

MODELLO	BOOSTERCAT 5K
TIPOLOGIA BRUCIATORE	PANNELLO INFRAROSSO CATALITICO A GAS POTENZIATO con GRIGLIA FRONTALE DI PROTEZIONE e TERMOCOPPIA TIPO K INTEGRATA
MATERIALE STRUTTURA	ACCIAIO INOX
DIMENSIONI (altezza x lunghezza x spessore)	489x522x311 mm.
POTENZA	max 6,0 kW – min 4,0 kW
GAS DI ALIMENTAZIONE	Gas Naturale o Propano (GPL)
PRESSIONE GAS	20 mbar Gas Naturale – 37 mbar Propano su richiesta predisposizione per altri valori di pressione
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE fase preriscaldamento	120V - 240V - 480V
POTENZA ELETTRICA assorbita fase preriscaldamento	560 W
POTENZA ASSORBITA DAL VENTILATORE (per versione con ventilatore incorporato)	80 VA
TEMPO DI PRERISCALDAMENTO	10 minuti
ENTRATA GAS NPT	1/2" gas
CONSUMO GAS NATURALE	max 0,6 m ³ /h – min 0,4 m ³ /h
CONSUMO GAS PROPANO (GPL)	max 450 g/h – min 263 g/h
TEMPERATURA SUPERFICIALE	da 180°C a 650°C modulabile variando la pressione del gas di alimentazione
VERSIONI DISPONIBILI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ con TERMOCOPPIA TIPO K cavo lunghezza 2 mt. per tutti i modelli ▪ con VENTILATORI INCORPORATI o con FLANGE posteriori per canalizzazione aria
ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TERMOCOPPIA ESTERNA TIPO K per rilevazione temperatura della superficie radiante durante il funzionamento
CERTIFICAZIONI su richiesta specifica	<p>CERTIFICAZIONE ATEX in conformità alla Direttiva Europea 2014/34/UE, per impiego in aree potenzialmente esplosive Divisione II, Categoria 2 G;</p> <p>CERTIFICAZIONE EAC, per Unione economica eurasiatica (EAC): Russia, Bielorussia, Kazakistan, Armenia e Kirghizistan;</p> <p>CERTIFICAZIONE UKR-SEPRO, per Ucraina.</p> <div style="text-align: center;">     </div>