



Geferplast



Catalogo 2023



produzione di accessori termoidraulici

Made in Italy 

CASSETTA PER CONTATORE GAS ELETTRONICO - FREE WAVE

CERTIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO - CLASSE 1



Advanced Modified Polymers

VAMP TECH SpA
 Via delle Industrie, 10/12
 20874 BUSNAGO MB
 Tel. 039 6957821 (5 linee r.a.)
 Fax 039 6820963
 Codice fiscale e partita IVA: 09463990151


Busnago, 9 Ottobre 2020

Oggetto: Rapporto di prova n. 1611.0UN0180/20 - Lapi

Con la presente dichiariamo che il test report in oggetto, rilasciato da Lapi S.p.A. in data odierna, è riferito all'analisi di pezzi finiti (pannelli porta contatore) stampati presso l'azienda D.P. GROUP S.r.l.s. (CONTRADA PIANA-Z.I. 82026 - HORCONE (BN) BENEVENTO) per conto del committente GEFERPLAST SRL (C/da Cese Nove Z.I. 82035 San Salvatore Telesino (BN) Italy) utilizzando il materiale VAMPALLOY 0024 V0 13 UV/S, oggetto del rapporto di prova.

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento, porgiamo i migliori saluti.

VAMP TECH S.p.A.
 Romeo De Castro
 Direttore Marketing




VAMP TECH SpA
 C. S. - 2.700.000 i.v. - Reg. Impr. MB 09463990151 - R.E.A. 1888767 C.C.I.A.A. MONZA BRIANZA
 Amm. Tel. 039 6956584-039 6956545-039 6959116- Fax 039 6956388
 E-mail: info@vamptech.it - www.vamptech.com
 Sede legale: 20874 BUSNAGO - Via delle Industrie 10/12



Rapporto di Prova / Test Report
 no. 1611.0UN0180/20 del / of 08/10/2020




CONDIZIONAMENTO
 Conditioning
 Il materiale è stato condizionato, prima delle prove, come prescritto nel metodo applicato.
 The material has been conditioned before testing as prescribed by the method in object.

PROCEDIMENTO DI PROVA
 Test Procedure

UNI 8457
 La prova è stata eseguita con i provini non in aderenza a supporto incombustibile.
 The test has been carried out not laying the samples on a non-combustible support.

UNI 9174
 La prova è stata eseguita nella posizione parete con i provini non in aderenza a supporto incombustibile.
 The Test has been carried out in the wall mode not laying the samples on a non-combustible support.

VALUTAZIONE / JUDGEMENT

Sulla base dei risultati ottenuti e relativamente ai campioni forniti dal Richiedente, al materiale in esame è attribuita, ai sensi del metodo di classificazione Uni 9177, la

On the basis of the obtained results and referring to the samples supplied by the Sponsor, the material is assigned in accordance of the classification method UNI 9177, to

CLASSE / CLASS - 1 -

di reazione al fuoco / of reaction to fire.

INCERTEZZA DI MISURA
 Uncertainty
 Non applicabile / Not applicable.



Il Direttore del Laboratorio
 The Director of the Laboratory
 Dr. Luca Ermoli

5 / 6

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio

CERTIFICAZIONE PASSAGGIO RADIOFREQUENZA INFERIORE A 2db



1. Informazioni generali

Cliente	
Nome azienda	GEFERPLAST srl
Partita IVA	IT 03387840953
Indirizzo	Contrada Cese Nove Z.I. snc
Città	San Salvatore Telesino BN
CAP	82030
Paese	Italia
Numero di telefono	+39 0824847069 +39 3738901168 +39 3738503308
Persona di riferimento	Matrone Renato Vito Bruno
e-mail persona di riferimento	geferplast@libero.it

Identificazione del prodotto	
Tipo di dispositivo (breve descrizione)	Armadietto metallico con porta in plastica
Marchio / Brand	Free Wave
Nome del modello	BGP

I risultati delle prove di questo rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova individuato nel presente rapporto.

Campione sottoposto a prova: **Free Wave BGP**
 ID: **SAMPLE 1**




Figura 1 - Il campione testato, vista di fronte

Rapporto di prova SC-03469-2532-01

Pagina 2 di 11

Questo documento non può essere riprodotto parzialmente. Qualsiasi modifica non autorizzata, contraffazione o falsificazione del contenuto e dell'aspetto di questo rapporto è illegittima e i trasgressori possono essere perseguiti nella misura massima di legge.



5. Dati di misura e verifica

Frequenza [MHz]	Attenuazione misurata [dB]	Attenuazione massima consentita [dB]	Risultato
169.450	0.0	2	Pass
865.000	0.1	2	Pass
940.000	0.0	2	Pass
1640.000	0.0	2	Pass
2140.000	1.2	2	Pass
2655.000	0.3	2	Pass

Tabella 1 - Attenuazione a frequenze delle bande comunemente utilizzate per contatori del gas

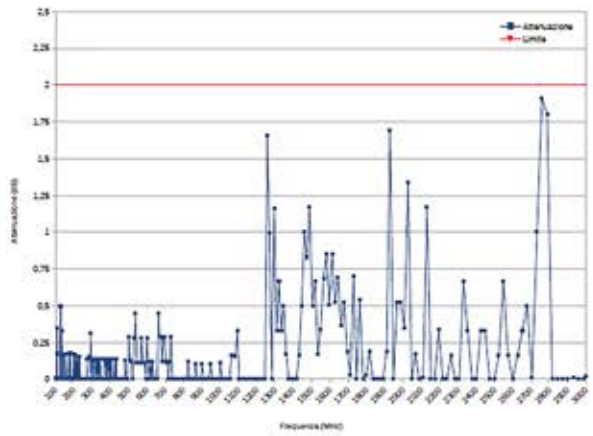


Figura 6 - Attenuazione misurata in funzione della frequenza

Rapporto di prova SC-03469-2532-01

Pagina 9 di 11

Questo documento non può essere riprodotto parzialmente. Qualsiasi modifica non autorizzata, contraffazione o falsificazione del contenuto e dell'aspetto di questo rapporto è illegittima e i trasgressori possono essere perseguiti nella misura massima di legge.

San Salvatore Telesino 29/10/2020

CERTIFICAZIONE QUALITA' PRODOTTI

PRODOTTO: CASSETTE PER CONTATORI GAS, COLLETTORE E ALTRE

CASSETTE GENERICHE IN LAMIERA ZINCATA, VERNICIATA O INOX

INFORMATIVA: certificazione di qualità delle cassette per contatori gas, collettori e cassettime in genere in lamiera zincata, lamiera verniciata o acciaio inox. Vi informiamo che questi prodotti non sono soggetti ad alcuna normativa tecnica in base alla quale ottenere certificazione di sorta.

Garantiamo comunque la conformità della materia prima impiegata agli standard EN 10142 ed EN 10143, UNI 8827 ed UNI 5649, circa spessori, tolleranze, proprietà chimiche e fisiche del metallo.

Possiamo inoltre attestare che per la costruzione dei vasi vengono impiegati esclusivamente laminati di prima scelta (classe A) identificati secondo le norme di cui sopra.



San Salvatore Telesino 29/10/2020

CERTIFICAZIONE QUALITA' PRODOTTI

PRODOTTO: VASI DI ESPANSIONE APERTI IN ACCIAIO ZINCATO O INOX

INFORMATIVA: certificazione di qualità dei vasi di espansione aperti in lamiera zincata. Vi informiamo che questi prodotti non sono soggetti ad alcuna normativa tecnica in base alla quale ottenere certificazione di sorta.

Garantiamo comunque la conformità della materia prima impiegata agli standard EN 10142 ed EN 10143, UNI 8827 ed UNI 5649, circa spessori, tolleranze, proprietà chimiche e fisiche del metallo.

Possiamo inoltre attestare che per la costruzione dei vasi vengono impiegati esclusivamente laminati di prima scelta (classe A) identificati secondo le norme di cui sopra.



