



AAREN



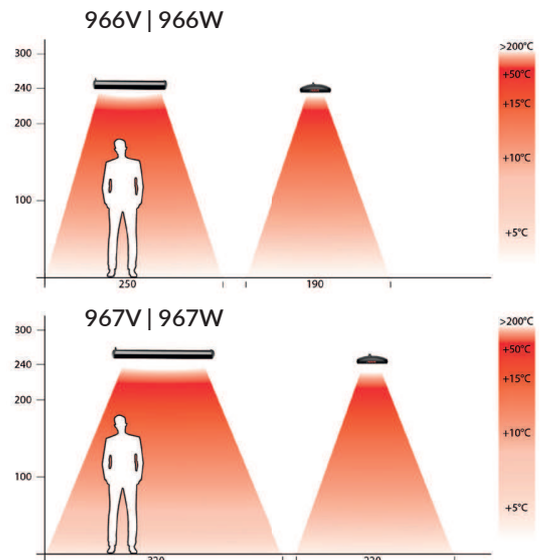
NERO 966V
967V

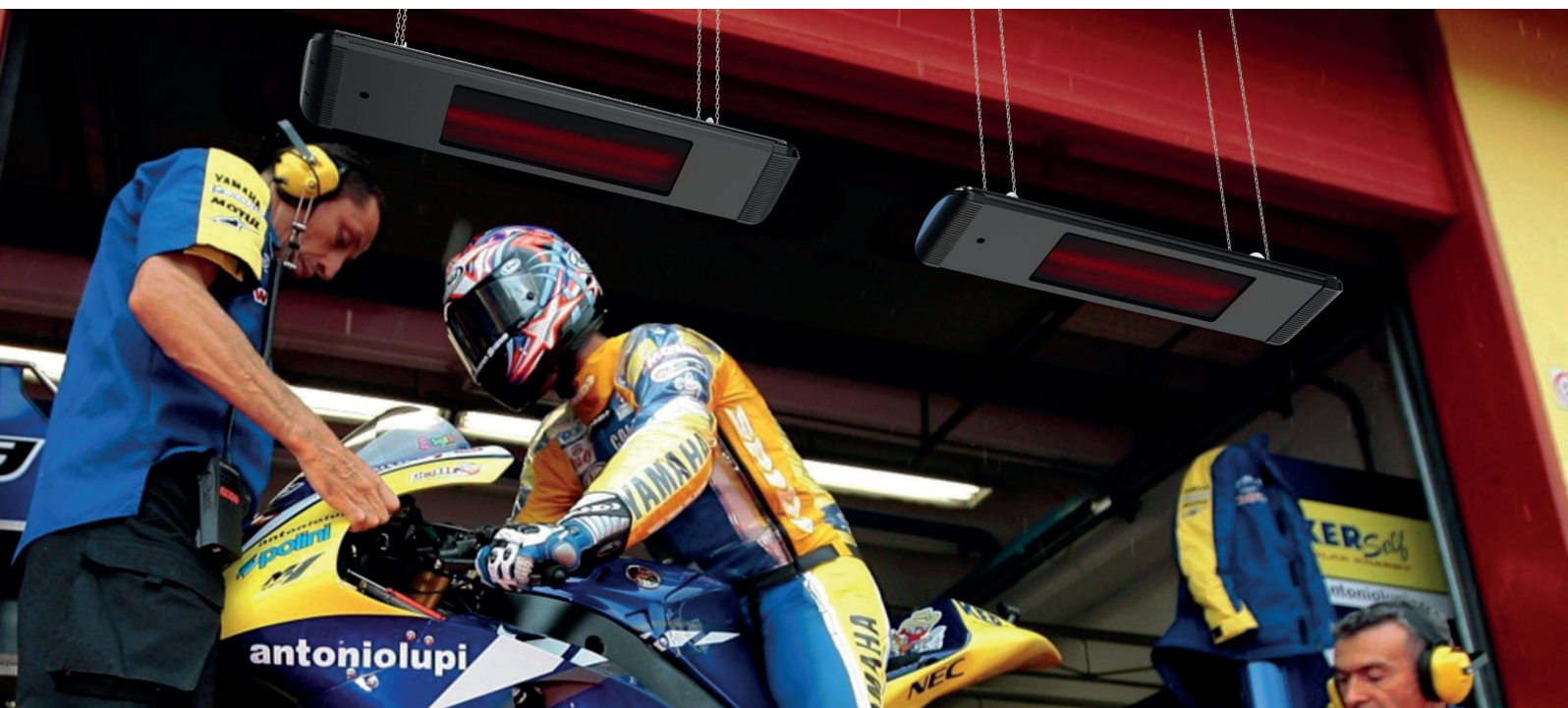
BIANCO 966W
967W



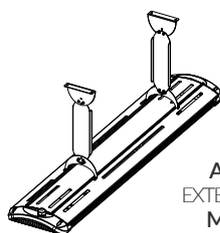
MADE IN ITALY

DISPONIBILE NELLE VERSIONI
NERO E BIANCO
VERSIONE BIANCA: VETRO BIANCO TRASLUCIDO

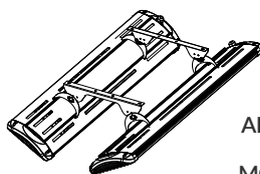




ACCESSORI



ART.7706
EXTENSION POLE
MOE7706



ART.7704
TWIN
MOE7704

ART.868P
SUPPORTO
A PALO
MOE868P

ART.868U
SUPPORTO AD
OMBRELLONE
MOE868U

ART.4472
BRACCIO
SNODABILE 50 cm
MOE4472

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni cm 80x25x7,5
 Peso Kg 5,3
 Alimentazione 220-230V 50-60Hz
 Lampade a infrarosso Carbonio IR-B
 Potenza 1800W
 Cavo H05SS-F 4x1,5mm 3m
 Livello di protezione IP55
 Classe di isolamento I
 Carrozzeria Alluminio 6060 Verniciato
 Colore Nero
 Metel MOE966V



RICAMBIO LAMPADA

966V

80x25x7,5
5,3
220-230V 50-60Hz
Carbonio IR-B
1800W
H05SS-F 4x1,5mm 3m
IP55
I

005528

966W

80x25x7,5
5,3
220-230V 50-60Hz
Carbonio IR-B
1800W
H05SS-F 4x1,5mm 3m
IP55
I

005528

967V

93x25x7,5
6,2
220-230V 50-60Hz
Carbonio IR-B
2400W
H05SS-F 4x1,5mm 3m
IP55
I

006077

967W

93x25x7,5
6,2
220-230V 50-60Hz
Carbonio IR-B
2400W
H05SS-F 4x1,5mm 3m
IP55
