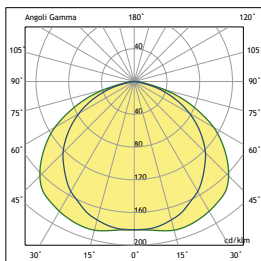


# Forte Inox



FORTE INOX FL 2X36W CNR



## IMPIEGO

Plafoniera stagna industriale realizzata per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni quali impianti sportivi, aree produttive, officine meccaniche, aziende chimiche.

Prodotto impermeabile alla polvere e ai getti d'acqua offre un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, urti ed agenti chimici e corrosivi.

Non è necessario alcun utensile per effettuare la manutenzione ordinaria, pulizia o cambio lampada.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Corpo in acciaio inox AISI 304**, stampato in un unico pezzo, con elevatissimo grado di resistenza agli urti grazie alla propria struttura rinforzata.

**Guarnizione** in silicone purissimo.

**Schermo** di protezione in **vetro temperato** provvisto di serigrafia, assicurato al corpo attraverso un tirante in acciaio, quale sistema anticaduta.

**Riflettore** in lamiera di acciaio verniciato bianco.

**Alimentazione** 230V 50Hz, cavo HT 105° non propagante la fiamma, morsettiera a norme. Pressacavo M20 in acciaio Inox.

## APPLICATION

*Waterproof fitting designed for use in industrial environments such as indoor and outdoor sports facilities, production areas, workshops, chemical companies.*

*Product dust and water proof with high resistance to mechanical stress, shock and chemicals and corrosive agents.*

*It is not necessary any tool to operate the ordinary maintenance, cleaning or lamp replacement.*

## TECHNICAL FEATURES

**Stainless steel AISI 304 body**, pressed in one piece, with a high degree of resistance to shocks thanks to its reinforced structure. **Pure silicon gasket.**

**Tempered glass protection screen** fitted with screen printing, secured to the body through a steel rod, which fall arrest system.

**Reflector sheet steel painted white.**

**Power supply** 220/250V 50/60Hz; **flame retardant HT 105° cable, terminal block.** **M20 stainless steel cable gland.**



## FORTE INOX

CODICE Code	POTENZA Power	ESECUZIONE Execution	PORTALAMPADA Lampholder	B	I	PESO KG Weight
109727.118	FL 1x18W T8	CNR	2xG13	695	485	4,60
109727.136	FL 1x36W T8	CNR	2xG13	1305	1095	5,90
109727.158	FL 1x58W T8	CNR	2xG13	1605	1395	7,70
109727.218	FL 2x18W T8	CNR	4xG13	695	485	5,90
109727.236	FL 2x36W T8	CNR	4xG13	1305	1095	7,70
109727.258	FL 2x58W T8	CNR	4xG13	1605	1395	10,60
109827.118	FL 1x18W T8	EL	2xG13	695	485	4,50
109827.136	FL 1x36W T8	EL	2xG13	1305	1095	5,50
109827.158	FL 1x58W T8	EL	2xG13	1605	1395	7,10
109827.218	FL 2x18W T8	EL	4xG13	695	485	5,50
109827.236	FL 2x36W T8	EL	4xG13	1305	1095	6,90
109827.258	FL 2x58W T8	EL	4xG13	1605	1395	9,60

Disponibile a richiesta:

- Versione in T5
- Cablaggio in Emergenza
- Versione per alte temperature (ta=60°)

Available on request:

- T5 tubes version
- Emergency kit
- High temperature version (ta=60°)