San Salvatore Telesino 25 febbraio 2019

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' COMIGNOLO MODELLO REFLO PER CALDAIE A GAS DI TIPO B (uso domestico max 35 KW)

Geferplast s.r.l. sede in Contrada Cese Nove Z.I. - 82030 San Salvatore Telesino (BN)

Produttore di articoli per la termoidraulica,

Dichiara:

che i comignoli, denominati **terminali Reflo**, sono realizzati in conformità delle normative vigenti UNI EN 1856 materiale impiegato acciaio zincato con rivestimento elettrostatico con resistenza termica fino a 200 ° C.
resistenza alla corrosione acida della condensa;
resistenza agli shock termici;
resistenza alle tensioni e alle dilatazioni;
Diametri prodotti da mm 100 a mm 140.

Geferplast s.r.l.
Cida Cese Nove snc
82030 San Salvatore Telesino (BN)
(Amministrazione)
Viale Bruno

cura nel confezionamento
e imballaggio



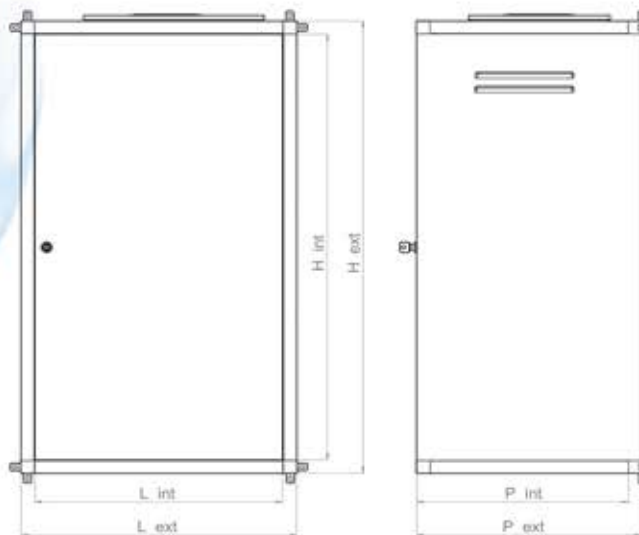
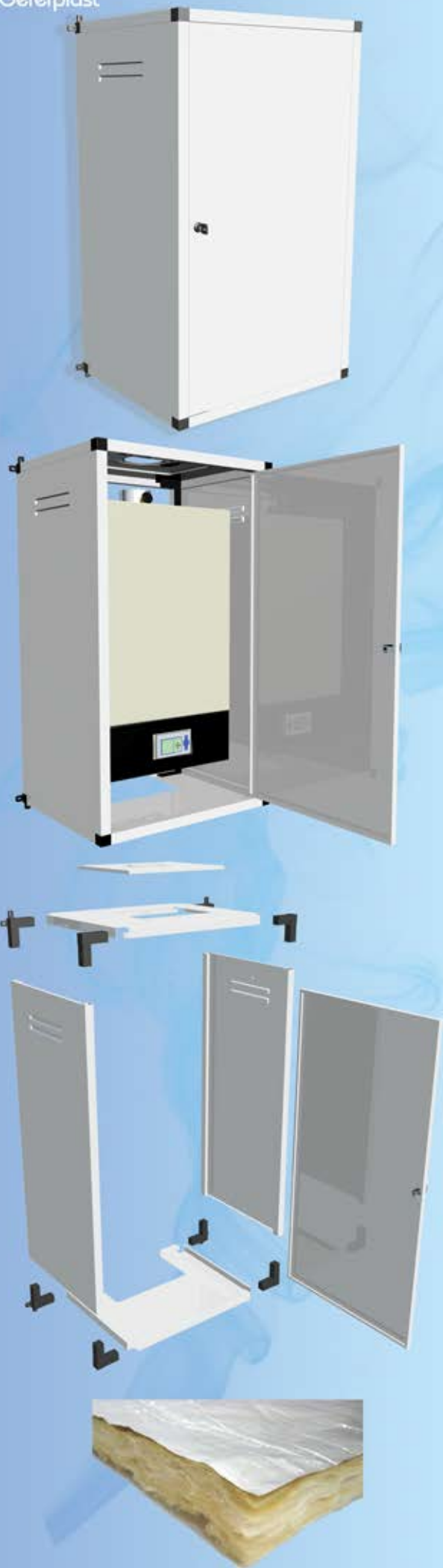
Copricaldaia **Helyos**

COPRICALDAIA IN KIT DI MONTAGGIO ACCIAIO
ZINCATO E VERNICIATO BIANCO RAL9016

Armadietto di protezione ed alloggiamento caldaia a gas murale.

Costruito in acciaio preverniciato.

- Assemblaggio rapido ed intuitivo.
- Serratura a cilindro maschio quadro 7mm
- Chiave femmina quadro 7mm
- Sistema di montaggio con elementi in plastica antiurto.
- Materiali utilizzati di prima scelta.
- Pannellino superiore preforato, fissaggio magnetico.
- Elementi angolari autobloccanti di fissaggio posteriori dotati di occhielli di ancoraggio alla parete.



Codice	Dimensioni ext L x P x H	Dimensioni int L x P x H	In scatola	N° X Pedane
BC085	500X320X850	440x310x790	7	42
BC092	550X430X920	490x420x860	7	40
BC102	550X430X1000	490x420x940	7	40
BC108	600X450X1080	540x440x1020		
BC125	600X450X1250	540x440x1190		
BC108L	700X450X1080	640x440x1020		
BC108G	700X530X1080	640x520x1020		

Coibentazione feltro Climaver 614S, in fibra di vetro TELESTAR trattate con resine termoindurenti, rivestito sulla faccia a vista con kraft-alluminio retinato.

Comportamento al fuoco conforme alla classe 1.

Temperatura limite di impiego °C	Prestazioni termiche		
	Temperatura media di misura °C	Conduttività termica .l(w/mk)	Conduttività termica (kcal/hm°C)
	25	0,039	0,034
125	50	0,045	0,039

Esalatori a torrino Reflo

Terminale esalatore, costruito con flange sagomate a torrino per la dissipazione del calore, favorisce l'evacuazione dei fumi. Sagomatura idonea antivento ed anti-pioggia.

Materiale: Lamiera zincata verniciata bianca con polveri termoindurenti.

Versione con gambo fisso

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Confezione
TR10045	100	450	15
TR11045	110	450	15
TR11545	115	450	12
TR12045	120	450	12
TR12545	125	450	12
TR13045	130	450	12
TR13545	135	450	12
TR14045	140	450	12
TR14545	145	450	12
TR15045	150	450	12

Gambo con tubo telescopico allungabile

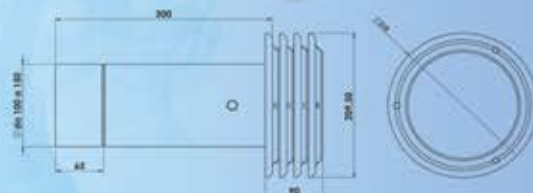
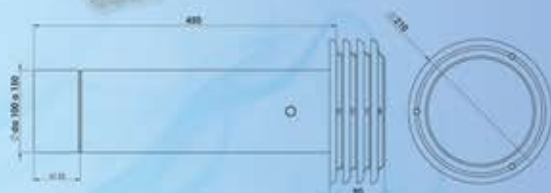
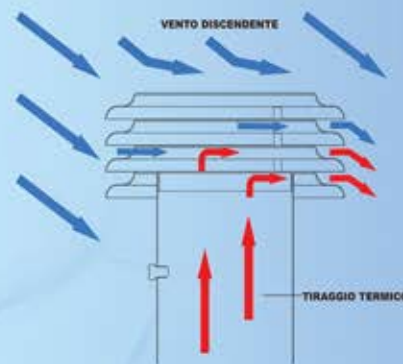
Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Confezione
TR100F	100	300+550	15
TR110F	110	300+550	15
TR120F	120	300+550	12
TR130F	130	300+550	12
TR140F	140	300+550	12
TR150F	150	300+550	12

Versione per pareti sottili

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Confezione
TR100V	100	80	12
TR110V	110	80	12
TR115V	115	80	12
TR120V	120	80	12
TR125V	125	80	12
TR130V	130	80	12
TR135V	135	80	12
TR140V	140	80	12
TR145V	145	80	12
TR150V	150	80	12

Esalatore a T Cyclon

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Confezione
ET110	100	300+550	7
ET120	110	300+550	7
ET130	115	300+550	7
ET140	120	300+550	7
ET150	125	300+550	7



Cassetta gas premontata

Cassetta per alloggiamento contatore gas, realizzata in lamiera zincata, finestra di ispezione con vetrino in policarbonato, serratura cilindrica quadro da 7 mm.

