

## SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consulta futura.

Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto.

Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico.

Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato.

Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici. Non coprire la lampada con materiale termoisolante. Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

## SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.

Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.

Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.

## OBBLIGHI DI SMALTIMENTO


Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

 Prodotto, Importato e Distribuito da M.C. Elettrici S.p.A  
Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI)  
P.I. 12635250157  
IOLUME è un marchio registrato M.C. Elettrici S.p.A  
Reg. A.E.E. N. IT0802000000920  
Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto



PRODOTTO IN P.R.C. V0125

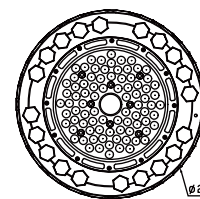
  
Riflettore LED



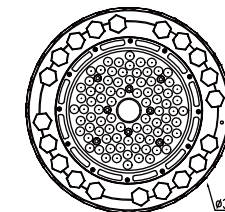
CODICI:  
IO63313N  
IO63315N  
IO63317N



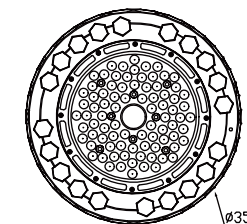
bridgelux®



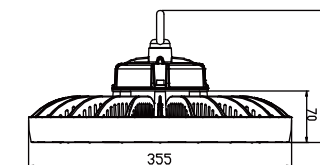
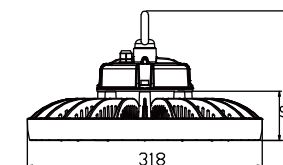
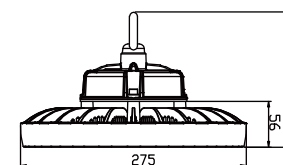
100W



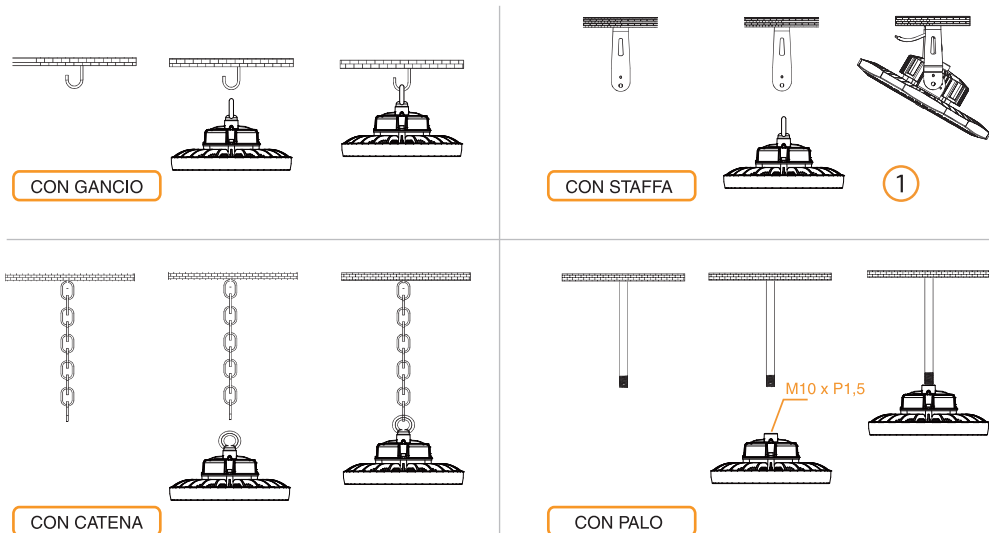
150W



200W

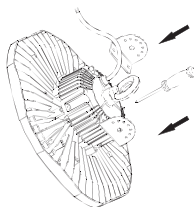


## MODALITA' DI INSTALLAZIONE



1 Preparazione del riflettore per montaggio con staffe (opzionale)

Fissare le staffe di supporto sul retro del riflettore utilizzando le viti in dotazione.



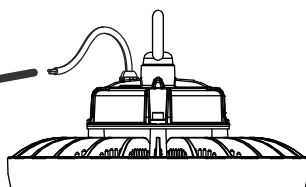
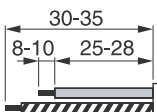
## CABLAGGIO

### AVVERTENZE

- Assicurarsi che l'interruttore generale sia su OFF e verificare che l'impianto non sia sotto tensione.
- Si raccomanda di effettuare il cablaggio mediante l'uso di morsetti (250V) all'interno di una scatola IP65 / IP67

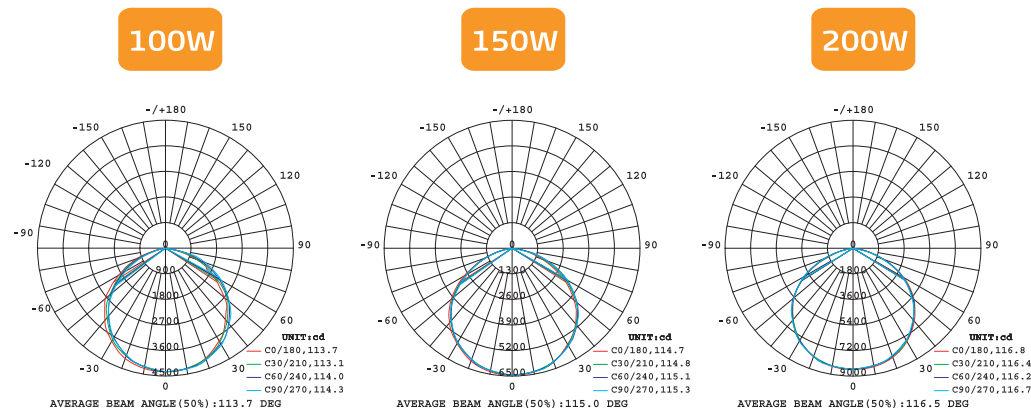
SJTW 18AWG\*3C

Blu (N)  
Giallo/Verde (PE)  
Marrone (L)



Installare nel rispetto delle normative nazionali

## CURVA FOTOMETRICA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	I063313N	I063315N	I063317N
CONSUMO TOTALE	100W	150W	200W
FLUSSO LUMINOSO	160lm/W	160lm/W	160lm/W
DIMENSIONI	Ø275x165mm	Ø318x165mm	Ø355x165mm
TEMPERATURA COLORE	4000K		
ALIMENTAZIONE	220-240 50/60Hz		
INDICE RESA CROMATICA	RA>80		
FATTORE DI POTENZA	PF>0.9		
LED	BRIDGELUX SMD3030		
ANGOLO EMISSIONE	120°		
CLASSE ISOLAMENTO	I		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C/+40°C		
GRADO DI PROTEZIONE	IP65		
DURATA LED*	50.000 h		
CORPO E SCHERMO MATERIALE	Policarbonato, grafene e alluminio		
CLASSE ENERGETICA	C		

(\*) in condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti.