

## Stampate in sicurezza Tracciabilità senza intoppi



### Semplice configurazione "Plug & Print"

Non perdetevi tempo con complicati requisiti di configurazione. Grazie alla perfetta integrazione di tutti gli indicatori di pesatura di METTLER TOLEDO con un'ampia gamma di moderne opzioni di connessione, questa stampante elimina i problemi causati da strumenti generici omologhi.



### Documentazione efficiente

Un stampa rapidissima, una sostituzione semplificata della carta e gli avvisi per la manutenzione proattiva garantiscono la massima efficienza delle vostre operazioni. La bilancia APR320 include inoltre Ticket+, un software intuitivo che consente di creare modelli di stampa conformi ai vostri requisiti esclusivi.



### Tracciabilità conforme

La tecnologia di stampa a matrice di punti e l'appropriata carta monostrato consentono di archiviare gli scontrini fino a cinque anni. La memoria interna della stampante APR320 è inoltre in grado di memorizzare fino a diecimila righe di dati, che possono essere esportati come backup per garantire la data integrity e permettere le ristampe.



### Prestazioni affidabili

Come le bilance METTLER TOLEDO, questa stampante è stata progettata per un'integrazione perfetta nei vostri processi esistenti. Il robusto e compatto alloggiamento in plastica è facile da pulire e resistente ai disinfettanti chimici, mentre i componenti elettronici principali sono protetti dalla polvere per un'operatività massima giorno dopo giorno.



### Stampante per scontrini APR320

Completate qualsiasi soluzione di pesatura con la stampante per scontrini a matrice di punti APR320 di METTLER TOLEDO, che registra rapidamente i dati di pesatura a oltre quattro righe al secondo, consentendo la documentazione fisica e l'archiviazione di informazioni importanti per la tracciabilità del processo.

Le seguenti funzionalità rendono questa stampante ideale per ogni ambiente di produzione, dal settore manifatturiero fino a quello alimentare, chimico e farmaceutico:

- Diecimila righe di memoria di backup
- Varietà di porte di collegamento opzionali, tra cui RS232 ed Ethernet
- Alloggiamento compatto e robusto con PBT
- Strumento di configurazione intelligente per PC
- Design a prova di polvere, facile a pulire

Numero articolo: 30674166

# Stampante APR320

Soddisfa i requisiti ambientali



## Settore farmaceutico e biofarmaceutico

- Gestione di tre livelli di autorità di stampa
- Diecimila righe di memoria di backup
- 5 anni di tracciabilità dei dati stampati
- Alloggiamento compatto e robusto con PBT



## Produzione, lavorazione e progettazione

- Semplice configurazione "Plug & Print"
- Diverse opzioni di installazione
- Strumento di configurazione intelligente per PC



## Settore alimentare e chimico

- Design a prova di polvere
- Connessione Ethernet con le bilance
- Pulizia semplice per una manutenzione proattiva

## Caratteristiche tecniche

<b>Caratteristiche standard</b>	Metodo di stampa	Matrice ad aghi a impatto
	Cartuccia per nastro	Sostituibile, inchiostro nero
	Interfaccia	LCD con interfaccia utente a 4 pulsanti
	Lingua LCD	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, giapponese, cinese semplificato
	Compatibilità del terminale	Funziona con tutti gli indicatori industriali standard METTLER TOLEDO
	Materiale alloggiamento	PBT, resistente a prodotti chimici e solventi, buon isolamento elettrico
	Alimentazione	Adattatore CA/CC 24 V CC, 2,5 A
	Interfaccia standard	USB-B 2.0, interfaccia seriale RS232 con rilevamento automatico, Ethernet 10/100 interno
	Interfaccia opzionale	Bluetooth 4.0 ACM360 esterno
	Altitudine	Fino a 4000 m
Categoria di sovratensione	Classe II	
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Dimensioni (L x P x A)	205 mm x 140 mm x 83,5 mm
	Peso	1.100 g
<b>Specifiche della stampante</b>	Risoluzione	42 colonne (7 x 9)
	Capacità di memorizzazione	Memoria flash standard da 32 MB
	Ampiezza massima di stampa	63,5 mm
	Velocità massima di stampa	4,3 righe al secondo
	Sensori supporti	Sensori fine carta; sensore segno nero
	Durata dell'unità di stampa	10 milioni di righe
<b>Caratteristiche supporti</b>	Tipi di supporti	Rullo
	Larghezza carta	44 mm ~ 76,2 mm
	Dimensioni rullo supporti	Diametri esterni 50 mm
	Spessore	0,06 - 0,085 mm
<b>Specifiche ambientali</b>	Temperatura operativa	Da 5 °C a 50 °C
	Temperatura di conservazione	Da -25 °C a 60 °C
	Umidità di esercizio	10% - 90% di umidità relativa senza condensa
	Umidità di stoccaggio	5% - 90% di umidità relativa senza condensa
<b>Software stampante</b>	Lingue comandi stampante	ESC/POS
	Gestione strumenti	Strumenti configurazione stampante: Ticket+
	Lingue di stampa	Conformità Unicode per stampa in più lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, cinese semplificato, giapponese, coreano, russo
	Dimensioni caratteri	EN: 7 x 9, 9 x 9; CN: 16 x 16
	Set di caratteri	UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252
<b>Certificazioni</b>	Normativa	CSA; CE; CB; CCC; FCC; UKCA
	Conformità ambientale	RoHS; REACH

[www.mt.com/printers](http://www.mt.com/printers)

Per ulteriori informazioni

### Gruppo METTLER TOLEDO

Divisione industriale

Contatto locale: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)



Soggetto a modifiche tecniche

©08/2021 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

Documento n. 30552079 A

MarCom Industrial