

• **3FF (3F-FILIPPI)**

FONTE: WWW.3F-FILIPPI.IT

Stagni in policarbonato



3F Linda Inox Elettronico

Scrocchi a scomparsa in acciaio inox.
Staffe di fissaggio in acciaio inox.
Fusibile di protezione di serie nelle versioni a starter.

Articoli	Accessori	Galleria fotografica
Elettronico EEI A2		
Codice	Articolo	
5220	3F Linda Inox 1x18 HF	
5221	3F Linda Inox 1x36 HF	
5222	3F Linda Inox 1x58 HF	
5223	3F Linda Inox 2x18 HF	
5224	3F Linda Inox 2x36 HF	
5225	3F Linda Inox 2x58 HF	

Illuminotecniche

Gli apparecchi, per lampade T5, T8 e compatte, forniscono una distribuzione diffusa simmetrica. Con l'utilizzo dei recuperatori di flusso (vedere accessori), si possono avere distribuzioni da ampie a concentrate e asimmetriche per soddisfare tutte le esigenze di installazione.

Meccaniche

Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione in colore grigio RAL 7035.
Guarnizione di tenuta iniettata ecologica antinvecchiamento.
Schermo in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, trasparente stampato ad iniezione, con superficie esterna liscia e interna con prismaticizzazione differenziata.
Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco, fissato al corpo mediante dispositivi rapidi in acciaio, apertura a cerniera.
Recuperatore di flusso concentrato, in alluminio a specchio con trattamento superficiale al titanio e magnesio, assenza di iridescenza, ad alto rendimento, in dotazione montato nella versione 1x80 T5 HF cod. 5720, per ambienti di elevate altezze, corsie di magazzini o per elevati illuminamenti localizzati.
Scrocchi a scomparsa filo corpo in policarbonato (in acciaio inox per 3F Linda Inox...) per fissaggio schermo, apertura antivandalica.
Staffe di fissaggio in acciaio inox, escluse versioni 11W.

Elettriche

Cablaggio elettronico EEI A2, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,95, accensione a caldo della lampada.
Cablaggio elettronico **Multiwatt** EEIA2 230V-50/60Hz accensione a caldo della lampada.
Cablaggio a starter bassissime perdite EEI B1, 230V-50Hz, rifasato, fusibile, cavo 0,75 mm² termoresistente HT 90°C.
Cablaggio a starter basse perdite EEI B2, 230V-50Hz, rifasato, fusibile, cavo 0,5 mm² termoresistente HT 90°C.
Linee per collegamento in cascata, vedere accessori.

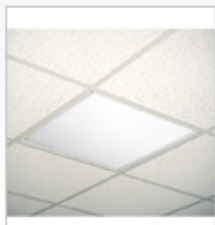
Incassi > L 350

**Pannelli in fibra minerale
 con struttura in vista 600x600**


L 350 COM



L 350 RSP



L 350 RVS



L 350 RVSS

L 350

 > Scheda prodotto, Dialux, Eulumdat,
 istruzioni di montaggio

Caratteristiche costruttive
[Dotazione](#)
[Applicazioni](#)
[A richiesta](#)
[Dimensioni](#)
[Schemi di montaggio](#)
Illuminotecniche

Gli apparecchi equipaggiano lampade compatte, sono dotati delle seguenti ottiche paraboliche:

COM Commerciale

di recuperatore e schermo piano **RSP**

di recuperatore e vetro stampato **RVS**

di recuperatore e vetro stampato stratificato **RVSS**

Meccaniche

Corpo in acciaio zincato a caldo, verniciato in poliestere di colore bianco.

Ottica parabolica **COM**, con alette trasversali chiuse superiormente.

Pellicola protettiva alla polvere e alle impronte, adesiva, applicata all'ottica.

Recuperatore di flusso in alluminio a specchio, con trattamento superficiale al titanio e magnesio, assenza di iridescenza.

Recuperatore e schermo piano **RSP** in metacrilato trasparente, prismaticizzato esternamente, anabbagliante, cornice in alluminio verniciato bianco, apertura a cerniera, IP54 parte in vista.

Recuperatore e vetro stampato **RVS**, temprato, con cornice in alluminio verniciato bianco, apertura a cerniera, IP54 parte in vista.

Recuperatore e vetro stampato stratificato **RVSS**, con cornice in acciaio inox verniciato bianco, apertura a cerniera, IP65 parte in vista.

Elettriche

Cablaggio elettronico EEI A2, 230V-50/60Hz, fattore di potenza >0,95, accensione a caldo della lampada.

Conformità alle norme IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1.

Cablaggio emergenza permanente EP su una sola lampada, autonomia 1h con ricarica 24h, a richiesta 1/2h con ricarica 12h, fusibile.

A richiesta: inibizione.

Conformità CEI EN 60598-2-22.

Stagni in policarbonato



CE



F

D
HF

850°C

IP65

6,5J



1x $\eta > 75\%$
2x $\eta > 70\%$

 zoom

3F Linda Inox HF Emergenza

Scrocchi a scomparsa in acciaio inox.
Staffe di fissaggio in acciaio inox.
 Nelle versioni T5 lampade in dotazione montate.
 Fusibile di protezione di serie.

Articoli	Accessori	Galleria fotografica
Elettronico EEI A2, fusibile		
Codice	Articolo	
5265	3F Linda Inox 1x18 HF EP	
5252	3F Linda Inox 1x36 HF EP	
5253	3F Linda Inox 1x58 HF EP	
5254	3F Linda Inox 2x18 HF EP	
5255	3F Linda Inox 2x36 HF EP	
5256	3F Linda Inox 2x58 HF EP	
5741	3F Linda Inox 1x49 T5 HF EP	
5749	3F Linda Inox 2x49 T5 HF EP	
Versione monolampada di larghezza 160 mm, recuperatore CONCENTRATO		
5764	3F Linda Inox 1x80 T5 HF EP CONC	