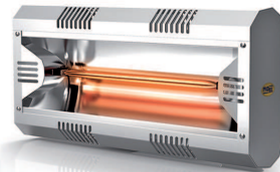




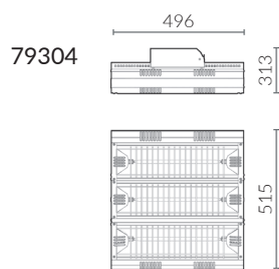
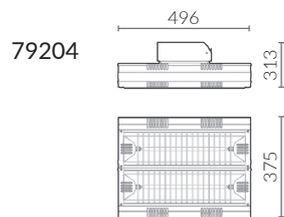
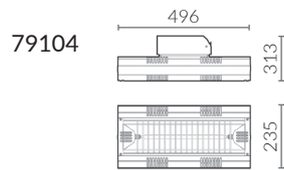
HATHOR

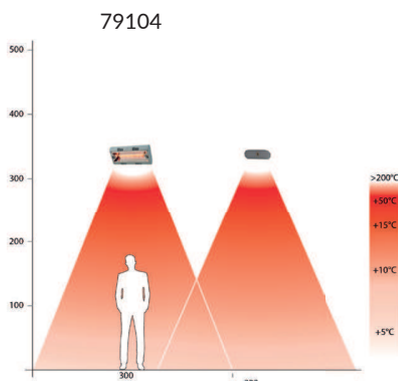
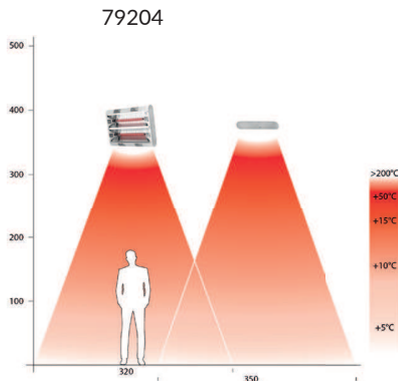
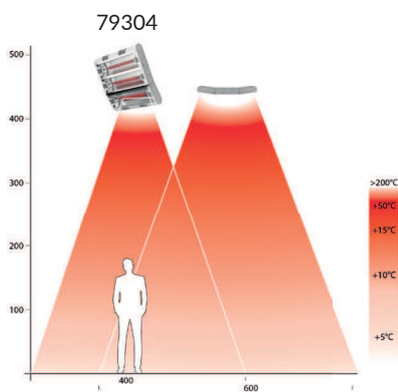


79104
79204
79304



  **MADE IN ITALY**

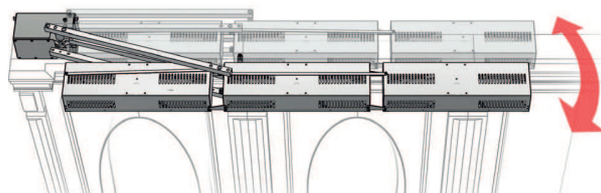




NOVITÀ - CHIESE

Per consentire l'installazione a scomparsa degli apparecchi all'interno dei cornicioni delle chiese, MO-EL ha ideato un sistema di motorizzazione che rende invisibili gli apparecchi quando non in uso.

Questo meccanismo retrattile automatizzato combina intelligentemente l'efficacia del riscaldamento localizzato con le esigenze estetiche dei luoghi di culto.



ART. 868P
SUPPORTO A
PALO
MOE868P

ART. 4467
BRACCIO
SNODABILE 1m
MOE4467

ART. 4469
ESTENSIONE
ART.4467
MOE4469

ART. 4470
STAFFA CORTA
PER PALO
MOE4470

HATHOR è la gamma di lampade riscaldanti più potente a disposizione.

HATHOR si conferma adatta ad ambienti con soffitti alti, come capannoni, chiese e luoghi aperti al pubblico. L'ottimo rendimento lo rende compatibile per l'utilizzo in officine meccaniche o per velocizzare il processo di asciugatura di manufatti verniciati. Non teme le correnti d'aria, la pioggia o le polveri, per questo è particolarmente adatto ad essere installato in aree ad alta densità di percorrenza, come ristoranti, capannoni industriali, luoghi di culto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	79104	79204	79304
Dimensioni	235x496x313 mm	375x496x313mm	515x496x313 mm
Peso	1,7 kg	2,4 kg	3,0 kg
Alimentazione	220-240V ~ 50-60Hz	220-240V ~ 50-60Hz	380-415V ~ 50-60Hz
Tipologia lampade	gold	gold	gold
Spettro di emissione	IR-A	IR-A	IR-A
Accessorio	supporto per muro	supporto per muro	supporto per muro
Potenza	2000W	4000W	6000W
Copertura	9-12 mq	12-16 mq	16-20 mq
Metel	MOE79104	MOE79204	MOE79304



RICAMBIO LAMPADA 004722 004722 004722

STAFFE PER FISSAGGIO
A PARETE INCLUSE

IP55



19