Su richiesta si fornisce lo schienale posteriore.

CASSETTA CONTATORE GAS ZINCATA

Codice	H	L	P
BG4030Z	400	300	230
BG4535Z	450	350	230
BG5030Z	500	300	230
BG5040Z	500	400	230
BG5050Z	500	500	230
BG5540Z	550	400	230
BG6040Z	600	400	230
BG6050Z	600	500	230
BG7040Z	700	400	230
BG7050Z	700	500	230

Cassetta per alloggiamento contatore gas, realizzata in lamiera zincata e verniciata bianca RAL 9016, finestra di ispezione con vetrino in policarbonato, serratura cilindrica quadro da 7 mm.

Su richiesta si fornisce lo schienale posteriore.

CASSETTA CONTATORE GAS VERNICIATA BIANCO

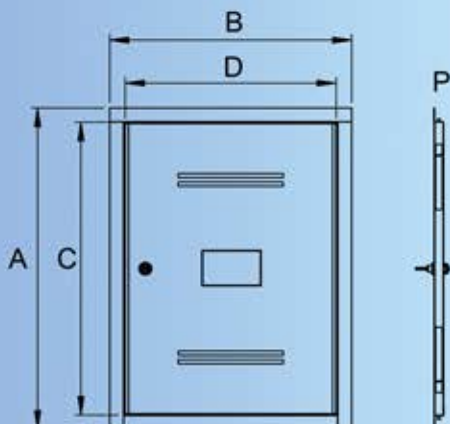
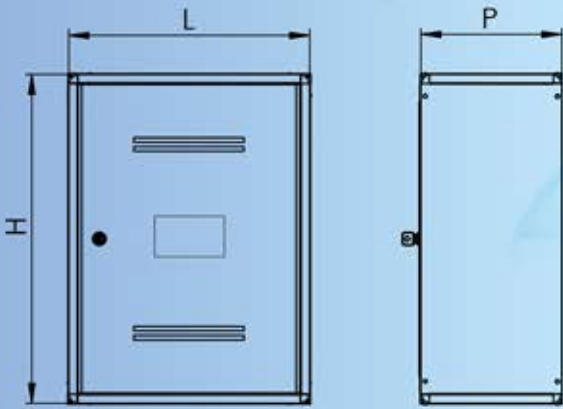
Codice	H	L	P
BG4030V	400	300	230
BG4535V	450	350	230
BG5030V	500	300	230
BG5040V	500	400	230
BG5050V	500	500	230
BG5540V	550	400	230
BG6040V	600	400	230
BG6050V	600	500	230
BG7040V	700	400	230
BG7050V	700	500	230

SPORTELLO CONTATORE GAS ZINCATO

Codice	A	B	C	D	P
SG4030Z	450	350	400	300	18
SG4535Z	500	400	450	350	18
SG5030Z	550	350	500	300	18
SG5040Z	550	450	500	400	18
SG5050Z	550	550	500	500	18
SG5540Z	600	450	550	400	18
SG6040Z	650	450	600	400	18
SG6050Z	650	550	600	500	18
SG7040Z	750	450	700	400	18
SG7050Z	750	550	700	500	18

SPORTELLO CONTATORE GAS VERNICIATO BIANCO

Codice	A	B	C	D	P
SG4030V	450	350	400	300	18
SG4535V	500	400	450	350	18
SG5030V	550	350	500	300	18
SG5040V	550	450	500	400	18
SG5050V	550	550	500	500	18
SG5540V	600	450	550	400	18
SG6040V	650	450	600	400	18
SG6050V	650	550	600	500	18
SG7040V	750	450	700	400	18
SG7050V	750	550	700	500	18



Cassette e sportelli per centri storici

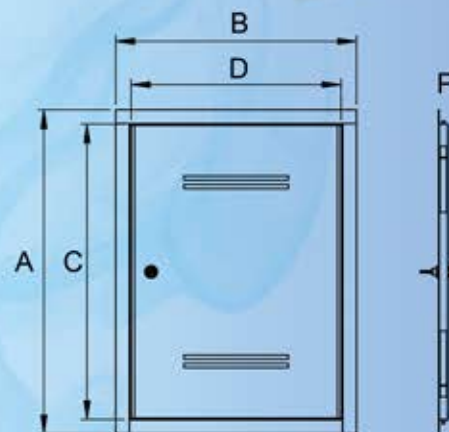
Box e sportelli per contatori gas e acqua, progettati per integrarsi nei centri storici, realizzati in lamiera zincata e verniciata di colore antracite antichizzata, portello con decorazioni a rilievo. Serratura quadro da 7 mm. Fori decorativi di areazione.

CASSETTA CONTATORE GAS CENTRI STORICI

Codice	H	L	P
BGS4030	400	300	230
BGS4535	450	350	230
BGS5030	500	300	230
BGS5040	500	400	230
BGS5050	500	500	230
BGS5540	550	400	230
BGS6040	600	400	230
BGS6050	600	500	230
BGS7040	700	400	230
BGS7050	700	500	230

SPORTELLO CONTATORE GAS CENTRI STORICI

Codice	A	B	C	D	P
SGS4030	450	350	400	300	18
SGS4535	500	400	450	350	18
SGS5030	550	350	500	300	18
SGS5040	550	450	500	400	18
SGS5050	550	550	500	500	18
SGS5540	600	450	550	400	18
SGS6040	650	450	600	400	18
SGS6050	650	550	600	500	18
SGS7040	750	450	700	400	18
SGS7050	750	550	700	500	18



CASSETTE GAS CON PORTA INCASSATA ZINCATA

Codice	H	L	P
BGI4030Z	400	300	230
BGI4535Z	450	350	230
BGI5030Z	500	300	230
BGI5040Z	500	400	230
BGI5050Z	500	500	230
BGI5540Z	550	400	230
BGI6040Z	600	400	230
BGI6050Z	600	500	230
BGI7040Z	700	400	230
BGI7050Z	700	500	230



CASSETTE GAS CON PORTA INCASSATA VERNICIATA

Codice	H	L	P
BGI4030V	400	300	230
BGI4535V	450	350	230
BGI5030V	500	300	230
BGI5040V	500	400	230
BGI5050V	500	500	230
BGI5540V	550	400	230
BGI6040V	600	400	230
BGI6050V	600	500	230
BGI7040V	700	400	230
BGI7050V	700	500	230



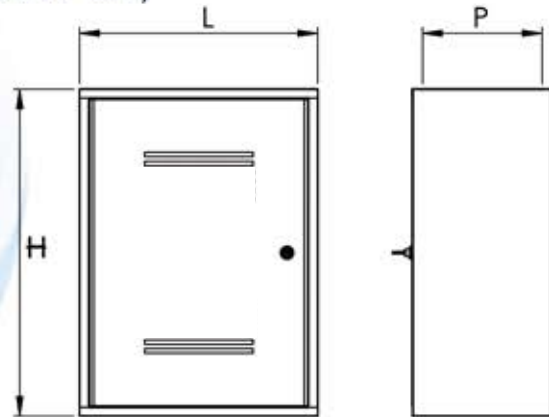
THAOMA

Cassetta per contatore gas a kit di montaggio

Le cassette per contatori gas Thaoma sono realizzate in acciaio zincato, preverniciato o acciaio inox: la confezione si presenta estremamente contenuta e maneggevole, grazie al singolare sistema a kit di montaggio brevettato.

Il montaggio risulta molto veloce e semplice garantendo stabilità e rigidità ad operazione completata.

