

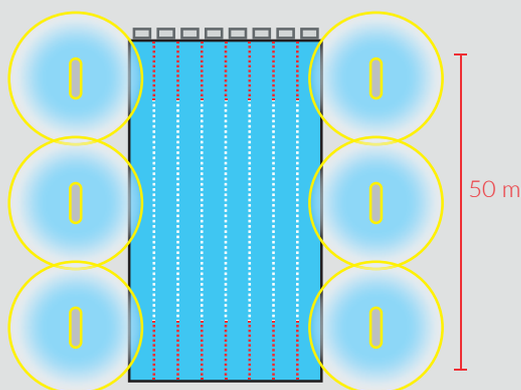
# CRI-CRI



## GRIGLIA INTERNA A 5000V A SCARICA ALTERNATA

1. INTERRUTTORE DI SICUREZZA
2. GRIGLIA ESTERNA A TERRA

### ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO SU PISCINA



**MADE IN ITALY**

**308A**

Il top della gamma è studiato per uso agricolo e per locali in cui è necessario pulire con acqua.

#### STRUTTURA

La robustissima struttura garantisce la massima durata anche nelle peggiori condizioni di lavoro. Il modello è coperto dalla garanzia MO-EL, ad esclusione delle lampade che devono essere sostituite ogni anno. La griglia esterna zincata è dotata di dispositivo di messa a terra: in caso di spruzzi d'acqua o altro, la corrente passa dalla griglia ad alta tensione alla griglia di protezione e quindi a terra, evitando di danneggiare chi ha provocato lo spruzzo. Nel caso in cui siano rimosse le griglie esterne di protezione, un interruttore di sicurezza toglie tensione all'apparecchio.

#### LAMPADE

Le 2 potenti lampade UV-A di 40 W generano un'emissione luminosa di 80 W per un raggio d'azione di circa 15-18 metri. I porta lampada sono a tenuta stagna, al fine di evitare l'accesso di acqua o polvere.

#### SICUREZZA

Assolutamente igienico e sicuro, questo modello è approvato da IMQ in classe IPX4. Protetto contro l'acqua, adatto e sicuro per essere installato all'esterno in modo permanente.

**307A**

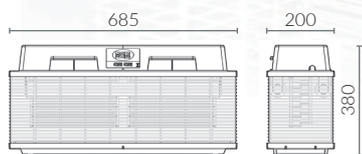
Questo modello è destinato ad uso agricolo e ad ambienti in cui è necessario lavare con getti d'acqua.

#### STRUTTURA

Il prodotto assicura qualità inalterata nel tempo e ottime prestazioni, anche in condizioni di lavoro difficili. La griglia zincata esterna è dotata di dispositivo di messa a terra, al fine di evitare danni alle persone: nel caso in cui eventuali spruzzi d'acqua raggiungano l'apparecchio, la corrente passa dalla griglia ad alta tensione alla griglia di protezione, scaricandosi a terra ed evitando di danneggiare chi ha provocato lo spruzzo. Nel caso in cui siano rimosse le griglie esterne di protezione, un interruttore di sicurezza toglie tensione alle griglie interne.

#### LAMPADE

Le 2 potenti lampade UV-A di 20 W generano un'emissione luminosa di 40 W per un raggio d'azione di circa 12-15 metri. I porta lampada sono a tenuta stagna, al fine di evitare l'accesso di acqua o polvere.



#### SICUREZZA

Nato per garantire 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 e le parti plastiche 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. Le griglie mantengono la loro efficienza nel tempo perchè la scarica ad alta tensione e le bacchette elettrificate distanziate impediscono allo sporco di procurare danni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	308A	307A
Dimensioni mm	685x200x380	685x200x380
Peso	8,6 Kg	8 Kg
Alimentazione	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Tensione di scarica	5000V	5000V
Consumo Totale	85W	65W
Lampade UV-A	2X40W	2X20W
Durata lampade	2000 h	2000 h
Dotazione di serie	catenelle	catenelle
Grado IP	IPX4	IPX4
Classe di isolamento	1	1
Metel	MOE308A	MOE307A
RICAMBIO LAMPADA	0802	0512



IPX4