di sezione Bianco 120°C diam. 60 M - 50 F	6	12,31
ST16362	riduzione di sezione Bianco 120°C diam. 80 M - 50 F	6	17,21
ST15982	riduzione di sezione Bianco 120°C diam. 80 M - 60 F	12	17,94

ROSONE A PARETE IN PLASTICA STORM BIANCO

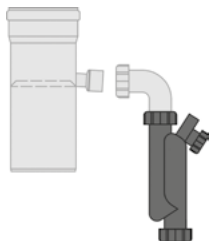
codice	descrizione	imballo	euro
ST16360	rosone a parete in plastica 120°C diam. 60	10	2,62
IT00292	rosone a parete in plastica 120°C diam. 80	10	2,60

SEPARATORE DEI CONDENSATI ORIZZONTALE O VERTICALE STORM BIANCO

codice	descrizione	imballo	euro
ST13862	separatore dei condensati orizzontale o verticale Bianco 120°C diam. 80	3	31,20

GOMITO A 90° PER SIFONE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
IT00304	gomito a 90° per sifone DN 32	1	9,57

SIFONE PER SEPARATORI CONDENSATI STORM

codice	descrizione	imballo	euro
IT00305	sifone per separatore dei condensati DN 32	1	14,99

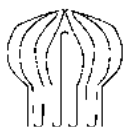
DISTANZIATORE STORM BIANCO

codice	descrizione	imballo	euro
ST15926	distanziatore diam. 60 (ogni 3 metri)	5	6,59
IT00302	distanziatore diam. 80 (ogni 3 metri)	5	6,40

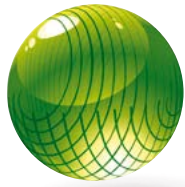
COLLARE A PARETE INOX STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST15927	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 60	10	6,86
IT00440	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 80	10	7,21

Vite di fissaggio fornita di tassello

PARAFOGLIA STORM

codice	descrizione	imballo	euro
IT00306	parafoglia diam. 80 (installare in verticale)	5	14,99



01

CANNE FUMARIE ACCIAIO STORM SISTEMI PLASTICI STORM PER SCARICO FUMI

- » FLESSIBILE BICCHIERATO
M/F 120°C
- » RIGIDO BIANCO
Ø 50, 60 E 80 120°C
- » DOPPIA PARETE 120°C
CON INTERCAPEDINE D'ARIA
- » SISTEMA COASSIALE 120°C
- » SISTEMI PLASTICI
PER CAPPE DA CUCINA
E SCARICO FUMI STORM



CE DOPPIA PARETE PLASTICA PP-INOX STORM CON INTERCAPEDINE D'ARIA

<p>Dichiarazione di prestazione Emessa secondo il Regolamento prodotti da costruzione 305/2011</p> <p style="text-align: right;">CE</p> <p>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: canne fumarie doppia parete plastica Storm con intercapedine d'aria Storm DP aria plastica 120 °C inox - UNI EN 14471:2015</p> <p>Usi previsti: sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120°C) adatto all'installazione esterna o interna</p> <p>Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: sistema 2+</p> <p>Designazione:</p> <p>1 T120 H1 W 2 O10 LE E U0</p>



Elementi componibili doppia parete plastica STORM DP ARIA PLASTICA-INOX rispondenti alla norma UNI EN 14471 con rispettiva marcatura CE e designazione T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0. Parete interna in PP 120 °C e parete esterna in acciaio inox 304 di spessore 0,4 mm con finitura 2B antiriflesso. Bicchieratura con guarnizione di tenuta certificata secondo UNI EN 14241-1 e giunzione con fascia di sicurezza a compressione meccanica. Coibentazione mediante camera d'aria con spessore pari a 10 mm. Sistema adatto all'installazione esterna o interna. La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120°C) adatto all'installazione esterna o interna

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Camera d'aria statica per esterno con ingombro di soli 10 mm per parete
- Parete interna PP 120°C, esterna acciaio inox 304 con finitura 2B antiriflesso
- Guarnizione di tenuta premontata su ogni elemento
- Peso ridotto che permette l'utilizzo di staffaggi meno ingombranti e più estetici

Note generali

Fascia di sicurezza da ordinare a parte. Guarnizione premontata.

Nella realizzazione dei tratti suborizzontali rispettare pendenza minima di 3°.

