



# Scheda tecnica prodotto

## Display TD7 Tracer™

### per Tracer™ UC600 Dispositivo di controllo programmabile



Il display TD7 Tracer™ ha un touchscreen a colori che offre la possibilità di visualizzare e modificare in modo semplice i dati del Tracer UC600. Gli operatori dell'edificio possono controllare con facilità la temperatura e l'umidità relativa, modificare i setpoint e inserire override punti con limiti di tempo con piccole pressioni dello schermo.

Comunica esclusivamente con il dispositivo di controllo programmabile Tracer UC600 (un Tracer UC600 per TD7) ed è l'ideale per l'uso con i seguenti tipi di applicazioni:

- grandi unità di trattamento dell'aria (AHU)
- RoofTop
- refrigeratori
- Centrali Termiche
- torri di raffreddamento

**BAS-PRC068-IT**

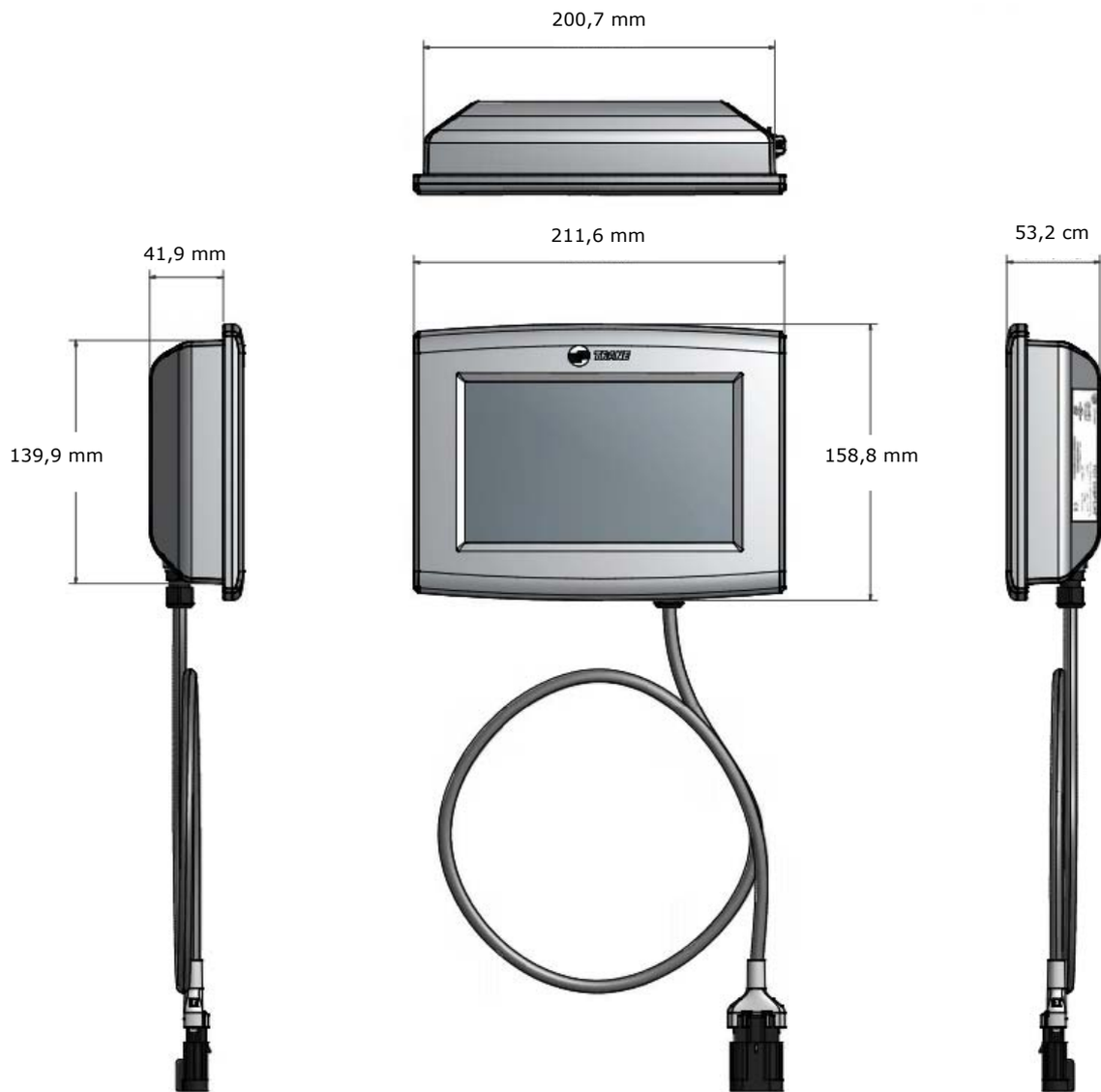
## Caratteristiche e vantaggi

Funzione	Vantaggi
Touchscreen a colori WVGA da 7"	Consente una facile navigazione per visualizzare i dati e realizzare modifiche operative.
Preferenze schermo	Scelta su come visualizzare date, ore, unità (SI, IP), luminosità dello schermo, formato della data e timeout della retroilluminazione.
Categorie di allarme indicate da icone	Identificazione semplice e rapida della gravità degli allarmi grazie a icone distintive e colorate.
Tre rapporti personalizzabili	Selezione fino a 36 pezzi di dati per rapporto (al massimo 3 rapporti personalizzati).
Rapporto di tutti i punti integrato	Visualizzazione di tutti i punti che sono stati configurati in un unico rapporto.
Override punti con funzione di timeout	Impostazione di override punti con scadenza in momenti predefiniti.
Sicurezza utente opzionale	Impostazione della sicurezza per punti di override/rilascio, rilascio di tutti gli override, modifica del rapporto personalizzato, modifica di data e ora
Molteplici opzioni di montaggio	Possibilità di montaggio in un involucro di metallo Trane, su un attacco VESA. (75 mm x 75 mm), o montaggio a distanza fino a 100 metri.
