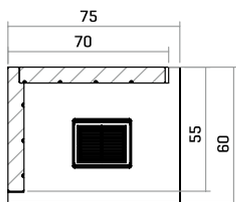
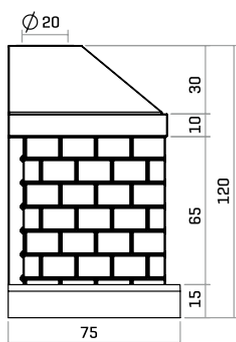


# GK 70 RF

## SCHEMA TECNICA



PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 75 X P 60 X H 120  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 68 X P 53

SCHEMA TECNICA		GK 70 RF
<b>PESO</b>	KG	320
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	20
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	20
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

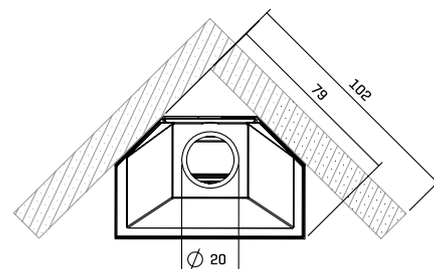
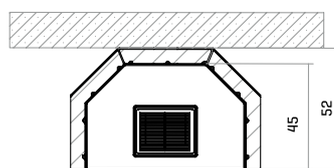
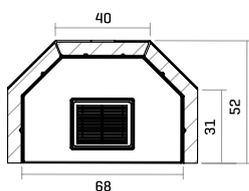
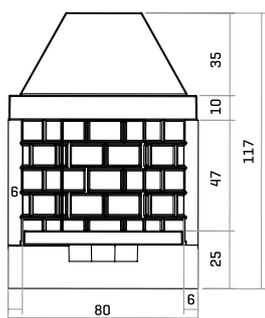
L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

## SCHEDA TECNICA

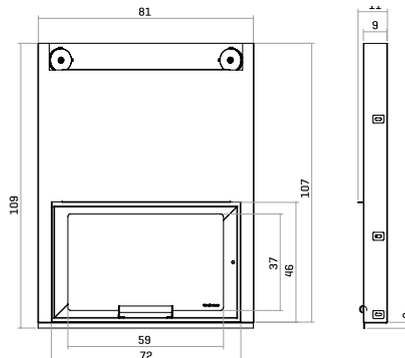


PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 80 X P 52 X H 117  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 68 X P 45



## OPTIONAL:



SCHEDA TECNICA		GK 80 RF
<b>PESO</b>	KG	320
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	20
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	20
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

**Girolami Srl**

Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu

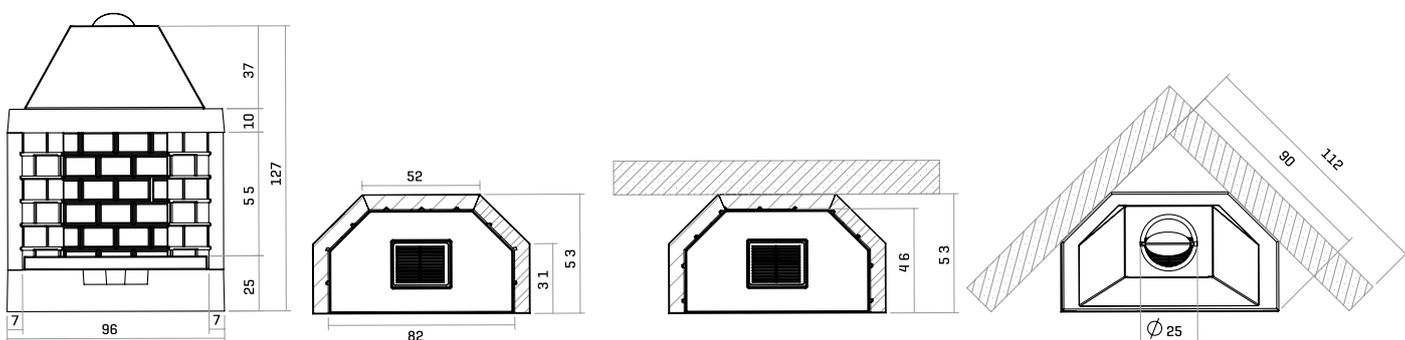
**WWW.GIROLAMI.EU**

## SCHEDA TECNICA

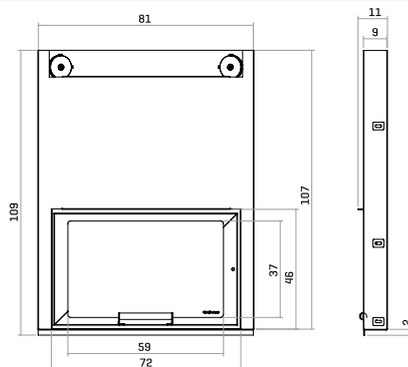


PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 96 X P 53 X H 127  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 82 X P 46



### OPTIONAL:



SCHEDA TECNICA		GK 100 RF
<b>PESO</b>	KG	390
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