DOPPIA PARETE PLASTICA PP-INOX 120°C DIAM. 80 STORM CON INTERCAPEDINE D'ARIA

ELEMENTO DIRITTO STORM DP ARIA PP-INOX



codice	descrizione	imballo	euro
ST16146	elemento diritto plastica-inox L 950 mm utili diam. 80	12	43,78
ST16147	elemento diritto plastica-inox L 450 mm utili diam. 80	4	34,15
ST16148	elemento diritto plastica-inox L 200 mm utili diam. 80	4	23,93

GOMITO STORM DP ARIA PP-INOX



codice	descrizione	imballo	euro
ST16152	gomito a 43,5° plastica-inox diam. 80	4	39,99



codice	descrizione	imballo	euro
ST16153	gomito a 87° plastica-inox diam. 80	4	53,71

ELEMENTO A "T" STORM DP ARIA PP-INOX



codice	descrizione	imballo	euro
ST16150	elemento a "T" 87° plastica-inox diam. 80 con derivazione	2	92,53

MODULO DI ISPEZIONE STORM DP ARIA PP-INOX



codice	descrizione	imballo	euro
ST16149	modulo di ispezione plastica-inox diam. 80 con tappo circolare a pressione	2	103,32

SCARICO CONDENSA VERTICALE STORM DP ARIA PP-INOX



codice	descrizione	imballo	euro
ST16151	scarico condensa verticale plastica-inox diam. 80 con raccordo 32 mm	4	28,90

CAPPA ANTIVENTO STORM DP ARIA PP-INOX



codice	descrizione	imballo	euro
ST16155	cappa antivento inox diam. 80	2	60,70

TERMINALE TRONCO SMUSSATO STORM DP ARIA PP-INOX

codice	descrizione	imballo	euro
ST16154	terminale tronco smussato inox diam. 80	4	36,19

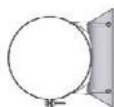
FASCIA DI SICUREZZA STORM DP ARIA PP-INOX

codice	descrizione	imballo	euro
ST16156	fascia di sicurezza a compressione meccanica in acciaio inox diam. 80	20	10,51

COLLARE A PARETE INOX STORM

codice	descrizione	imballo	euro
IT00441	collare a parete 316L/Ti diam. 100	10	7,58

Vite di fissaggio fornita di tassello

STAFFA A PARETE REGOLABILE INOX STORM

codice	descrizione	imballo	euro
IT00436	staffa a parete regolabile 316L/Ti diam. 100	4	30,11

FASCIA PARAPIOGGIA INOX STORM

codice	descrizione	imballo	euro
IT00461	fascia parapioggia 316L/Ti diam. 100	8	14,01

FALDALE PIANO INOX STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST12979	faldale piano inox diam. 80	1	67,83

FALDALE INCLINATO 5°-30° INOX STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST12986	faldale inclinato 5°-30° inox diam. 80	1	67,83

FALDALE INCLINATO 20°-45° INOX-PIOMBO STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST12992	faldale inclinato 20°-45° inox-piombo diam. 80	1	72,02

N.B. Fascetta obbligatoria da ordinare a parte. Guarnizione di tenuta premontata.

01

CANNE FUMARIE ACCIAIO STORM SISTEMI PLASTICI STORM PER SCARICO FUMI

- » FLESSIBILE BICCHIERATO
M/F 120°C
- » RIGIDO BIANCO
Ø 50, 60 E 80 120°C
- » DOPPIA PARETE 120°C
CON INTERCAPEDINE D'ARIA
- » SISTEMA COASSIALE 120°C
- » SISTEMI PLASTICI
PER CAPPE DA CUCINA
E SCARICO FUMI STORM



CE SISTEMA COASSIALE **STORM** PLASTICA PP - ACCIAIO/ALLUMINIO

Dichiarazione di prestazione Emessa secondo il Regolamento prodotti da costruzione 305/2011

CE

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: coassiale plastica PP - acciaio/alluminio colore bianco azzurrato per caldaie a condensazione
Storm coassiale plastica PP 120 °C-inox/alluminio colore bianco azzurrato - UNI EN 14471:2015

Usi previsti: sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e aspirazione aria comburente di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120°C)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: sistema 2+

