

Emettitori ad incandescenza omologati CE SUNRAD della FRACCARO srl realizzati appositamente per essere collocati all'interno dei luoghi di culto.

Costituiti da:

camera di miscelazione in acciaio smaltato
doppio bruciatore statico del tipo ceramico
elettrovalvola gas a doppia sicurezza positiva
apparecchiatura elettronica di controllo e di sicurezza
dispositivo di accensione elettrica automatica
sistema di rilevazione fiamma a ionizzazione
riduttore-stabilizzatore di pressione del gas
carenatura degli organi di controllo in acciaio smaltato
griglia di sicurezza a protezione delle persone ed oggetti sottostanti al fascio riscaldante

mod. IECH10AS2 di tipo bistadio, potenza 7-10 kW
mod. IECH20AS2 di tipo bistadio, potenza 14-20 kW
mod. IECH30AS2 di tipo bistadio, potenza 25-30 kW

mod. IECH10A della potenza 7-10 kW
mod. IECH20A della potenza 14-20 kW
mod. IECH30A della potenza 25-30 kW

STAFFE DI SOSTEGNO DI TIPO FISSO

Staffe pieghevoli per cornicione o parete
Staffe pieghevoli per cornicione o parete con rinforzo
Staffe con cerniera per cornicione o parete
Staffe con cerniera per cornicione o parete con rinforzo
Staffe inclinazione fissa 45° a parete mod. 10 kW
Staffe inclinazione fissa 45° a parete mod. 20 kW
Staffe inclinazione fissa 45° a parete mod. 30 kW
Staffe inclinazione fissa 45° a cornicione mod. 10 kW
Staffe inclinazione fissa 45° a cornicione mod. 20 kW
Staffe inclinazione fissa 45° a cornicione mod. 30 kW

STAFFE DI SOSTEGNO DI TIPO MOBILE

Staffe servoassistite SUNRAD chiesa base da 40 cm 10 kw
Staffe servoassistite SUNRAD chiesa base da 40 cm 20 kw
Staffe servoassistite SUNRAD chiesa base da 40 cm 30 kw
Staffe servoassistite SUNRAD chiesa base da 50 cm 10 kw
Staffe servoassistite SUNRAD chiesa base da 50 cm 20 kw
Staffe servoassistite SUNRAD chiesa base da 50 cm 30 kw

QUADRO ELETTRICO

Quadro n. zone senza orologio.

Per il comando di n.3 zone, prevede n.1 interruttore di accensione impianto, n.2 interruttori per ogni zona per selezionare stadio di funzionamento.