

216008

QSEF2/2

**SALAMANDRA ULTRARAPIDA ELETTRICA CHIUSA
SU 3 LATI QSEF**



- Salamandra elettrica ultrarapida QSEF2/2 chiusa su 3 lati.
- 1 zona di cottura con superficie 63x39 cm.
- La salamandra è un'apparecchiatura versatile che permette di gratinare, di mantenere in temperatura piatti pronti da servire, rifinire piatti al forno come lasagne e sformati, grigliare e rifinire carni come hamburger, bistecche, wurstel, cotolette.
- Costruzione in acciaio inossidabile chiusa su 3 lati per un maggiore risparmio energetico e tempi più rapidi di cottura.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide installate nel piano superiore, protette da una lastra di vetroceramica.
- Alla prima accensione la temperatura di lavoro impostata viene raggiunta in soli 20" e nei successivi utilizzi in 5", ottenendo un notevole risparmio energetico.
- Griglia in tondino in acciaio cromato con impugnature atermiche, posizionabile su 2 diverse altezze e bacinella di raccolta grassi estraibile.
- Piedini in plastica gommata.
- Staffe per installazione a muro (optional)

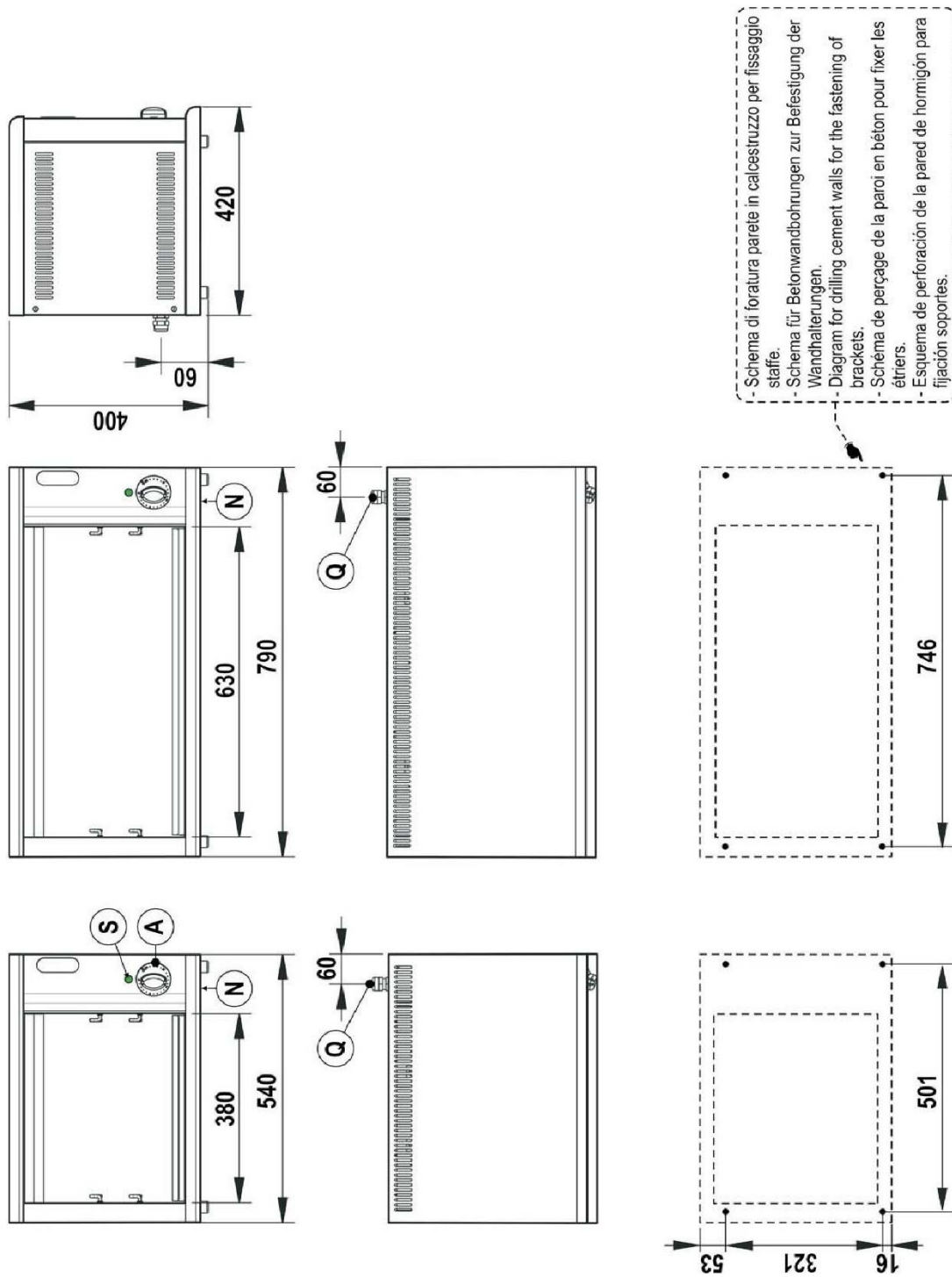
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	4 kW	POTENZA ELETTRICA	4 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	230 ~ V
GUIDE	n° 2	PIANI RISCALDANTI	n° 1
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 2,5 n° - mm ²	SUPERFICIE DI COTTURA	63x39 cm
TIMER CONTAMINUTI	0-30 min	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	45 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	730 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	0 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm	GRADO IPX	3
LARGHEZZA	79 cm	PROFONDITÀ	42 cm
ALTEZZA	39 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	85,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	49,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	46,0 cm
PESO NETTO	20,4 kg	PESO LORDO	24,4 kg
VOLUME	0,1900 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

9008 COPPIA SUPPORTI A PARETE PER SALAMANDRE QSEF-SEF

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



- Schema di foratura parete in calcestruzzo per fissaggio staffe.
 - Schema für Betonwandbohrungen zur Befestigung der Wandhalterungen.
 - Diagram for drilling cement walls for the fastening of brackets.
 - Schéma de perçage de la paroi en béton pour fixer les étriers.
 - Esquema de perforación de la pared de hormigón para fijación soportes.

Q = Entrada cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkaabelingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.694.00