Designazioni: 1 sistema camino installato con guarnizione

1 T120 P1 W 1 O00 LI E U0



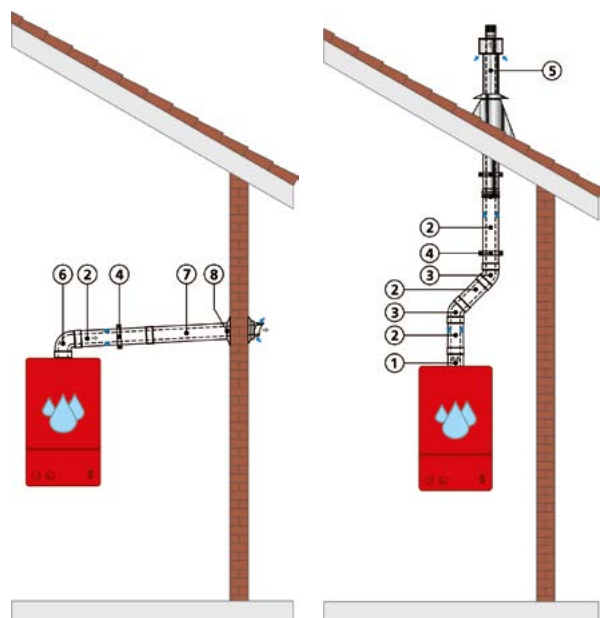
Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e aspirazione aria comburente di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120°C).

Elementi componibili monoparete **STORM INOX COASSIALE PLASTICA PP - ACCIAIO/ALLUMINIO COLORE BIANCO AZZURRATO** rispondenti alla norma UNI EN 14471 con rispettiva marcatura CE e designazione T120-P1-W-1-O00-LI-E-U0. Guarnizione di tenuta certificata secondo UNI EN 14241-1.

Diametro nominale condotto fumi (mm)	60
Parete condotto fumi - qualità/spessore	PP/Minimo 2,0 mm
Guarnizione condotti fumi	Elastometro in EPDM UNI EN 14241-1
Diametro nominale condotto aria (mm)	100
Parete condotto aria - spessore	Spessore Diritti e terminale: 0,4 mm Gomiti: 1,5 mm - Partenze verticali: 1,2 mm
Parete condotto aria - qualità	Diritti e terminale: acciaio bianco azzurrato Gomiti e partenze verticali: alluminio bianco azzurrato
Guarnizione condotto aria	Manicotto di tenuta in EPDM con fascia di chiusura a compressione meccanica
Peso diritti per metro lineare ca. (kg/m)	1,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzazione interna di condotti scarico fumi ed aspirazione aria per apparecchi di tipo "C" a condensazione
- Parete interna PPe 120°C, esterna acciaio/alluminio Colore Bianco azzurrato
- Terminali ottimizzati per ricircolo fumi, formazione di ghiaccio, ingresso pioggia, intrusione corpi estranei, differenza di pressione aria/fumi (= stabilità di funzionamento della caldaia), perdite di carico (= maggiore lunghezza del condotto), ritorno condensa acida in caldaia
- Elementi rettilinei e terminali tagliabili
- Elementi con guarnizione di tenuta pre-montata sulla parete interna e confezionati singolarmente in packaging testato anti shock
- Connessione rigida fra condotti espulsione fumi ed adduzione aria, evita la disconnessione per dilatazione termica
- Manicotto di giunzione che consente una elevata stabilità meccanica e tenuta anche sul lato aria



1. Partenza verticale
2. Elemento diritto
3. Gomito
4. Staffaggio
5. Fascia di sicurezza inox
6. Staffaggio inox
7. Grebbialina inox
8. Fascia parapiovvia inox
9. Terminale verticale a tetto in inox
10. Gomito di partenza
11. Terminale orizzontale a parete
12. Rosone a parete

N.B. La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

SISTEMA COASSIALE Ø 60/100 STORM PLASTICA PP - ACCIAIO/ALLUMINIO 120°C BIANCO

ELEMENTO DIRITTO COASSIALE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST15941	elemento diritto Bianco L 960 mm coassiale diam. 60/100	1	27,11
ST15942	elemento diritto Bianco L 460 mm coassiale diam. 60/100	1	19,50
ST15943	elemento diritto Bianco L 210 mm coassiale diam. 60/100	1	15,53

Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza

GOMITO COASSIALE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST15944	gomito a 45° Bianco coassiale diam. 60/100	1	21,63

Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza



codice	descrizione	imballo	euro
ST15945	gomito a 87° Bianco coassiale diam. 60/100	1	23,76

Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza

PARTENZA VERTICALE COASSIALE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST15946	partenza verticale Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Baltur - Biasi - Ferroli - Fondital - Italtherm - Lamborghini - Nova Florida - Radiant - Savio - Sile - Sime - Unical	1	35,93

Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza



codice	descrizione	imballo	euro
ST15947	partenza verticale Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Ariston - Beretta - Chaffoteaux - Ecoflam - Rheem Radi - Riello - Sylber - Vaillant	1	35,64

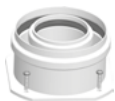
Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza



codice	descrizione	imballo	euro
ST15948	partenza verticale Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Argo - Baxi - Roca - Viessmann	1	35,64

Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza

PARTENZA VERTICALE COASSIALE STORM



Con guarnizione di tenuta premontata

codice	descrizione	imballo	euro
ST15949	partenza verticale Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Immergas	1	37,16



Con guarnizione di tenuta premontata

codice	descrizione	imballo	euro
ST15950	partenza verticale Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Junkers	1	71,27

PARTENZA A GOMITO 87° COASSIALE STORM



Con guarnizione di tenuta premontata e fascia di sicurezza

codice	descrizione	imballo	euro
ST16364	partenza a gomito 87° Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Baltur - Biasi - Ferroli - Fondital - Italtherm - Lamborghini - Nova Florida - Radiant - Savio - Sile - Sime - Unical	1	31,79
ST16365	partenza a gomito 87° Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Ariston - Beretta - Chaffoteaux - Ecoflam - Rheem Radi - Riello - Sylber	1	31,79
ST16366	partenza a gomito 87° Bianco coassiale diam. 60/100 compatibile con Vaillant	1	29,17

TERMINALE VERTICALE A TETTO COASSIALE STORM



codice	descrizione	imballo	euro
ST16367	terminale verticale a tetto inox coassiale diam. 60/100	1	72,34

Da fissare con fascia di sicurezza e staffa

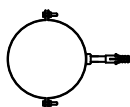
TERMINALE ORIZZONTALE COASSIALE STORM



Con rosone termoplastico resistente ai raggi UV e alle condense acide per la protezione e copertura del foro

codice	descrizione	imballo	euro
ST15951	terminale orizzontale Bianco coassiale diam. 60/100 con rosone	1	22,24

COLLARE A PARETE STORM INOX BIANCO



Vite di fissaggio fornita di tassello

codice	descrizione	imballo	euro
ST16530	collare a parete 316L/Ti Bianco a 1 vincolo diam. 100 (1 ogni metro)	10	8,75

01

CANNE FUMARIE ACCIAIO STORM SISTEMI PLASTICI STORM PER SCARICO FUMI

- » FLESSIBILE BICCHIERATO
M/F 120°C
- » FLESSIBILE CONTINUO
120°C
- » RIGIDO BIANCO
Ø 50, 60 E 80 120°C
-  » DOPPIA PARETE 120°C
CON INTERCAPEDINE D'ARIA
-  » SISTEMA COASSIALE 120°C
- » SISTEMI PLASTICI
PER CAPPE DA CUCINA
E SCARICO FUMI STORM
RIGIDO BIANCO Ø 100 E Ø 125



CE SISTEMI PLASTICI PER CAPPE DA CUCINA E SCARICO FUMI **STORM**

Dichiarazione di prestazione Emessa secondo il Regolamento prodotti da costruzione 305/2011



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: sistemi plastici per scarico fumi Storm PP rigido bianco - cappe cucina 120 °C - UNI EN 14471:2015

Usi previsti: sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione e aspirazione aria comburente di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso e vapori di cottura di apparecchi domestici (T dei fumi < 120 °C)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: sistema 2+

Designazioni: 1 sistema camino installato con guarnizione

1 T120 P1 W 2 O30 LI E U



Elementi componibili monoparete realizzati in PP 120°C rigido rispondenti alla norma UNI EN 14471 con rispettiva marcatura CE e designazione T120-P1-W-2-O30-LI-E-U. Bicchieratura con guarnizione di tenuta certificata secondo UNI EN 14241-1. Resistente alla corrosione dei prodotti liquidi della combustione al funzionamento in pressione/depressione e ad umido. La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione e dei vapori cottura deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

SCARICO FUMI

Ideali per condotti da intubamento, canali e collettori da fumo al servizio di apparecchi a condensazione con temperatura dei fumi limitata a 120°C.