Il fissaggio alla parete avviene a mezzo di 4 staffette comprese nel kit completo di serratura con chiave (quadro da 7 mm)



acciaio zincato

lamiera
preverniciata

acciaio inox

CASSETTA CONTATORE GAS A KIT ZINCATA

Codice	H	L	P
TK4030Z	400	300	230
TK4535Z	450	350	230
TK5030Z	500	300	230
TK5040Z	500	400	230
TK5050Z	500	500	230
TK5540Z	550	400	230
TK6040Z	600	400	230
TK6050Z	600	500	230
TK7040Z	700	400	230
TK7050Z	700	500	230

CASSETTA CONTATORE GAS A KIT VERNICIATA BIANCO RAL 9016

Codice	H	L	P
TK4030V	400	300	230
TK4535V	450	350	230
TK5030V	500	300	230
TK5040V	500	400	230
TK5050V	500	500	230
TK5540V	550	400	230
TK6040V	600	400	230
TK6050V	600	500	230
TK7040V	700	400	230
TK7050V	700	500	230

Cassette e sportelli per contatori gas elettronici.

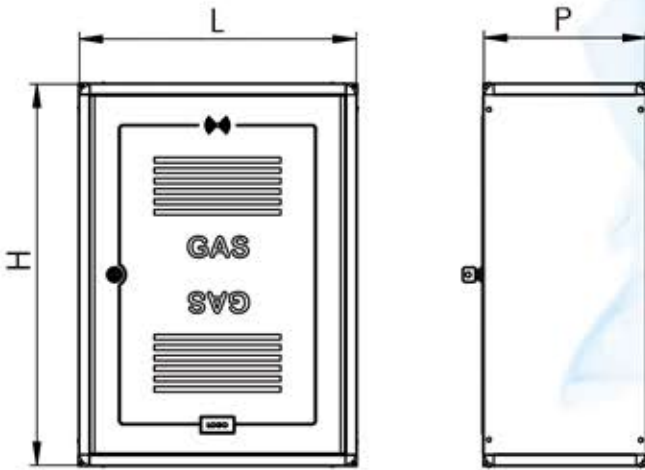
Conforme a normativa UNI 9036/2015

Stralcio certificazioni in prima pagina

- Classe di reazione al fuoco inferiore a 1
- Stabilità ai raggi UV
- Porta realizzata con materiale plastico V0 con potere di attenuazione alla radiofrequenza inferiore a 2 db
- Serratura con chiave (quadro 7mm)
- Lamiera certificata
- Pratico kit di montaggio

CASSETTA CONTATORE GAS ACCIAIO ZINCATO SPORTELLO IN MATERIALE PLASTICO V0/V5A

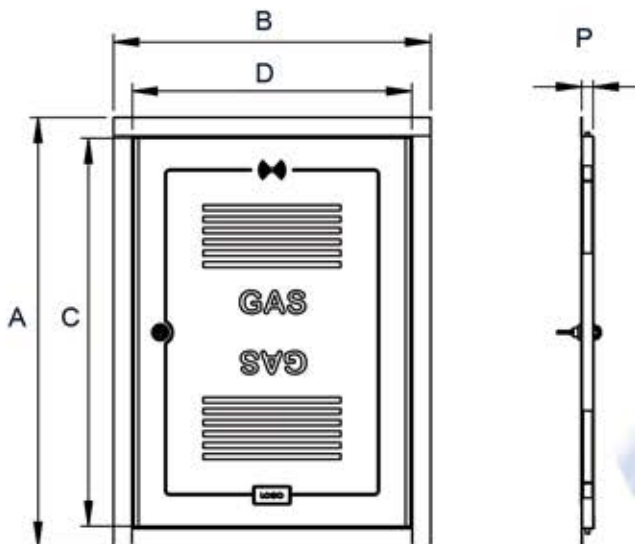
Codice	H	L	P
BGP5540Z	550	400	300
BGP6045Z	600	450	300



Spessore lamiera 8/10 di mm

SPORTELLO CONTATORE GAS TELAIO ZINCATO SPORTELLO IN MATERIALE PLASTICO V0/5VA ANTI UV

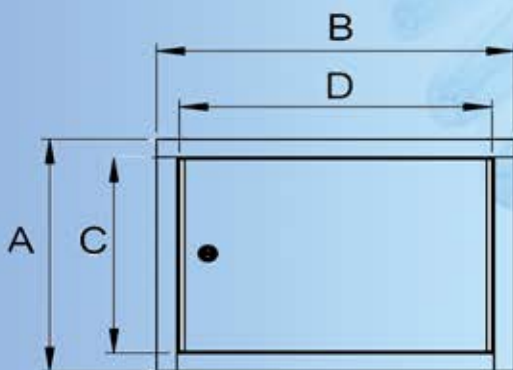
Codice	A	B	C	D	P
SGP5540Z	570	420	520	370	18
SGP6045Z	620	480	570	420	18



Cassette e sportelli acqua

Box e sportelli per contatori acqua realizzati in lamiera zincata o verniciata bianco RAL9016.

Serratura quadro da 7 mm.



CASSETTA PER CONTATORE ACQUA ZINCATA

Codice	H	L	PROFONDITA A RICHIESTA	
BA2030Z	200	300	230	150
BA2535Z	250	350	230	150
BA3040Z	300	400	230	150
BA3545Z	350	450	230	150
BA4050Z	400	500	230	150
BA4055Z	400	550	230	150
BA4060Z	400	600	230	150
BA5050Z	500	500	230	150

CASSETTA PER CONTATORE ACQUA VERNICIATA BIANCO RAL 9016

Codice	H	L	PROFONDITA A RICHIESTA	
BA2030V	200	300	230	150
BA2535V	250	350	230	150
BA3040V	300	400	230	150
BA3545V	350	450	230	150
BA4050V	400	500	230	150
BA4055V	400	550	230	150
BA4060V	400	600	230	150
BA5050V	500	500	230	150

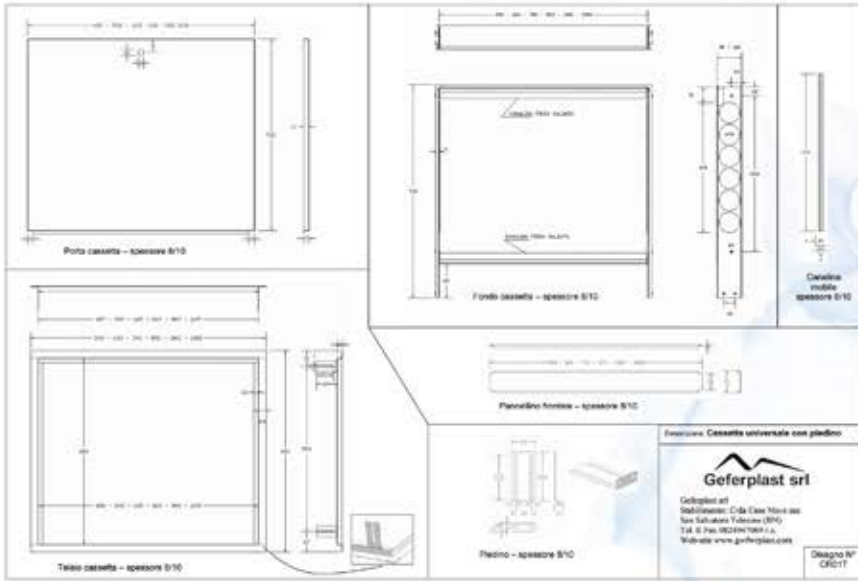
SPORTELLO PER CONTATORE ACQUA ZINCATO

Codice	A	B	C	D
SA2030Z	250	350	200	300
SA2535Z	300	400	250	350
SA3040Z	350	450	300	400
SA3545Z	400	500	350	450
SA4050Z	450	550	400	500
SA4055Z	450	600	400	550
SA4060Z	450	650	400	600
SA5050Z	550	550	500	500

SPORTELLO PER CONTATORE ACQUA VERNICIATO BIANCO RAL 9016

Codice	A	B	C	D
SA2030V	250	350	200	300
SA2535V	300	400	250	350
SA3040V	350	450	300	400
SA3545V	400	500	350	450
SA4050V	450	550	400	500
SA4055V	450	600	400	550
SA4060V	450	650	400	600
SA5050V	550	550	500	500

Armadi metallici per collettori impianti a pavimento



Chiave magnetica



chiave magnetica



Viteria a corredo



modello con porta e telaio a vista
 chiusura con serratura



modello con porta schiacciata e telaio a scomparsa
 chiusura a banda magnetica



modello con porta a filo muro
 chiusura a banda magnetica



Rialto

Armadio collettore per impianti a pavimento con rialzo e piedino.