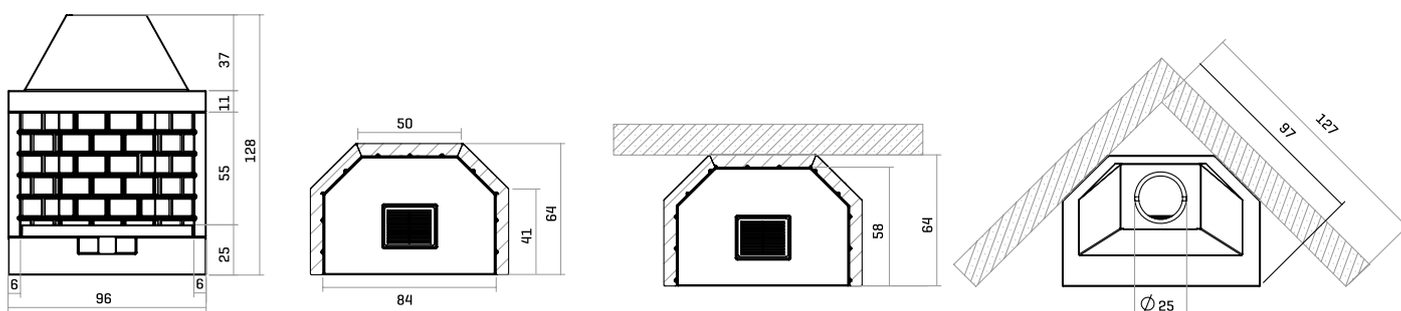
# GK 100 MAX RF

## SCHEMA TECNICA

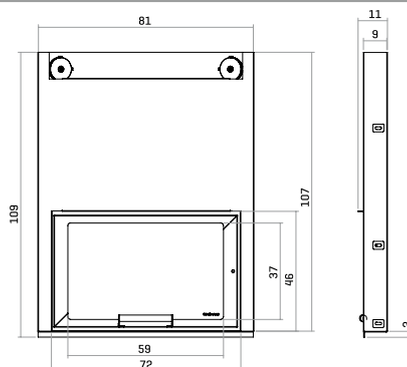


PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 96 X P 64 X H 128  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 84 X P 58



## OPTIONAL:



SCHEMA TECNICA		GK 100 RF MAX
<b>PESO</b>	KG	460
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

**Girolami Srl**

Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu

**WWW.GIROLAMI.EU**

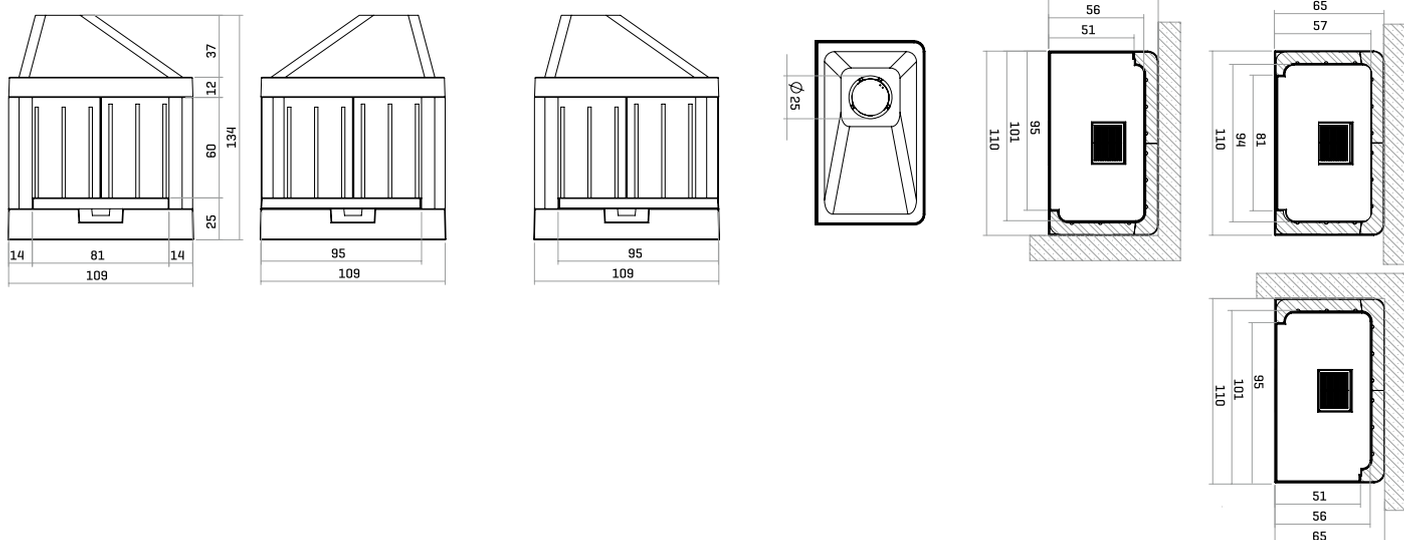
# GK 110 RF

## SCHEMA TECNICA



PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 109 X P 65 X H 134  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 95 X P 51



