

## TH210

IP66/IP67/IP68 - IK07

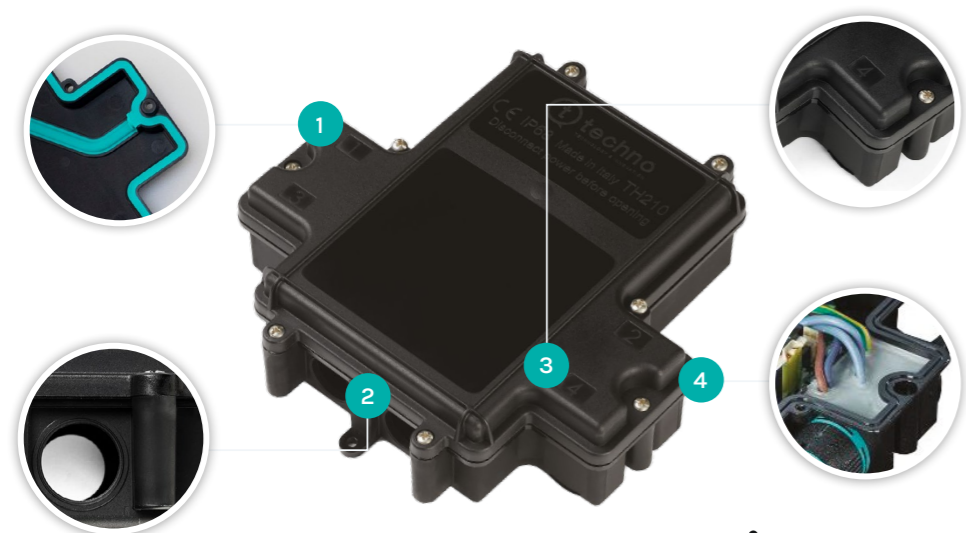
SCATOLA DI DERIVAZIONE A 4 INGRESSI-USCITE

Configurabile con dispositivi elettronici,  
sistemi di comunicazione IoT e  
soluzioni di connessione.

[ioth.it](http://ioth.it) ✨



## Caratteristiche e Vantaggi

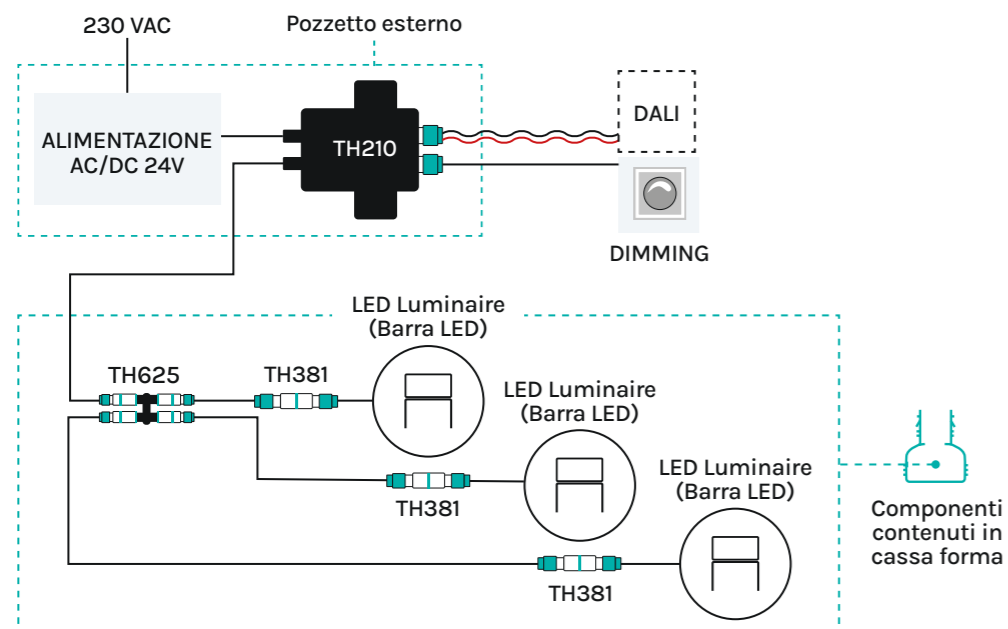


**XDRY®**



**STOP**  
CONDENSA

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ELETTRICA



- 1 Guarnizione di tenuta IP66/IP67/IP68
- 2 Ingressi-uscite M16 e M20
- 3 Design robusto IK10 a temperatura ambiente +25°C
- 4 Barriera anticondensa e configurazione di cablaggio personalizzata (su richiesta)

### FISSAGGIO MECCANICO



### INSTALLAZIONE



## Dati Tecnici

### INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di installazione	Scatola di derivazione a 4 vie (configurabile)
Configurazione	Scatola vuota con coperchio e viti di chiusura (Connettori e accessori da acquistare separatamente)
Colore	Nero (Componenti plastici) - Pantone 326 C (Componenti gomma)
Dimensioni esterne (mm)	150.0 x 130.0 x 42.0
Dimensioni interne utili (mm)	120.0 x 34.0
Punti di connessione	4

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP68 *IP68 (5m/1h)
Resistenza alla corrosione	Salt mist test : EN60068-2-11:2000
Temperatura MIN/MAX (Secondo norma EN61984/EN60998)	-40°C/+60°C
Temperatura di funzionamento MAX	+60°C