CASSETTA CON PIEDINO – PROFONDITA 80-120 TELAIO BIG H 600

Codice		A	B	C	D	H	P
CRB400B	Rialto Big - bassa	450	650	400	600	720	80
CRB500B	Rialto Big - bassa	550	650	500	600	720	80
CRB600B	Rialto Big - bassa	650	650	600	600	720	80
CRB700B	Rialto Big - bassa	750	650	700	600	720	80
CRB800B	Rialto Big - bassa	850	650	800	600	720	80
CRB850B	Rialto Big - bassa	900	650	900	600	720	80
CRB1000B	Rialto Big - bassa	1050	650	1000	600	720	80
CRB1200B	Rialto Big - bassa	1250	650	1200	600	720	80

CASSETTA CON PIEDINO – PROFONDITA 110-150 TELAIO BIG H600

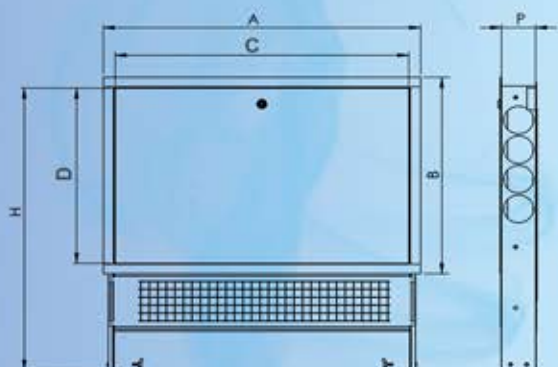
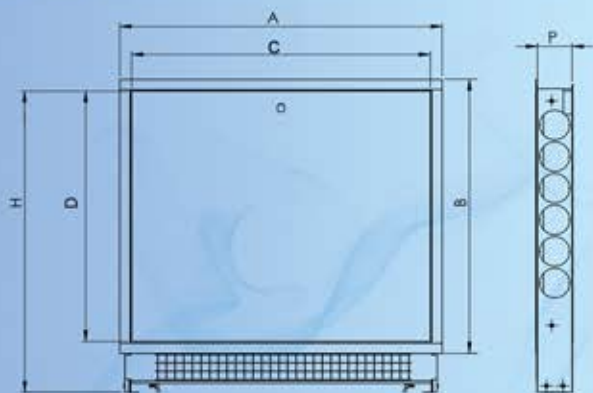
Codice		A	B	C	D	H	P
CRB400A	Rialto Big - alta	450	650	400	600	720	110
CRB500A	Rialto Big - alta	550	650	500	600	720	110
CRB600A	Rialto Big - alta	650	650	600	600	720	110
CRB700A	Rialto Big - alta	750	650	700	600	720	110
CRB800A	Rialto Big - alta	850	650	800	600	720	110
CRB850B	Rialto Big - alta	900	650	900	600	720	110
CRB1000A	Rialto Big - alta	1050	650	1000	600	720	110
CRB1200A	Rialto Big - alta	1250	650	1200	600	720	110

CASSETTA CON PIEDINO – PROFONDITA 80-120 TELAIO H 450

Codice		A	B	C	D	H	P
CR400B	Rialto - bassa	450	500	400	450	720	80
CR500B	Rialto - bassa	550	500	500	450	720	80
CR600B	Rialto - bassa	650	500	600	450	720	80
CR700B	Rialto - bassa	750	500	700	450	720	80
CR800B	Rialto - bassa	850	500	800	450	720	80
CR850B	Rialto - bassa	900	500	900	450	720	80
CR1000B	Rialto - bassa	1050	500	1000	450	720	80
CR1200B	Rialto - bassa	1250	500	1200	450	720	80

CASSETTA CON PIEDINO – PROFONDITA 110-150 TELAIO H 450

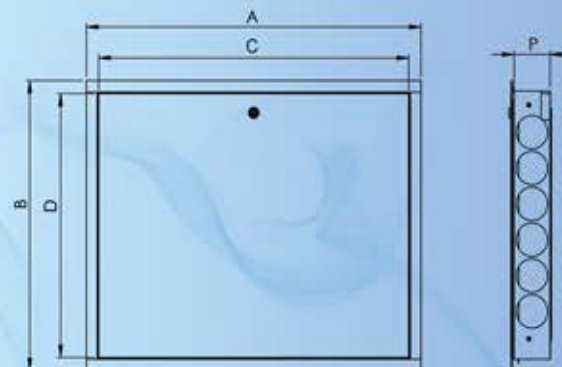
Codice		A	B	C	D	H	P
CR400A	Rialto - alta	450	500	400	450	720	110
CR500A	Rialto - alta	550	500	500	450	720	110
CR600A	Rialto - alta	650	500	600	450	720	110
CR700A	Rialto - alta	750	500	700	450	720	110
CR800A	Rialto - alta	850	500	800	450	720	110
CR850B	Rialto - alta	900	500	900	450	720	110
CR1000A	Rialto - alta	1050	500	1000	450	720	110
CR1200A	Rialto - alta	1250	500	1200	450	720	110



Armadio collettore per impianti a pavimento
senza rialzo

CASSETTA – PROFONDITA 80-120 TELAIO BIG H 600

Codice		A	B	C	D	P
CTB400B	Rialto Big - bassa	450	650	400	600	80
CTB500B	Rialto Big - bassa	550	650	500	600	80
CTB600B	Rialto Big - bassa	650	650	600	600	80
CTB700B	Rialto Big - bassa	750	650	700	600	80
CTB800B	Rialto Big - bassa	850	650	800	600	80
CTB850B	Rialto Big - bassa	900	650	900	600 <td 80	
CTB1000B	Rialto Big - bassa	1050	650	1000	600	80
CTB1200B	Rialto Big - bassa	1250	650	1200	600	80



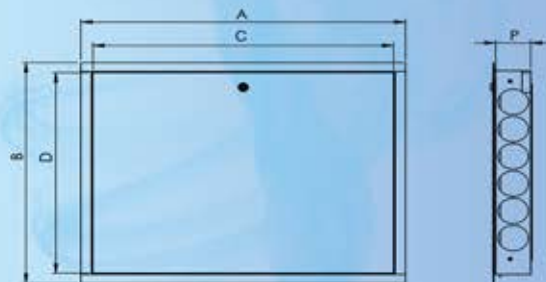
CASSETTA – PROFONDITA 110-150 TELAIO BIG H 600

Codice		A	B	C	D	P
CTB400A	Taurus Big - alta	450	650	400	600	110
CTB500A	Taurus Big - alta	550	650	500	600	110
CTB600A	Taurus Big - alta	650	650	600	600	110
CTB700A	Taurus Big - alta	750	650	700	600	110
CTB800A	Taurus Big - alta	850	650	800	600	110
CTB850A	Taurus Big - alta	900	650	900	600	110
CTB1000A	Taurus Big - alta	1050	650	1000	600	110
CTB1200A	Taurus Big - alta	1250	650	1200	600	110



CASSETTA – PROFONDITA 80-120 TELAIO H 450

Codice		A	B	C	D	P
CT400B	Rialto - bassa	450	500	400	450	80
CT500B	Rialto - bassa	550	500	500	450	80
CT600B	Rialto - bassa	650	500	600	450	80
CT700B	Rialto - bassa	750	500	700	450	80
CT800B	Rialto - bassa	850	500	800	450	80
CT850B	Rialto - bassa	900	500	900	450	80
CT1000B	Rialto - bassa	1050	500	1000	450	80
CT1200B	Rialto - bassa	1250	500	1200	450	80



CASSETTA – PROFONDITA 110-150 TELAIO H 450

Codice		A	B	C	D	P
CT400A	Taurus - alta	450	500	400	450	110
CT500A	Taurus - alta	550	500	500	450	110
CT600A	Taurus - alta	650	500	600	450	110
CT700A	Taurus - alta	750	500	700	450	110
CT800A	Taurus - alta	850	500	800	450	110
CT850A	Taurus - alta	900	500	900	450	110
CT1000A	Taurus - alta	1050	500	1000	450	110
CT1200A	Taurus - alta	1250	500	1200	450	110



Flat3

CASSETTA COLLETTORE AUTOMONTANTE

Peculiarità

La cassetta d'ispezione per collettori Flat3, si presenta in una confezione compatta e di semplice utilizzo, pronta in una manciata di secondi, basta alzare le fiancate incernierate e fissarle con una semplice pressione a scatto. Progettata con l'obiettivo di eliminare perdite di tempo ed adattarsi alla quasi totalità dei collettori in commercio.