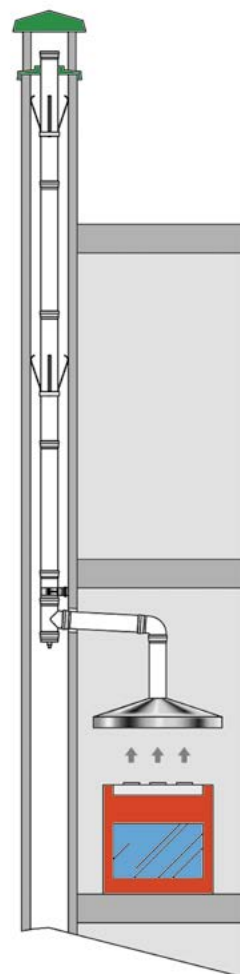
CAPPE DA CUCINA

Ideali per l'evacuazione dei vapori cottura di apparecchi domestici per intubamento di camini esistenti o installazione interna in generale.

CONDOTTI E CANALI PER VAPORI DI COTTURA

La norma UNI 7129 prevede che per la realizzazione dei Condotti e dei Canali a servizio degli apparecchi domestici di cottura si utilizzino esclusivamente materiali certificati come "camini". Non possono pertanto essere utilizzati prodotti non idonei come in precedenza era usanza fare con alcuni materiali costruttivi plastici dedicati all'edilizia o allo scarico di acque reflue. Il condotto di evacuazione e il canale di esalazione, da utilizzare per il collegamento della cappa o di un elettroventilatore al condotto di evacuazione, devono essere realizzati in materiali adatti a resistere nel tempo alle normali sollecitazioni termiche e meccaniche.

Sono consentiti elementi in materiale plastico conformi alla UNI EN 14471, oppure altri materiali rispondenti alle singole norme di prodotto come la UNI EN 1856, resistenti all'umidità (W) e alla temperatura (T80).



N.B. Nella realizzazione dei tratti suborizzontali rispettare pendenza minima di 3°.

SISTEMI PLASTICI 120°C DIAM. 100 - 125 STORM RIGIDO BIANCO PER CAPPE DA CUCINA E SCARICO FUMI

ELEMENTO DIRITTO STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13424	elemento diritto Bianco L 1940 mm utili 120°C diam. 100	12	21,00
ST13425	elemento diritto Bianco L 940 mm utili 120°C diam. 100	12	11,69
ST13426	elemento diritto Bianco L 440 mm utili 120°C diam. 100	12	8,45
ST13427	elemento diritto Bianco L 190 mm utili 120°C diam. 100	12	6,12
ST13435	elemento diritto Bianco L 1930 mm utili 120°C diam. 125	8	35,67
ST13436	elemento diritto Bianco L 930 mm utili 120°C diam. 125	8	19,66
ST13437	elemento diritto Bianco L 430 mm utili 120°C diam. 125	8	11,63
ST13438	elemento diritto Bianco L 180 mm utili 120°C diam. 125	8	6,61

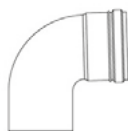
GOMITO A 45° STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13428	gomito a 45° Bianco 120°C diam. 100	12	6,32
ST13439	gomito a 45° Bianco 120°C diam. 125	6	12,58

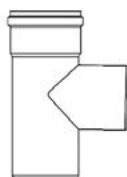
101

GOMITO A 87° STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13429	gomito a 87° Bianco 120°C diam. 100	6	6,60
ST13440	gomito a 87° Bianco 120°C diam. 125	4	13,31

ELEMENTO A "T" 87° STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13430	elemento a "T" 87° Bianco 120°C diam. 100	5	15,17
ST13441	elemento a "T" 87° Bianco 120°C diam. 125	6	26,22

SCARICO CONDENSA VERTICALE STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13431	scarico condensa verticale Bianco 120°C diam. 100	9	8,85
ST13442	scarico condensa verticale Bianco 120°C diam. 125	6	19,12

AUMENTO DI SEZIONE STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13433	aumento di sezione 120°C diam. 100-125 F	6	31,34
ST13434	aumento di sezione 120°C diam. 80-100 F	6	15,28

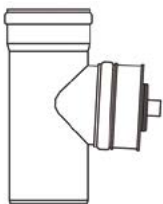
COLLARE A PARETE INOX STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
IT00441	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 100	10	7,58
ST13444	collare a parete inox a 1 vincolo diam. 125	10	7,95

Vite di fissaggio fornita di tassello

ISPEZIONE CON TAPPO STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13432	ispezione con tappo 120°C diam. 100	5	23,08
ST13443	ispezione con tappo 120°C diam. 125	3	32,62

DISTANZIATORE STORM BIANCO



codice	descrizione	imballo	euro
ST13867	distanziatore diam. 100	5	6,44
ST13868	distanziatore diam. 125	5	8,12