

# Finestra

Apparecchi da soffitto a luce solo diretta.

## APPLICAZIONI

Uffici, saloni open space, negozi, esposizioni, sale da attesa, ecc.

## CORPO

In lamiera di acciaio.

## SCHERMO

In PMMA, opalino.

## VERNICIATURA

A fuoco con polveri epossidiche, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV.

## CABLAGGIO

Alimentazione con reattore elettronico a 230/240V 50/60Hz o alimentazione con reattore magnetico 230V 50Hz (versione T-R). Cavetto con sezione 0,50 mm<sup>2</sup> isolato in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3). Portalampada in policarbonato autoestinguente con contatti in lega di rame e rotore in PBT (versioni T5), portalampada in policarbonato autoestinguente con contatti in ottone e molla in acciaio inox (versione T-R) o portalampada in PBT con contatti in lega di rame (versione TC-L). Morsettiere in policarbonato autoestinguente: 2P+T o 4P+T per apparecchi con gruppo di emergenza.

## MONTAGGIO

Direttamente a soffitto.

## NORMATIVA

Prodotto conforme alle vigenti norme EN 60598 in materia di sicurezza elettrica, e alle norme EN 55015, EN 61000 e EN 61547 in materia di compatibilità elettromagnetica, protetto con il grado IP20 e installabile su superfici normalmente incombustibili. Prodotto conforme alla Direttiva RoHS.

## VERSIONI A RICHIESTA

Cablaggio con reattore elettronico dimmerabile analogico, digitale o DALI.

*Ceiling fixture for direct light only.*

## APPLICATIONS

*Offices, open space areas, shops, showrooms, waiting rooms, etc.*

## HOUSING

*Steel sheet.*

## DIFFUSER

*In opaline PMMA.*

## PAINTING

*Baked with epoxy powder paints, resistant to damp environments and UV-ray stabilized.*

## WIRING

*Supplied with 230/240V 50/60Hz electronic ballast or 230V 50Hz magnetic ballast (T-R version). Wiring with 0.50 mm<sup>2</sup> PVC-HT insulated, resistant to 90°C in compliance with standards CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3). Self-extinguishing polycarbonate lamp-holder with copper alloy contacts and PBT rotor (T5 version), self-extinguishing polycarbonate lamp-holder with brass contacts and stainless steel spring (T-R version) or PBT lamp-holder with copper alloy contacts (TC-L version). Terminal blocks in self-extinguishing polycarbonate: 2P+PE or 4P+PE into the fixtures with emergency unit.*

## MOUNTING

*Directly to the ceiling.*

## REGULATIONS

*The product complies with current EN 60598 electric safety standards and EN 55015, EN 61000 and EN 61547 electro-magnetic compatibility standards, protected with IP20 degree and installable on normally inflammable surfaces. RoHS Directive complying.*

## VERSIONS ON REQUEST

*Wiring with analogic, digital or DALI dimmable ballast.*





## Apparecchio fluorescente (T5 CE)

### *Fluorescent fixture (T5 CE)*

## Apparecchio fluorescente (T5 CE-EM) con gruppo di emergenza

Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo di emergenza.

### *Fluorescent fixture (T5 CE-EM) with emergency unit*

*The fittings have only one lamp connected to the emergency unit.*

CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
<b>HE</b>					
541414	4x14W	grigio/grey	715 x 715 x 70	6,000	<b>84,80</b>
<b>HO</b>					
540424	4x24W	grigio/grey	715 x 715 x 70	6,000	<b>113,50</b>
<b>HE</b>					
54141402	4x14W	grigio/grey	715 x 715 x 70	6,500	<b>140,40</b>
<b>HO</b>					
54042402	4x24W	grigio/grey	715 x 715 x 70	6,500	<b>169,10</b>

Per l'interesse dei fori per il fissaggio consultare il sito [www.plexiform.it](http://www.plexiform.it) alla sezione Prodotti/FINESTRA o chiamare il nostro Ufficio Tecnico.

*To know the fixing holes inter-axis, see on web site [www.plexiform.it](http://www.plexiform.it) into Products/FINESTRA section or call our Technical Department.*

Gli apparecchi HE sono cablati con un unico reattore e quelli HO sono cablati con 2 reattori.  
Gli apparecchi vengono forniti già completi di schermo diffusore piano in PMMA opalino.  
*The HE fittings are wired with one single ballast and the HO ones are wired with 2 ballasts.  
The fittings are supplied with flat diffuser in opal PMMA.*

# Finestra

Corpi illuminanti  
a luce diretta  
*Direct light fittings*



	<b>CODICE</b> <i>CODE</i>	<b>POTENZA</b> <i>POWER</i>	<b>COLORE</b> <i>COLOUR</i>	<b>DIMENSIONI mm</b> <i>DIMENSION mm</i>	<b>PESO Kg.</b> <i>WEIGHT Kg.</i>	<b>EURO</b> <i>EURO</i>
<b>Apparecchio fluorescente (T-R CNR)</b> <i>Fluorescent fixture (T-R CNR)</i>	542132	1x32W	grigio/grey	400 x 400 x 50	3,800	<b>57,50</b>
<b>Apparecchio fluorescente (TC-L CE)</b> <i>Fluorescent fixture (TC-L CE)</i>	543224	2x24W	grigio/grey	400 x 400 x 50	3,800	<b>80,60</b>

Per l'interesse dei fori per il fissaggio consultare il sito [www.plexiform.it](http://www.plexiform.it) alla sezione Prodotti/FINESTRA o chiamare il nostro Ufficio Tecnico.

To know the fixing holes inter-axis, see on web site [www.plexiform.it](http://www.plexiform.it) into Products/FINESTRA section or call our Technical Department.

Gli apparecchi vengono forniti già completi di schermo diffusore piano in PMMA opalino.  
*The fittings are supplied with flat diffuser in opal PMMA.*