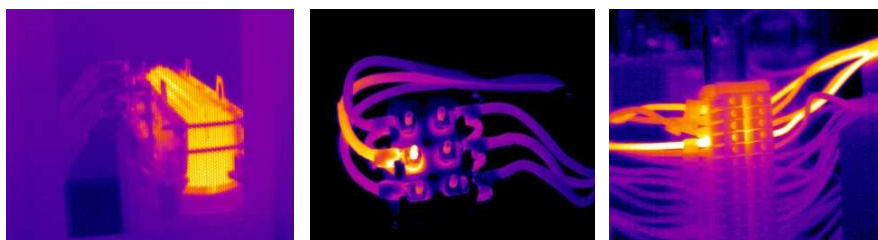


## **i WIN - IR : FINESTRE IR PER ISPEZIONI ELETTRICHE IN TOTALE SICUREZZA**

- Una finestra all'infrarosso inserita in ogni quadro elettrico migliora la sicurezza perché rende possibili ispezioni regolari e sicure su impianti elettrici sotto carico.
- Una finestra all'infrarosso elimina rischi e costi associati alle ispezioni di impianti sotto tensione.
- Il suo uso durante una ispezione termografica elimina il 99% delle cause che possono scatenare un arco elettrico.

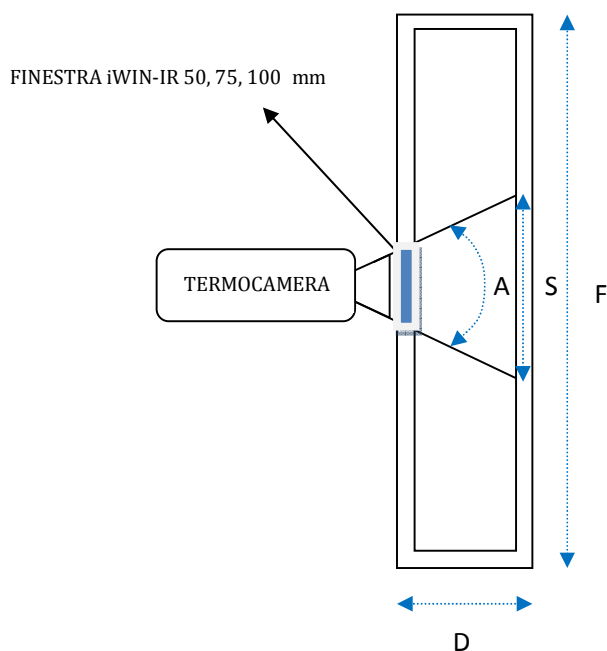
**RISPARMIA TEMPO, RISPARMIA DENARO, LAVORA IN SICUREZZA**



## MODELLI DISPONIBILI :

MODELLO	DIAMETRO	SPESSORE
iWIN-IR 50	50 mm	18 mm
iWIN-IR 75	75 mm	18 mm
iWIN-IR 100	100 mm	20 mm

## METODO DI INSTALLAZIONE :



A seconda dell'apertura angolare della lente A della termocamera utilizzata, è facilmente calcolabile la superficie ispezionata S e di conseguenza il numero di finestre da applicare per ciascun quadro con le caratteristiche descritte nell'immagine : profondità D ed altezza F

## CERTIFICAZIONI E CARATTERISTICHE :

Grado di protezione : IP65 / NEMA 4

Resistenza all'arco : 63 kA (certificazione ABB e EATON)

Urti e Infiammabilità : UL 746C, UL 50V

Resistenza a urti e carichi : IEEE C37.20.2(a.3.6):

Altre certificazioni : UL 508A; ANSI UL 508, Lloyds of London Type Approval

DISTRIBUITE IN ITALIA DA : Overload - Via Acquasanta 140A - 16010 - Mele (GE)

Tel. +39 320 7996875 - Fax +39 010 8935107

E-mail: [info@overloadsrl.it](mailto:info@overloadsrl.it) web: [www.overloadsrl.it](http://www.overloadsrl.it)