



MILANO - ITALY

[www.antideflagrantiigce.com](http://www.antideflagrantiigce.com)**PROIETTORI SERIE "RLEQ" PER GRUPPO I  
FLOODLIGHTS SERIES "RLEQ" FOR GROUP I**MODO DI PROTEZIONE - PROTECTION MODE:  
I M2 Ex d I 163°C-191°C (Amb.temperature -20°C to +40°C)

CERTIFICATO - CERTIFICATE: ATEX

I proiettori possono ospitare lampade: ai vapori di sodio e ioduri metallici con attacco E-40, sono realizzati in acciaio e composti da un corpo e un coperchio con vetro sigillato. Il coperchio è montato al corpo con 20 viti in acciaio inossidabile di qualità A2-70.

**GRADO DI PROTEZIONE:**

I M2, EEx d I 163°C, IP 65 per lampada ai vapori di sodio da 250W e 400W  
I M2, EEx d I 191°C, IP 65 per lampada ioduri metallici da 400W

**PESO:** 92 Kg escluse le apparecchiature elettriche**FILETTATURE:** GAS UNI 6125. Altre a richiesta)**VERNICIATURA:** su richiesta specificare il tipo di RAL.

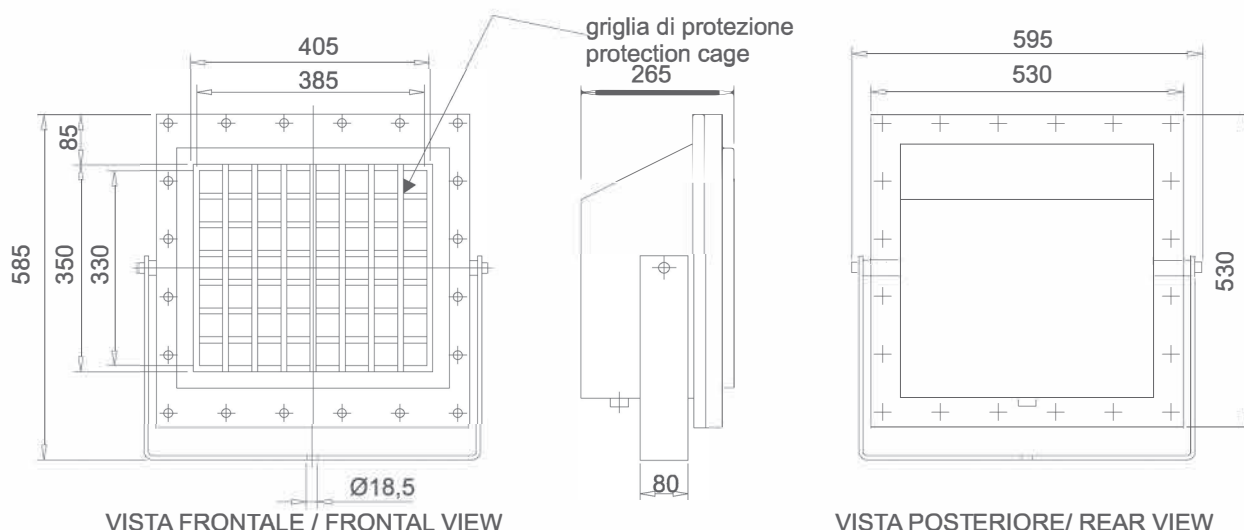
*The Floodlight can be equipped with sodium vapour lamps and metal halide lamps with lamp holder E-40, It is made in steel and composed by: body assembled with cover, equipped with sealing glass.*

*The cover is assembled at the body by 20 stainless steel screws A2-70 quality.*

**PROTECTION DEGREE:**

I M2, EEx d I 163°C, IP 65 for sodium vapour lamp 250W and 400W

I M2, EEx d I 191°C, IP 65 for metal halide lamp 400W

**WEIGHT:** 92 Kg without electrical equipment**THREADS:** GAS UNI 6125. Other on request**PAINTING:** On request specify type of RAL

Tipo per ordine Type for order	Lampade - Lamps		Reattore Ballast	Innesco Ignitor
	Vapori di sodio Sodium vapour	Ioduri metallici Metal halide		
RLEQ-250NA	250W-230V	-	250W 230V	70/150/250/400W
RLEQ-400NA	400W-230V	-	400W-230V	
RLEQ-400JM	-	400W-230V	400W-230V	