Materiali

La cassetta Flat3 è realizzata con polimeri di alta qualità, garantendo rigidità e durata. I materiali impiegati sono riutilizzabili al 100% e quindi **TOTALMENTE RICICLABILI**

Confezione blisterata

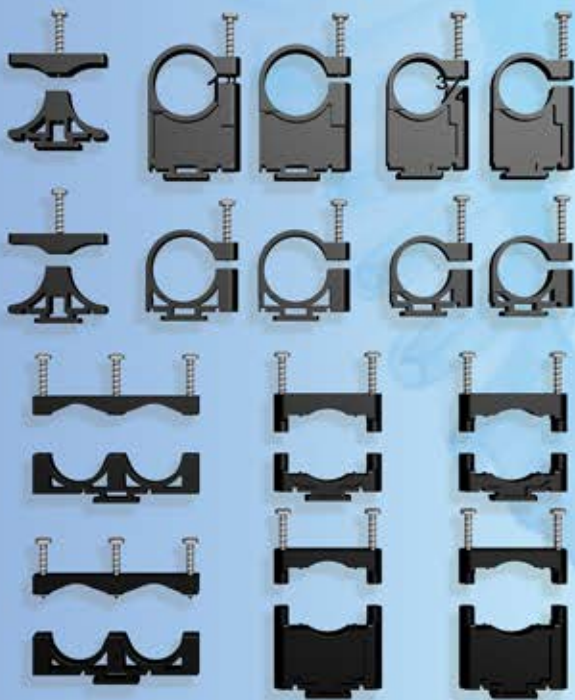


CASSETTA IN PLASTICA PER COLLETTORI FLAT3

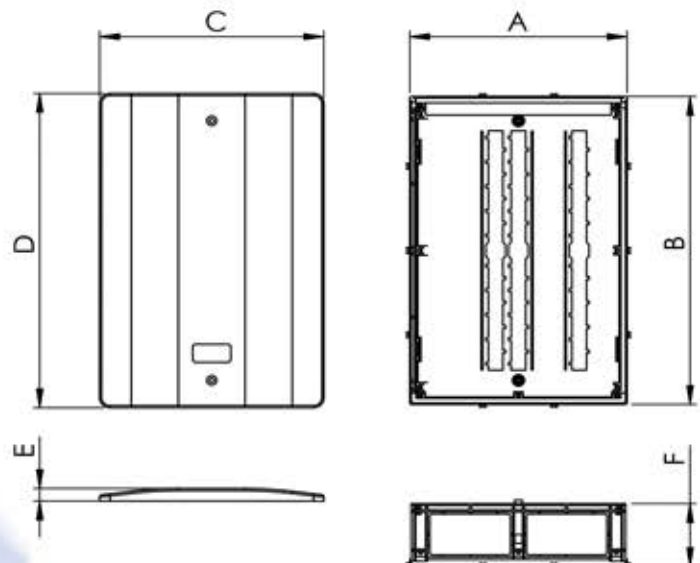
Codice		A	B	C	D	E	F
CF320	Cassetta small space	265	320	297	347	20	80
CF400	Cassetta small space	265	400	297	437	20	80
CF500	Cassetta small space	265	500	297	537	20	80
CF600	Cassetta small space	310	600	401	645	20	80

Dimensioni

La cassetta Flat3, anche se contenuta nella sua confezione, assume subito il suo aspetto, basta alzare le fiancate e clipparle tra di loro (pronta in un istante).



mensole a corredo



Descrizione

Cassetta in plastica monoblocco per collettori, universale. Corredata di supporti per la maggior parte dei collettori, inserimento semplice su guide, distanza regolabile.

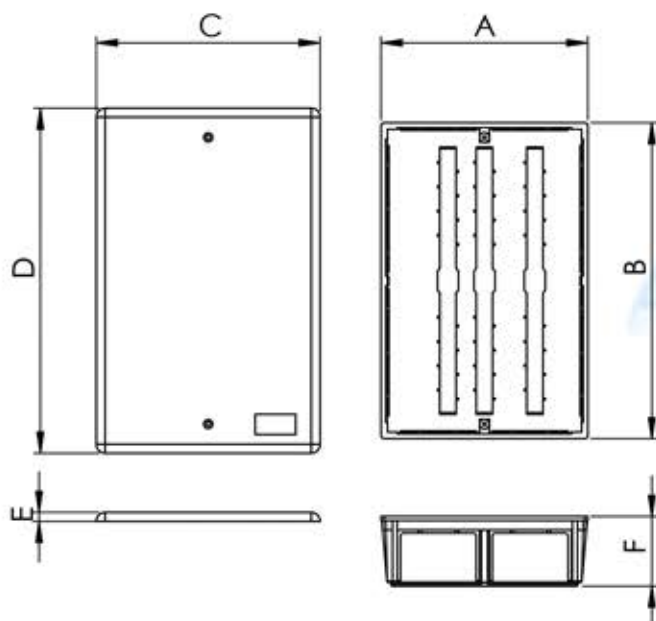
Materiali

La cassetta UNICA è realizzata con polimeri di alta qualità, garantendo rigidità e durata.

I materiali impiegati sono riutilizzabili al 100% e quindi **TOTALMENTE RICICLABILI**

CASSETTA MONOBLOCCO PLASTICA PER COLLETTORI UNICA

Cod.		A	B	C	D	E	F
CU320	Cassetta monoblocco	240	320	280	350	10	80
CU400	Cassetta monoblocco	240	400	280	428	10	80
CU500	Cassetta monoblocco	240	500	280	528	10	80
CU600	Cassetta monoblocco	240	600	280	628	10	80



CASSETTA PER COLLETTORI SANITARI

Cod.		Larghezza	Altezza	Prof.
C3519	Cassetta piccola	190	350	80

SPORTELLO PER COLLETTORI

Cod.		Larghezza	Altezza	Prof.
S3224	Sportello collettore	240	320	20
S4024	Sportello collettore	240	400	20
S5024	Sportello collettore	240	500	20
S6024	Sportello collettore	240	600	20



Cassette per collettori in metallo

Cassette per collettore in acciaio zincato con telaio (regolabile in profondità) e coperchio verniciato con polveri termoindurenti colore RAL9010. Fondo acciaio zincato.

a richiesta altre dimensioni

CASSETTA COLLETTORE IN METALLO – PROF. REG. 80-120

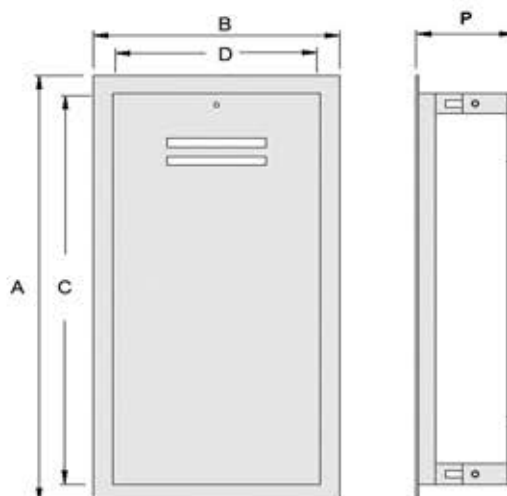
Codice		A	B	C	D	P
CLV3035V	Cassetta metallo	350	300	300	250	80
CLV3535V	Cassetta metallo	350	350	300	300	80
CLV3545V	Cassetta metallo	450	350	400	300	80
CLV3555V	Cassetta metallo	550	350	500	300	80
CLV3565V	Cassetta metallo	650	350	600	300	80
CLV3575V	Cassetta metallo	750	350	700	300	80

Sportello per collettore in acciaio zincato e verniciato con polveri termoindurenti colore RAL9010.

a richiesta altre dimensioni

SPORTELLO COLLETTORE IN METALLO

Codice		A	B	C	D	P
SPL3035V	Sportello metallo	350	300	300	250	20
SPL3535V	Sportello metallo	350	350	300	300	20
SPL3545V	Sportello metallo	450	350	400	300	20
SPL3555V	Sportello metallo	550	350	500	300	20
SPL3565V	Sportello metallo	650	350	600	300	20
SPL3575V	Sportello metallo	750	350	700	300	20



Vasi di espansione aperti

WaterBox

Serbatoio da lt.30 costruito in plastica termoresistente, dotato di fori per eventuali attacchi idraulici e corredato di raccorderia zincata e guarnizioni. Completo di coperchio e staffe per montaggio a parete.

VASO DI ESPANSIONE IN PLASTICA- mod. WATERBOX

Cod.		Larghezza	Altezza	Prof.
WB30	Vaso di espansione 30 LT	435	290	279

Vasi d'espansione metallo

I vasi di espansione aperti vengono realizzati in tre diversi modelli: in acciaio zincato, in acciaio zincato e verniciato con polveri in epossipoliestere termoindurente di colore bianco e in acciaio inox AISI-304. Tutti sono corredati di raccorderia zincata e guarnizioni. La sigillatura è ottenuta con mastice per lamiere che garantisce un'ottima tenuta stagna.

A richiesta capacità diverse.

VASO DI ESPANSIONE ZINCATO

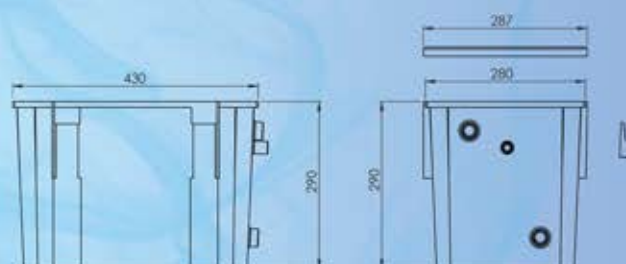
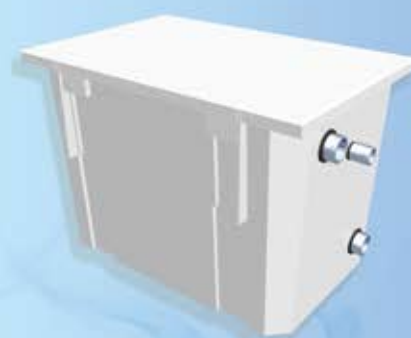
Cod.		Litri	Larg.	Alt.	Prof
EVEC2Z	Vaso di espans. zincato	20	410	210	260
EVEC3Z	Vaso di espans. zincato	30	410	310	260
EVEC4Z	Vaso di espans. zincato	40	410	410	260
EVEC5Z	Vaso di espans. zincato	50	410	510	260

VASO DI ESPANSIONE VERNICIATO BIANCO

Cod.		Litri	Larg.	Alt.	Prof
EVEC2V	Vaso di espans. verniciato	20	410	210	260
EVEC3V	Vaso di espans. verniciato	30	410 <td 310	260	
EVEC4V	Vaso di espans. verniciato	40	410	410	260
EVEC5V	Vaso di espans. verniciato	50	410	510	260

VASO DI ESPANSIONE INOX

Cod.		Litri	Larg.	Alt.	Prof
EVEC2X	Vaso di espans. inox	20	410	210	260
EVEC3X	Vaso di espans. inox	30	410	310	260
EVEC4X	Vaso di espans. inox	40	410	410	260
EVEC5X	Vaso di espans. inox	50	410	510	260



Aries

Mensola per condizionatore unità esterna

Materiale:

Acciaio alto resistenziale spessore 1,5 mm

Il particolare disegno ed il materiale utilizzato rendono la mensola estremamente affidabile.
(150 kg. consigliato) testata a 230 Kg.

Oltre alle caratteristiche meccaniche la mensola Aries si presenta in una confezione ultracomatta, grazie alla barra ideata in due parti, non compromettendo le caratteristiche meccaniche.\

MENSOLA PER MOTOCONDENSANTE - ARIES

Cod.	Braccio	Montante	Barra
ARB450	Staffa	450	800

La barra trasversale, lunga 800 mm, è realizzata in due pezzi, da montare a mezzo di un semplice innesto.

Questo ha reso possibile una confezione molto contenuta (475x55x55 mm) pur mantenendo ottime caratteristiche di resistenza.

Il kit comprende:

due montanti, scorrevoli sulla barra

due mensole

una barra componibile

fissaggio della mensola alla parete, 3 tasselli da 14 mm e tirafondi da 10 mm

4 bulloni da 8x30 (fissaggio macchina)

4 rondelle, 4 antivibranti in poliuretano,

4 dadi autobloccanti

2 bulloni da 8x60 con dadi autobloccanti per il montaggio dei montanti alle mensole.



barra componibile



confezione blisterata

kit mensola



Staffe per fissaggio collettori riscaldamento a pavimento

Le staffe per collettori sono realizzate:

La base con lamiera spessore 3 mm ed elettrozincate

I collari con lamiera spessore 2 mm ed elettrozincate

Innesto a baionetta e fissaggio con vite zincata M6, dotata di OR.

Sia la base che i collari montano supporti in gomma antivibrante.

TUBI IN LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA Temperatura di esercizio max 220°C

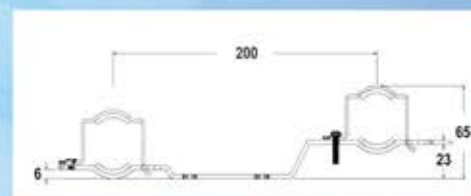
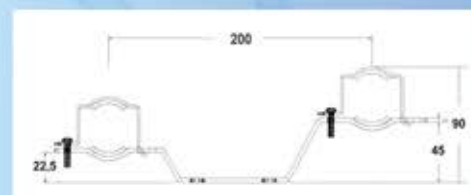
Codice	diametro	lunghezza	lunghezza	lunghezza
T080/1/2/3	80	1 1000	2 500	3 250
T100/1/2/3	100	1 1000	2 500	3 250
T110/1/2/3	110	1 1000	2 500	3 250
T120/1/2/3	120	1 1000	2 500	3 250
T130/1/2/3	130	1 1000	2 500	3 250
T140/1/2/3	140	1 1000	2 500	3 250
T150/1/2/3	150	1 1000	2 500	3 250

TERMINALI CINESINI VERNICIACCI Temperatura di esercizio max 220°C

Codice	diametro	lunghezza
CC080	80	250
CC100	100	250
CC110	110	250
CC120	120	250
CC130	130	250
CC140	140	250
CC150	150	250

