

Stampa pratica e sicura ovunque sia necessario



Risparmio di tempo e riduzione delle contaminazioni

Lo chassis in acciaio inossidabile dell'unità e la guarnizione in gomma opzionale consentono di pulire la stampante in modo rapido, semplice ed efficace.



Flessibilità e semplicità d'uso

È possibile collocare la stampante vicino a una parete, al di sotto di un tavolo oppure ovunque si desideri a seconda del proprio ambiente di lavoro.



Design ergonomico

Lo chassis a forma di cubo consente quasi qualsiasi posizione operativa (ad esempio capovolta) per soddisfare le massime aspettative ergonomiche possibili.



Funzionamento facile e veloce

Il rotolo di carta della stampante può essere sostituito rapidamente e senza problemi in pochi semplici passaggi. La stampante permette di effettuare tagli interi o parziali, evitando di perdere le stampe e garantendo la tracciabilità in produzione.



Stampante APR331

Con una capacità di stampa superiore a 100 km, questa stampante termica diretta unisce una qualità di stampa eccellente a un'elevata durata. Una velocità di stampa fino a 14 cm (5,5")/secondo fa sì che il modello APR331 si adatti perfettamente a tutte le operazioni che richiedono velocità elevata. Le stampe possono essere facilmente personalizzate per soddisfare ogni esigenza, grazie alla possibilità di definire carattere, contenuto, layout e codice a barre. I formati supportati sono 39, 128 e EAN13. Scoprite come questa stampante facile da installare è in grado di accelerare i processi, ottimizzare l'acquisizione dei dati e migliorare le capacità produttive.

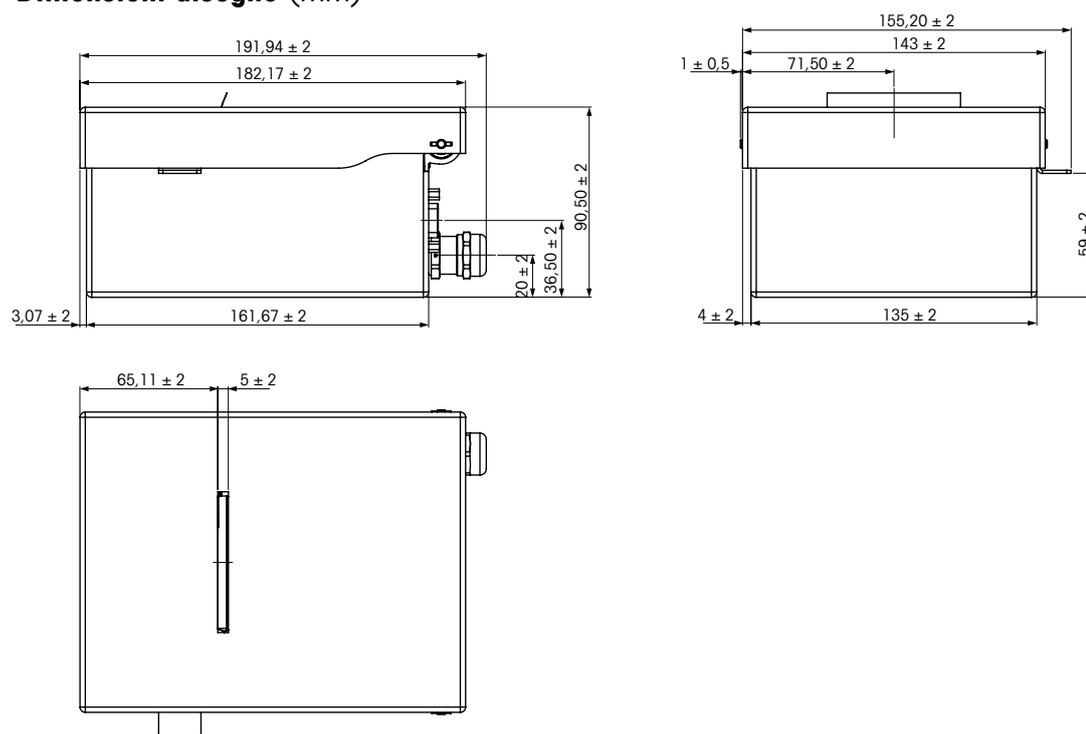
Stampante APR331

Acciaio inossidabile

Dati tecnici

Metodo di stampa	Termica diretta
Spessore carta	60-200 μ m
Larghezza carta	\leq 62 mm
Tensione di alimentazione	100 V-240 V~50/60 Hz 0,5 A-0,2 A
Alimentazione in stand-by	80 mA
Taglierina	Totale e parziale
Velocità	Fino a 140 mm/s (velocità di trasmissione pari a 115.200)
Capacità di stampa	100 km
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a 40 °C
Umidità atmosferica	80% a 35 °C
Trasferimento dei dati	RS232
Velocità di trasmissione (std)	9.600/115.200
Codici a barre	Codice 39, Codice 128, EAN13
Risoluzione	203 dpi (8 punti/mm)
Chassis	Acciaio inossidabile
Set di caratteri	Windows Codepage 1252 (inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, ecc.), Windows Codepage 1251 (bulgaro, russo, ecc.) e 1250 (ceco, polacco, ungherese, ecc.) (funziona con tutti i terminali industriali standard METTLER TOLEDO)

Dimensioni disegno (mm)



Gruppo METTLER TOLEDO

Divisione industriale
Contatto locale: www.mt.com/contacts

Documento soggetto a modifiche tecniche
©01/2021 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
Numero documento: 30486470 A
MarCom Industrial

www.mt.com

Per maggiori informazioni

