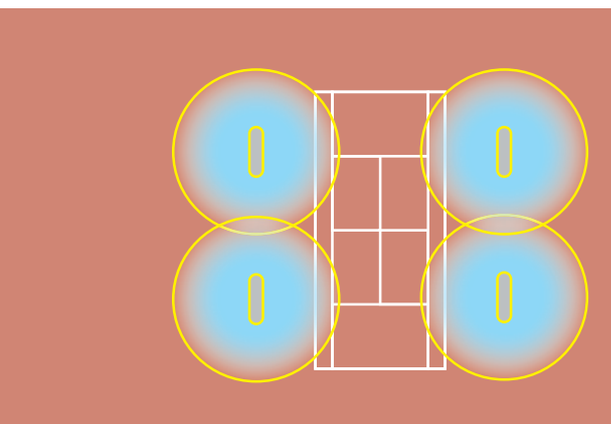




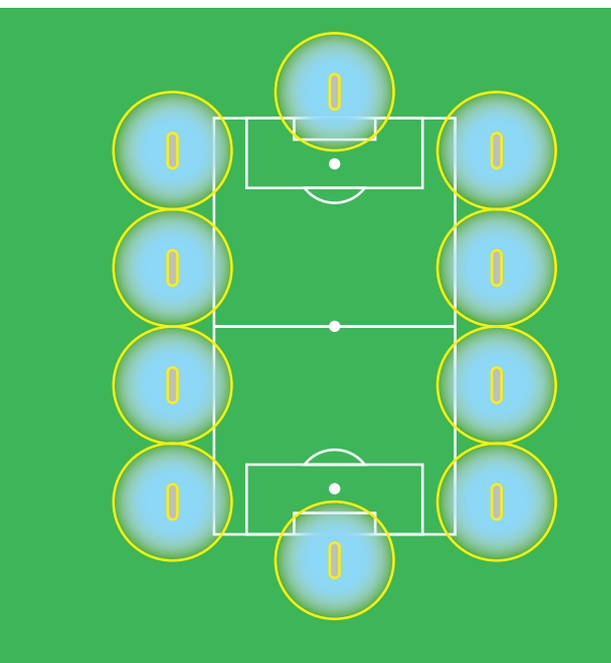
CRI-CRI



ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO
SU CAMPO DA TENNIS



ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO
SU CAMPO DA CALCIO



MADE IN ITALY

308E

E' il più potente distruttore d'insetti della linea professionale.

STRUTTURA

La particolare struttura assicura una lunga durata anche negli ambienti più difficili, il prodotto è coperto dalla garanzia MO-EL, ad esclusione delle lampade che devono essere sostituite ogni anno.

LAMPADE

Dotato di 2 lampade UV-A da 40 W, il modello fornisce una potenza complessiva di 80 W e un raggio d'azione di circa 15-18 mt. I porta lampada sono a tenuta stagna, al fine di garantire il perfetto funzionamento delle lampade anche in presenza di pioggia, polvere e vapori.

SICUREZZA

Nato per assicurare massima igiene e sicurezza, questo modello è approvato da IMQ in classe IPX4. Protetto contro l'acqua, adatto e sicuro per essere installato all'esterno in modo permanente.

Le griglie sono testate contro l'ossidazione (Prova ai vapori salini), tutta la carrozzeria è testata per durare sia in condizioni di estremo calore e aridità che per resistere al freddo.

307E

Questo prodotto è simile al modello 308E, ma di potenza inferiore.

STRUTTURA

Robusto e resistente, il modello assicura una qualità inalterata nel tempo ed è coperto dalla garanzia MO-EL, ad esclusione delle lampade che devono essere sostituite ogni anno.

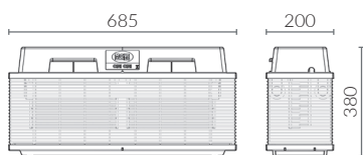
LAMPADE

La luce UV-A di lunghezza d'onda 365 nm non risulta visibile all'occhio umano, ma viene percepita da molte specie di insetti che la utilizzano per orientarsi in volo.

Le 2 potenti lampade UV-A di 20 W generano un'emissione luminosa di 40 W per un raggio d'azione di 12-15 mt.

SICUREZZA

Assolutamente igienico e sicuro, questo modello è approvato da IMQ in classe IPX 4. Protetto contro l'acqua, adatto e sicuro per essere installato all'esterno in modo permanente. Le griglie sono testate contro l'ossidazione (Prova ai vapori salini), tutta la carrozzeria è testata per durare sia in condizioni di estremo calore e aridità che per resistere al freddo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	308E	307E
Dimensioni mm	685x200x380	685x200x380
Peso	8,6 Kg	8 Kg
Alimentazione	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Tensione di scarica	5000V	5000V
Consumo Totale	95W	65W
Lampade UV-A	2X40W	2X20W
Durata lampade	2000 h	2000 h
Dotazione di serie	catenelle	catenelle
Grado IP	IPX4	IPX4
Classe di isolamento	II	II
Metel	MOE308E	MOE307E
RICAMBIO LAMPADA	0802	0512



IPX4