Opzioni di lingua	Sono supportate 24 lingue integrate, selezionabili per tutti gli schermi TD7.

## Specifiche e conformità alle normative

Specifiche	
Potenza in ingresso:	24 Vca +/- 15%, 50, o 60 Hz
Temperatura di immagazzinamento:	Tra -55° C e 95° C Umidità: tra 5% e 100% (con condensa)
Temperatura d'esercizio:	Temperatura: Tra -40° C e -70° C Umidità: tra 5% e 100% (con condensa)
Peso di montaggio:	la superficie di montaggio deve essere in grado di supportare un carico di 0,737 kg Tipo di montaggio: VESA (75 mm x 75 mm)
Classificazione ambientale (custodia):	IP56 (protezione da polvere e da getti d'acqua intensi)
Conformità alle normative	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL916 PAZX, sistemi di gestione energetica</li> <li>• UL94-5V, infiammabilità</li> <li>• FCC CFR Titolo 47, Parte 15.109: Limite di Classe A, (30 MHz - 4 GHz)</li> <li>• Marchio CE</li> </ul>	

## Dimensioni



## Lingue supportate

Inglese (Stati Uniti)	Ungherese
Tedesco	Greco
Olandese	Ceco
Italiano	Rumeno
Spagnolo (Spagna)	Russo
Spagnolo (Messico)	Arabo (Regioni del Golfo)
Portoghese (Portogallo)	Ebraico
Portoghese (Brasile)	Tailandese
Svedese	Cinese semplificato (Cina)
Norvegese	Cinese semplificato (Taiwan)
Francese	Giapponese
Polacco	Coreano



Trane ottimizza il comfort di case ed edifici in tutto il mondo. Azienda di Ingersoll Rand, leader nella creazione e nel mantenimento di ambienti sicuri, confortevoli e ad elevata efficienza energetica, Trane offre un ampio portafoglio di controlli avanzati e sistemi HVAC, servizi completi per gli edifici e parti di ricambio. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.Trane.com](http://www.Trane.com).

Poiché Trane adotta una politica di continuo miglioramento del prodotto e dei dati ad esso relativi, si riserva il diritto di modificarne la progettazione e le specifiche in qualsiasi momento, senza preavviso.