SCHEMA TECNICA		GK 110 RF FRONTALE	GK 110 RF APERTO A DX- APERTO A SX
<b>PESO</b>	KG	595	555
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	25	25
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	25	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

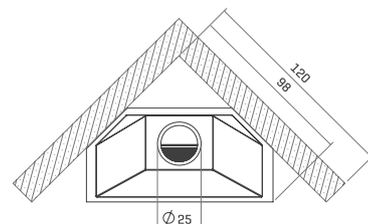
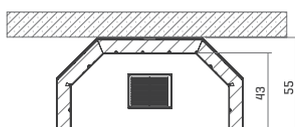
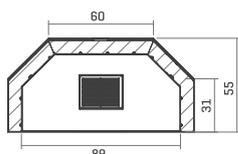
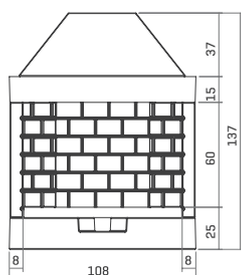
# GK 120 RF

## SCHEMA TECNICA



PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 108 X P 55 X H 137  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 89 X P 43



SCHEMA TECNICA		GK 120 RF
<b>PESO</b>	KG	485
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	25
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

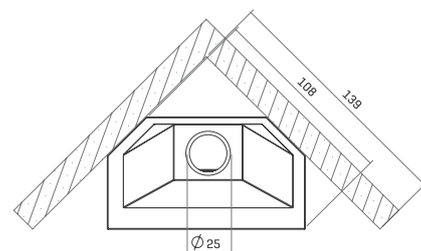
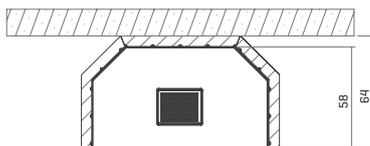
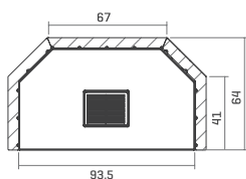
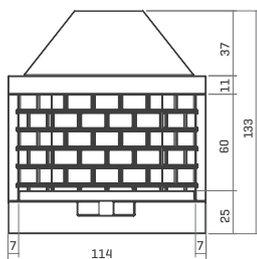
# GK 120 MAX RF

## SCHEDA TECNICA



PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 114 X P 64 X H 133  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 93,5 X P 58



56

SCHEDA TECNICA		GK 120 RF MAX
<b>PESO</b>	KG	595
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

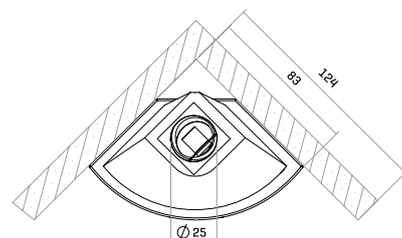
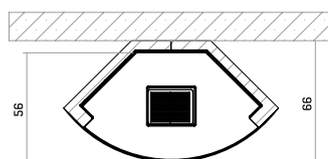
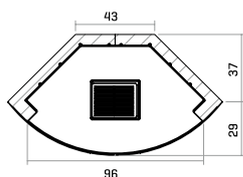
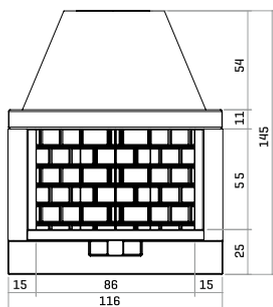
# GK 120 RF CIRCOLARE

## SCHEMA TECNICA



PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 116 X P 66 X H 145  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 96 X P 56



SCHEMA TECNICA		GK 120 RF CIRCOLARE
<b>PESO</b>	KG	495
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	20

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

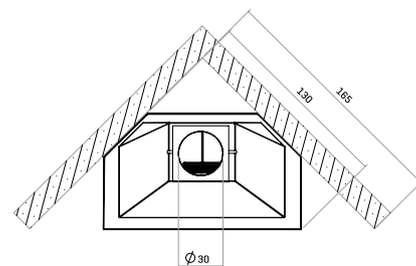
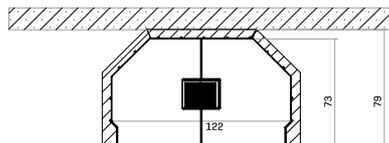
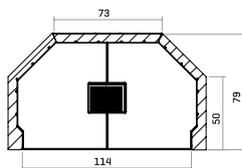
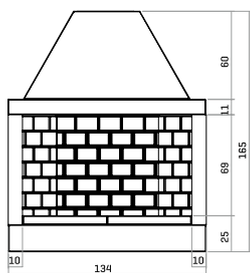
# GK 140 RF

## SCHEDA TECNICA



PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRAATTARIO.

DIMENSIONI ESTERNE [CM]: L 134 X P 79 X H 165  
DIMENSIONI INTERNO [CM]: L 122 X P 73



SCHEDA TECNICA		GK 140 RF
<b>PESO</b>	KG	855
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b>	CM	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b>	CM	30
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b>	CM	30
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M</b>	CM	25

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.