

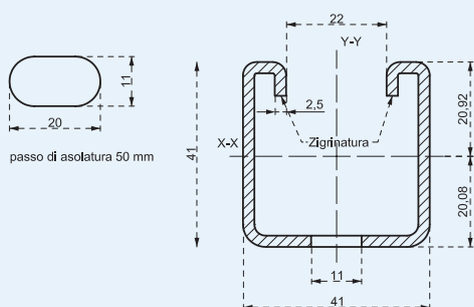
**IRON** è un profilato di sostegno in acciaio zincato a caldo, utilizzato per sostenere i moduli fotovoltaici. Particolarmente idoneo al fissaggio di moduli fotovoltaici sia su tetti inclinati che piani, ed in tutte quelle installazioni con strutture triangolari di sostegno.

Il profilato IRON si differenzia per la costruzione in Acciaio Zincato a Caldo. Può essere utilizzato anche in tutte quelle installazioni esposte all'azione del vento nel rispetto dei parametri indicati nella tabella di esposizione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale:** Acciaio zincato a caldo  
**Zincatura:** Z781 (UNI EN ISO 1461)  
**Momento d'inerzia Jx:** 64.706,00 mm<sup>4</sup>  
**Momento di resistenza Wx:** 3.093,00 mm<sup>3</sup>  
**Momento d'inerzia Jy:** 91.564,00 mm<sup>4</sup>  
**Momento di resistenza Wy:** 4.467,00 mm<sup>3</sup>  
**Peso barra al metro:** 2.570 g  
**Sezione:** 312 mm<sup>2</sup>  
**Spessore:** 2,5 mm

### DIMENSIONI (mm)



### APPLICAZIONE



Codice	Modello	Descrizione	Lunghezza Barra (mm)	Conf.
OB620030	IRON	Profilo in acciaio zincato a caldo	3.500	4 pz