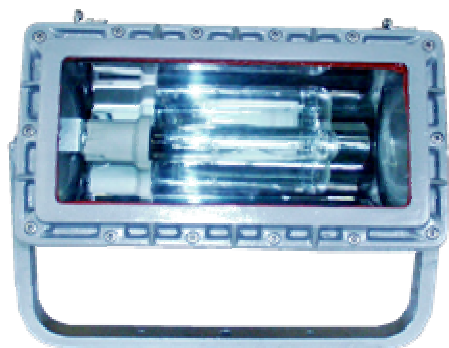


# PROIETTORI PER LAMPAD E A SCARICA

# FLOODLIGHT PROJECTORS FOR DISCHARGE LAMPS



## SFD...



**Installazione** : ZONA 1-2 ( EN 60.079-10 )  
 CLASSE 1 DIVISIONE 1-2 ( NEC )  
 CLASSE 2 DIVISIONE 1-2 ( NEC )  
**Gruppi di Gas** : IIA - IIB ( CENELEC EN 50.014 )  
 GRUPPO C-D-E-F-G ( NEC )  
**Temp. Superficiale** : VEDI TABELLA ALLEGATA ( EN 50.014 )  
**Modo di Protezione** : EEx-de IIB ( EN 50.014 - EN 50.018 / 019 )  
**Classificazione** : **Categoria II 2 GD**  
**Grado di Protezione** : IP65 ( EN 60.529 )  
**Temp.Ambiente** : - 20°C ÷ + 52°C  
**Fattore di Potenza** : 0.95 min. ( cos φ )

**Installation** : ZONE 1-2 ( EN 60.079-10 )  
 CLASS 1 DIVISION 1-2 ( NEC )  
 CLASS 2 DIVISION 1-2 ( NEC )  
**Gas groups** : IIA - IIB ( CENELEC EN 50.014 )  
 GROUPS C-D-E-F-G ( NEC )  
**Surface temperat.** : SEE ANNEXED TABLE ( EN 50.014 )  
**Protection type** : EEx-de IIB ( EN 50.014 - EN 50.018 / 019 )  
**Classification** : **Category II 2 GD**  
**Protection degree** : IP65 ( EN 60.529 )  
**Ambient temperature** : - 20°C ÷ + 52°C  
**Power Factor** : 0.95 min. ( cos φ )

**Esecuzione**  
*Execution*

**Apparecchiatura**  
*Equipment*

**Certificato**  
*Certificate*

EEx-de IIB T3 IP65

Proiettori per Lampade a Scarica  
*Floodlight for Discharge Lamps*

**INERIS 01 ATEX 018**

### Materiali :

Alluminio marino esente rame  
 Vetro frontale in cristallo temperato  
 Riflettore in alluminio brillantato  
 Supporto proiettore in acciaio zincato, regolabile  
 Viteria esterna in acciaio inossidabile

### Standard materials :

*Marine grade copper free aluminium*  
*Temperated frontal glass*  
*Polished and brightened aluminium reflector*  
*Galvanized and adjustable steel support*  
*Stainless steel external screws*

# PROIETTORI PER LAMPAD E A SCARICA

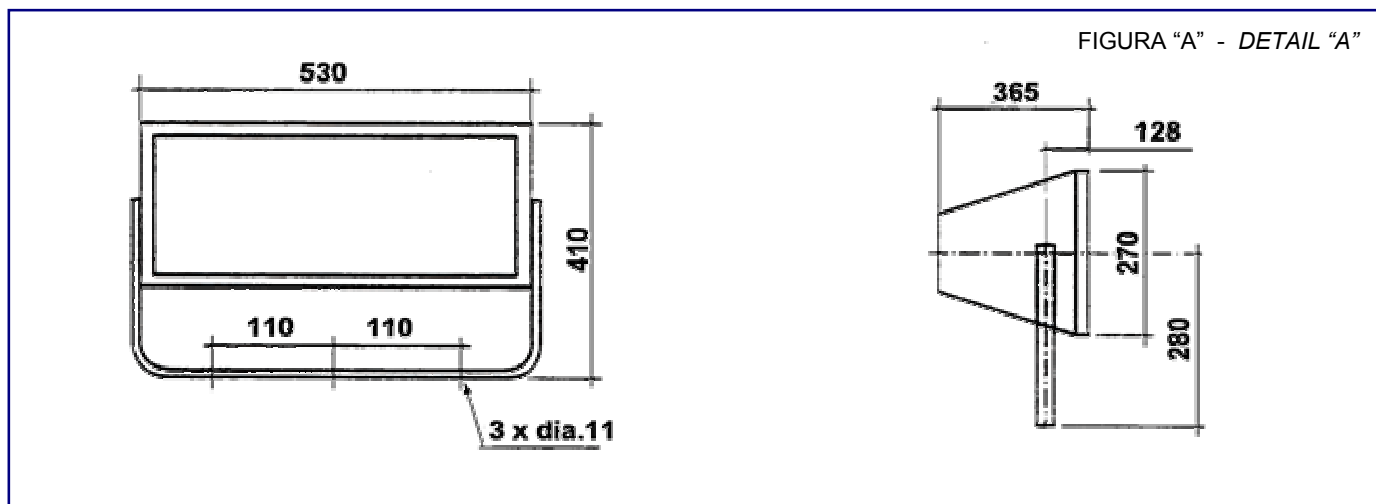
# FLOODLIGHT PROJECTORS FOR DISCHARGE LAMPS

## SFD...

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

PROIETTORI PER LAMPAD E A SCARICA TUBOLARI FLOODLIGHTS FOR TUBULAR DISCHARGE LAMPS							
TIPO TYPE	TIPO LAMPADA LAMP TYPE	POTENZA RATING	TENSIONE VOLTAGE	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	CLASSE TEMP. TEMP. CLASS		FIGURA DETAIL
					-20°C / +40°C	-20°C / +52°C	
SFD-150HPNa	S.A.P. - H.P.S.	150 W	220/240V-50Hz	18,0	T3	T3	A
SFD-250HPNa	S.A.P. - H.P.S.	250 W	220/240V-50Hz	18,0	T3	T3	A
SFD-400HPNa	S.A.P. - H.P.S.	400 W	220/240V-50Hz	18,0	T3	T2	A
SFD-250MH	IOD.MET. - MET.HAL.	250 W	220/240V-50Hz	19,0	T3	T2	A
SFD-400MH	IOD.MET. - MET.HAL.	400 W	220/240V-50Hz	19,0	T2	T2	A
SFD-500 IA	QUARZO - QUARTZ IOD.	500 W	220/240V-50Hz	11,0	T2	T2	A

### FIGURE DI RIFERIMENTO - REFERENCE DETAILS



**Note :**

Per tenere conto dell'evoluzione della normativa nazionale ed internazionale e della tecnologia, le caratteristiche sopra riportate si possono ritenere impegnative solo dopo nostra conferma

**Note :**

Due to the development of the national and international specifications and of the technology, the above characteristics can be considered as binding only on our confirmation