### MATERIALI

Corpo	PA66 UL94 V2 (UV and ozone resistant)
Guarnizioni	TPE
Proprietà	Halogen Free - Silicone Free

### DATI COMMERCIALI

Pezzi/scatola (pz)	10
Peso/pezzo (gr)	139.00
Paese di produzione	ITALIA













## Configura la tua scatola di derivazione

### CONFIGURAZIONE 4 VIE 2xM16/2xM20 (cod. THA.210.A0A) - CONNETTORI E ACCESSORI

\*resinatura necessaria

	6DB022400/THB.387.B4A THB.381.Nxx/Bxx	
	6DB022400/THB.387.B4A THA.450.AxA/BxA THB.381.Nxx/Bxx	
	6DB022400/THB.387.B4A THA.450.AxA/BxA	
	6DB022400/THB.387.B4A THB.381.Nxx/THB.381.Bxx *Tappo M20 - non necessario il controdamo	
	Tappo per M20 604007400 *Tappo M20 - non necessario il controdamo Tappo per M16 6DB063100	 Tappo per TH387 6DB023400 / 6DB021900  Tappo per TH381 6DB057300 / 6DB057400 

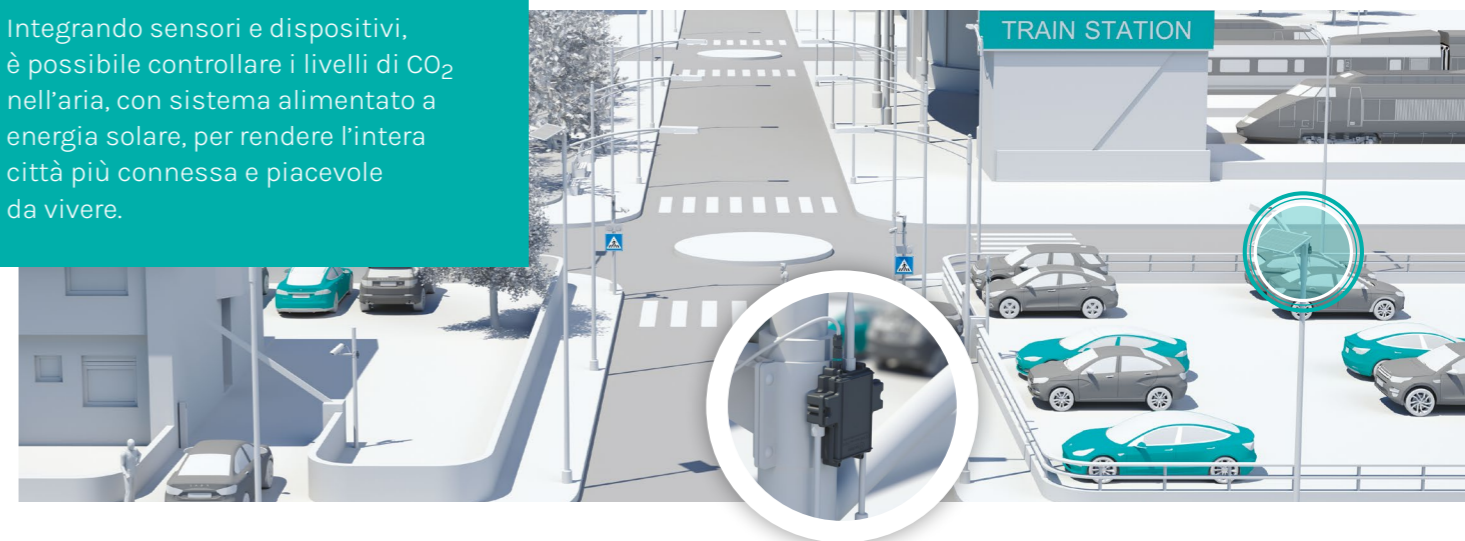
### CONFIGURAZIONE 4 VIE M16 (cod. THA.210.B0A) - CONNETTORI E ACCESSORI

	THB.381.Pxx/Axx	
	THA.450.xxx	 THB.381.Pxx/Axx 
	THA.450.xxx	 Tappo per M16 6DB063100 
	Tappo per TH381 6DB057300/6DB057400	
	6000040LF/41LF/42LF *solo per la versione TEEGLAND THA.450.BxA	

## Versatile per molteplici applicazioni

### TH210 PER CITTÀ INTELLIGENTI

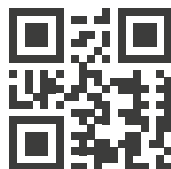
Integrando sensori e dispositivi, è possibile controllare i livelli di CO<sub>2</sub> nell'aria, con sistema alimentato a energia solare, per rendere l'intera città più connessa e piacevole da vivere.



### TH210 PER L'ORTICOLTURA

Gli agricoltori possono ottimizzare la produzione ed essere operativi 365 giorni l'anno grazie a connessioni cablate dell'impianto di illuminazione con elementi di controllo e gestione di sorgente LED.





JOIN US **techno.it** 

Scopri i nostri servizi e le nostre soluzioni  
di connessione.

**Techno s.r.l.**

Via Bancora e Rimoldi, 27 | 22070 Guanzate (CO), Italia

T. +39 031 976445 | [customerservice@techno.it](mailto:customerservice@techno.it)

[www.techno.it](http://www.techno.it)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105061951