I

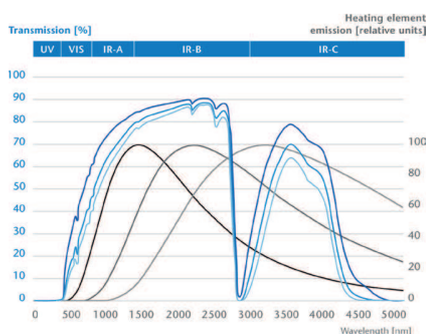
006077

RISCALDATORE A INFRAROSSI A ONDE MEDIE IR-B

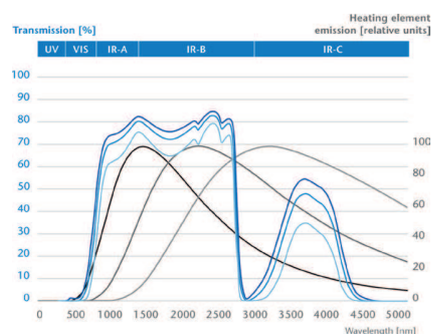
La nuovissima tipologia di riscaldatori della gamma Aaren accoppia l'eleganza della linea Hot-top all'immediatezza e all'efficacia delle lampade a infrarossi. Aaren è costruito utilizzando lo speciale vetro SCHOTT NEXTREMA® di 4 mm di spessore. Questo vetro-ceramico, resistente agli shock termici, possiede una trasparenza ai raggi infrarossi a onde medie IR-B che rasenta il 90%, mentre al contrario risulta opaco ai raggi dello spettro visibili dall'occhio umano. Il risultato ottenuto è un prodotto dal design esclusivo, che fornisce - anche in esterni - un calore piacevole ed immediato con un impatto visivo della luce ridotto al minimo.

Ogni riscaldatore è dotato di 2 lampade a infrarossi e l'installatore può effettuare il collegamento in modo da poterle accendere anche separatamente, così da offrire la possibilità di un utilizzo a mezza potenza nei momenti in cui questa si dimostri sufficiente.

CURVE DI TRASMISSIONE DEL CALORE VETRO BIANCO



CURVE DI TRASMISSIONE DEL CALORE VETRO NERO



SUPPORTO ORIENTABILE
A MURO INCLUSO

IP55



31