

### MODULO A TUBI RADIANTI "PANRAD" di tipo STAGNO, Certificato CE, completo di:

Efficienza radiante fino al 72%.

Bruciatore in acciaio vetrificato a fiamma stabilizzata tipo Venturi.

Funzionamento on/off.

Controllo di fiamma a ionizzazione OMOLOGATO.

Accensione elettronica.

Pannello di controllo funzionamento a comando elettronico di tipo OMOLOGATO.

Plafoniere riflettenti in alluminio speculare ad alto potere riflettente.

Scambiatori di calore tubolari in acciaio al nickel-rame ad alta resa termica, completi di compensatore di dilatazione in acciaio inox.

Testata di raccordo completa di guarnizioni in fibra di ceramica.

Lampade di segnalazione funzionamento e blocco.

Supporti in lamiera zincata.

Estrattore centrifugo con coclea in alluminio.

Ventola di estrazione in acciaio alluminato.

Presse di corrente con portafusibile di protezione.

Mantello esterno in lamiera verniciata a forno.

Diametro attacco gas 1/2".

Alimentazione elettrica di tipo 1 ~ \ N \ 50 Hz 230 V.

Mod. FRA2-3, potenza 15 kW, 3,5 m, primo tratto (3,5 m) in acciaio speciale

Mod. FRA2, potenza 20 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

Mod. FRA3, potenza 30 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

Mod. FRA4.1, potenza 35 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

Mod. FRA4, potenza 40 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

Mod. FRA5, potenza 50 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

Mod. FRB3, potenza 30 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale e parabola 7 facce con isolamento

Mod. FRB4, potenza 40 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale

Mod. FRB4.1, potenza 45 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale

Mod. FRB5, potenza 50 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale

Mod. FRC4, potenza 40 kW, 12,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

Mod. FRC5, potenza 50 kW, 12,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale

### MODULO A TUBI RADIANTI "PANRAD" di tipo STAGNO, Certificato CE, completo di:

Bruciatore in acciaio vetrificato a fiamma stabilizzata tipo Venturi.

Funzionamento a 2 stadi.

Controllo di fiamma a ionizzazione OMOLOGATO.

Accensione elettronica.

Pannello di controllo funzionamento a comando elettronico di tipo OMOLOGATO.

Plafoniere riflettenti in alluminio speculare ad alto potere riflettente.

Scambiatori di calore tubolari in acciaio al nickel-rame ad alta resa termica, completi di compensatore di dilatazione in acciaio inox.

Testata di raccordo completa di guarnizioni in fibra di ceramica.

Lampade di segnalazione funzionamento e blocco.

Supporti in lamiera zincata.

Estrattore centrifugo con coclea in alluminio.

Ventola di estrazione in acciaio alluminato.

#### OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO s.r.l.

Sede legale e Stab.: Via Sile, 32 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy - Unità Produttiva: Via Sile, 17 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy  
T. (+39) 0423 721003 - F. (+39) 0423 493223 - Cap. Soc. Euro 260.000 i.v. - C.F. e P.I.: IT 02129080269 - Registro Imprese TV 02129080269

Presa di corrente con portafusibile di protezione.

Mantello esterno in lamiera verniciata a forno.

Diametro attacco gas 1/2".

Alimentazione elettrica di tipo 1 ~ \ N \ 50 Hz 230 V.

Mod. FRA2S2, 2 stadi, potenza 10/20 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale.

Mod. FRA3S2, 2 stadi, potenza 20/30 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale.

Mod. FRA4.1S2, 2 stadi, potenza 30/35 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale.

Mod. FRA4S2, 2 stadi, potenza 30/40 kW, 6,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale.

Mod. FRB4S2, 2 stadi, potenza 30/40 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale.

Mod. FRB4.1S2, 2 stadi, potenza 30/45 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale.

Mod. FRB5S2, 2 stadi, potenza 30/50 kW, 9,5 m, primo tratto (3 m) in acciaio speciale.

Mod. FRC5S2, 2 stadi, potenza 40/50 kW, 12,5 m, primo tratto (6 m) in acciaio speciale.

RACCORDO per tubo flessibile in acciaio inox con guarnizione.

Cod. 1066208, raccordo bruciatore - flessibile.

Cod. 1066213, raccordo flessibile - conversa.

TUBO FLESSIBILE Ø 80 mm in acciaio inox per il collegamento degli apparecchi ai condotti di scarico e aspirazione, cod.1030203.

TUBO Ø 80 mm in acciaio inox AISI 304 Ø 80 mm di tipo rigido in spezzoni per la realizzazione dei condotti di scarico e aspirazione, cod. 1062300.

pezzo da 1 ml.

pezzo da 4 ml.

CONVERSA per camino di scarico e aspirazione completa di mt 1 di tubo Ø 80 mm .

CONVERSA studiata per gli shed con predisposizione attacco aspirazione, attacco scarico e attacco gas. Incluso il foro di aerazione.

TERMINALE per camino di scarico gas combustibili e aspirazione aria comburente a tetto, cod. T954.

CURVA a gomito a 90° in acciaio inox AISI 304 Ø 80 mm.

TERMINALE in acciaio inox per camino di scarico e aspirazione a parete Ø 80 mm, cod.T953.

QUADRO ELETTRICO a norme CEI, dotato di porta trasparente, completo di:

-Cablaggi interni e morsettiera;

-Interruttore generale bipolare magnetotermico-differenziale;

-Interruttori di zona;

Quadro Elettrico, n.1-5 Termostato, orologio.

Quadro Elettrico, n.1-5 Termostato.

---

**OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO s.r.l.**

Sede legale e Stab.: Via Sile, 32 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy - Unità Produttiva: Via Sile, 17 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy  
T. (+39) 0423 721003 - F. (+39) 0423 493223 - Cap. Soc. Euro 260.000 i.v. - C.F. e P.I.: IT 02129080269 - Registro Imprese TV 02129080269

[info@fraccaro.it](mailto:info@fraccaro.it) | [www.fraccaro.it](http://www.fraccaro.it)



TERMOSTATO ELETTRONICO per apparecchi ON/OFF e BISTADIO con globosonda a distanza, display di lettura, attacco DIN e tastiera a membrana, cod. 1096421.

Pannello REI da interporre tra copertura e apparecchio a moduli a tubi radianti.

---

**OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO s.r.l.**

Sede legale e Stab.: Via Sile, 32 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy - Unità Produttiva: Via Sile, 17 Z.I. - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy  
T. (+39) 0423 721003 - F. (+39) 0423 493223 - Cap. Soc. Euro 260.000 i.v. - C.F. e P.I.: IT 02129080269 - Registro Imprese TV 02129080269

[info@fraccaro.it](mailto:info@fraccaro.it) | [www.fraccaro.it](http://www.fraccaro.it)