

LARGHEZZA PIASTRA RADIANTE	B	12,00
ALTEZZA PIASTRA RADIANTE	H	5,00
PIASTRA RADIANTE	Spr	60,00 m ²
ELEMENTI RADIANTI	Srad	60,00 m ²
PERCENTUALE DI FORATURA	p	1,00 Srad/Spr
POTENZA TERMICA RADIANTE	E1	149,00 Kw/m ²
	E1	75,00 Kw/m ²
DISTANZA PIASTRA E BERSAGLIO	di	12,00 m
	X	0,50
	Y	0,21
FATTORE DI VISTA	F2-1	0,112
ALTEZZA MAX VARCO	hf	5,00
SPESSORE DELLA FIAMMA	df	3,33 m
EMISSIVITA' DELLA FIAMMA	εf	0,63
FLUSSO TERMICO RADIANTE	φ	10,51 Kw/m ²
		< 12,6 Kw/m ²