Manicotti maschio/maschio

diametro 100-120-130-140-150



Ricambi

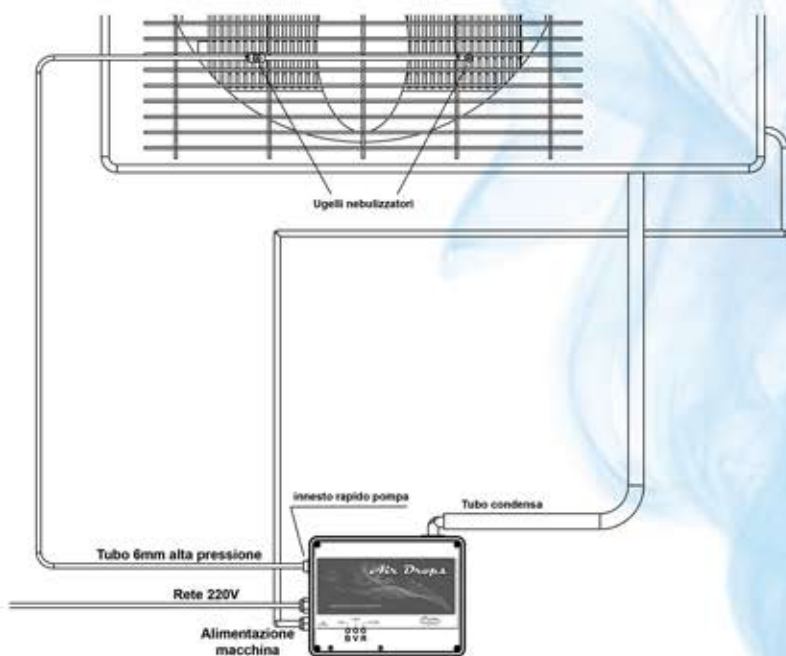
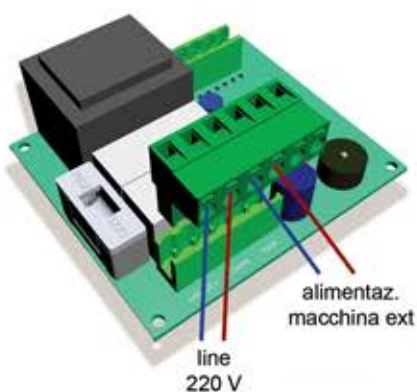
Codice	DESCRIZIONE
AA/BC	Angolare anteriore copricaldaia
AP/BC	Angolare posteriore copricaldaia
SE/PLN	Serratura in plastica nera
SE/FE	Serratura metallica
CH/Q7	Chiave quadro 7 mm
AG/TK	Angolare giallo per cassetta Thaoma
SE/PLG	Serratura in plastica gialla
M/FLAT	Kit Mensole per cassetta Flat
M/UNIC	Kit Mensole per cassetta Unica
VT/FLAT	Kit bustina viti cassetta Flat
VT/UNIC	Kit bustina viti cassetta Unica
C/FLAT	Cannocchiale di centraggio cassetta Flat
ST/TK	Staffa di serraggio per cassetta Thaoma
RAC/EV	Kit Raccordi e guarnizioni per Vasi
ST/EVEC	Staffe per Vaso Waterbox
VT/TA.RI	Kit viteria per cassette Taurus e Rialto
P/TA.RI	Piedino per cassetta Rialto
BIN400	Binario per Taurus/Rialto 400
BIN600	Binario per Taurus/Rialto 600

Air Drops

Nebulizzatore di condensa

Disperde nell'aria la condensa prodotta dal condizionatore, sottoforma di microgocce.

Air Drops è predisposto per il collegamento della macchina esterna sulla sua morsettiera, in caso di troppo pieno o anomalia del nebulizzatore interrompe automaticamente il funzionamento della macchina



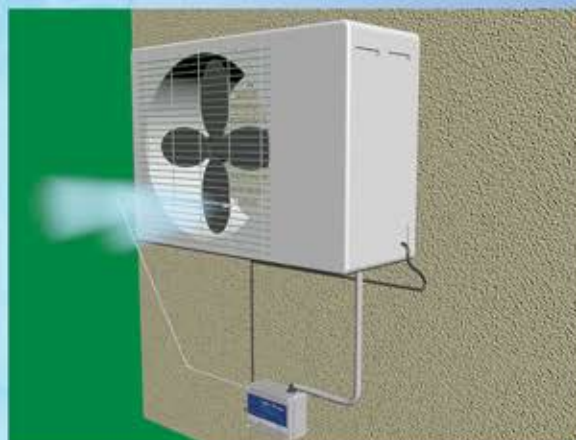
per l'utilizzo su caldaie a condensazione l' Air Drops va montato con il neutralizzatore al carbonato di calcio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz
- Potenza elettrica impegnata: 50W
- portata massima in nebulizzazione: 5lt/h
- Rumorosità 35db a una distanza di 1,5 m
- Grado di protezione: IP53
- Dimensioni: 200 x 150 x 80 mm

Pressione agli ugelli 15 bar



Contenuto della confezione:

- Tubo alta pressione da 6mm - Mt.3
- Ugelli nebulizzatori - N°2
- Attacco rapido a 3 vie - N°1
- Attacco rapido a 90° - N°1



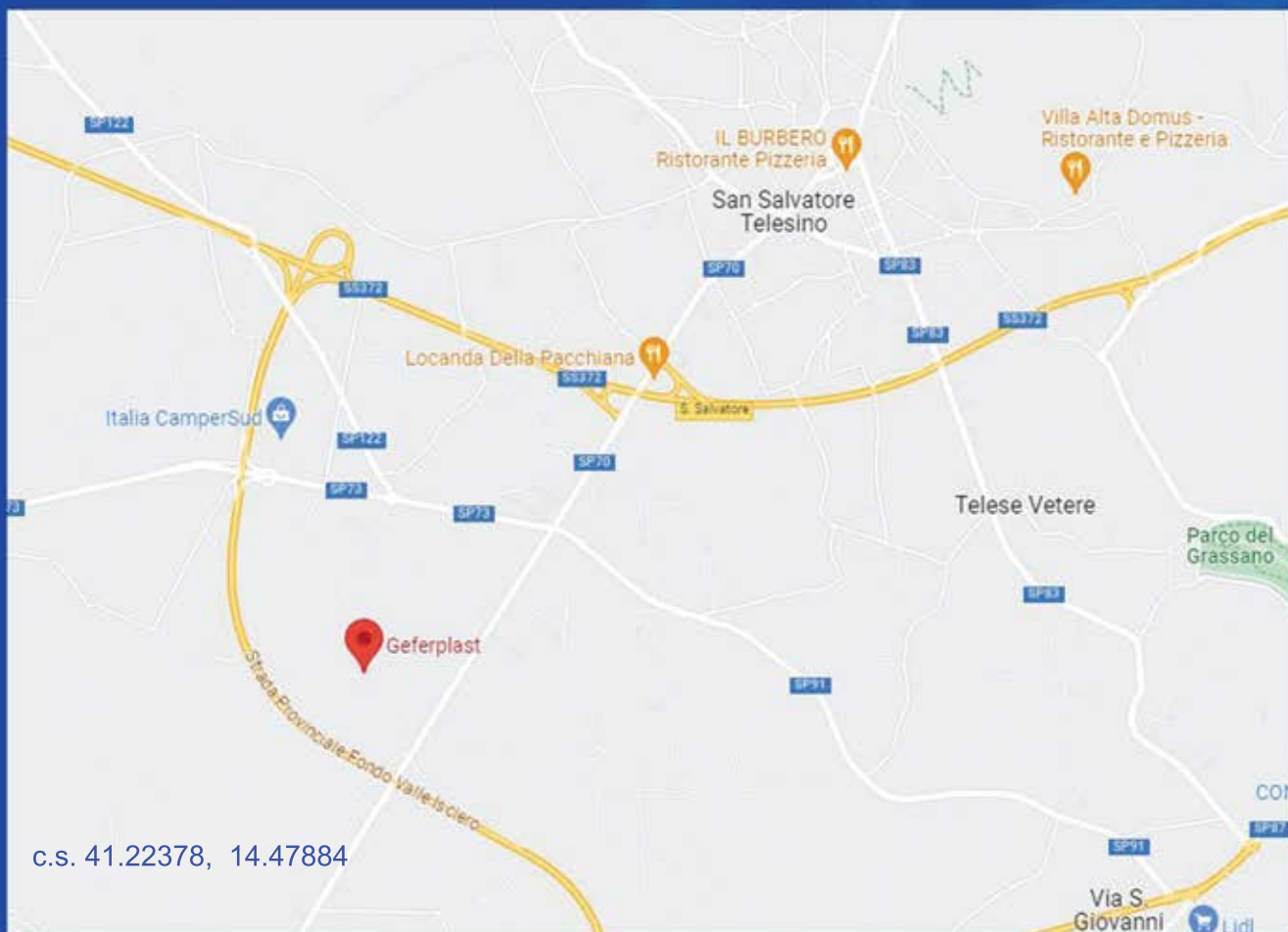
Annotazioni





Geferplast

Produzione di accessori termoidraulici
Stampoaggio e deformazione lamiera
Stampoaggio plastica
Taglio laser
30 anni di esperienza



c.s. 41.22378, 14.47884






Geferplast s.r.l.

contrada Cese Nove Z.I. snc
82030 San Salvatore Telesino (BN)
P.IVA 03367840653

Telefono e Fax r.a. +39 (0) 824947069
mail: geferplast@libero.it
web site: www.geferplast.com