

Glaucosun - Emittitori ad Incandescenza dall'Eccezionale Efficacia Radiante

Gli emittitori ad incandescenza DS della Linea GLAUCOSUN si caratterizzano per l'eccezionale efficienza radiante, dovuta alla temperatura superficiale della piastra ceramica (900°C), e per le dimensioni assai contenute.

Gli apparecchi DS possono essere installati ad altezze notevoli (fino a 30 metri) in quanto sono dotati di una parabola riflettente che concentra il calore radiante soltanto nelle zone da riscaldare. Sempre più diffuso per il riscaldamento dei luoghi di culto.

Gli emittitori DS, grazie alle ridotte dimensioni ed alla piacevole estetica svolgono un'opera insostituibile nel riscaldamento delle chiese.

Adatto ad essere installato in tutti gli ambienti di culto, DS riscalda, oggi, chiese e basiliche tra le più importanti del patrimonio artistico Mondiale.

Per ridurre al minimo l'impatto estetico, è possibile montare gli apparecchi DS su agganci a scomparsa.

L'installazione degli emittitori DS su staffe mobili permette di nascondere gli apparecchi quando sono spenti, riducendo al minimo l'impatto estetico degli stessi.

La staffa mobile viene posizionata sopra il cornicione ed è costituita da una struttura metallica a monobinario con motore elettrico e trasmissione a catena per il movimento.

La staffa mobile si adatta a qualsiasi cornicione delle Chiese.

L'installazione degli emittitori SUNARD su staffe mobili permette di preservare al massimo l'integrità estetica dell'immenso patrimonio artistico costituito dalle nostre Chiese.