



6800 Stampanti
a matrice di linea

The top half of the image shows a large, blue industrial printer with a control panel on the right side. A semi-transparent white banner is overlaid on the bottom left of this section.

Design flessibile | Funzionalità adattabile | Risparmi gestibili



Le stampanti a cartuccia 6800 offrono nuovi design, maggiore convenienza e costi di esercizio ridotti

Con la serie di stampanti a cartuccia 6800 TallyGenicom introduce miglioramenti del design e della funzionalità per ottenere la massima flessibilità e compatibilità e i costi di possesso più bassi fra tutte le tecnologie di stampa. La serie si basa sulla tradizione della tecnologia a matrice di linea TallyGenicom e offre il massimo uptime, un basso costo di possesso e prestazioni affidabili. La serie 6800 è la soluzione ideale per gli utenti che vogliono minimizzare i costi di esercizio senza sacrificare l'affidabilità di stampa, a prescindere dall'ambiente operativo.

DESIGN FLESSIBILE

TallyGenicom ha modificato l'industria portando la tecnologia a matrice di linea a soddisfare i sempre maggiori requisiti degli utenti.

- **Le strutture modulari** presentano un ingombro ridotto pur offrendo flessibilità di montaggio e di posizionamento.
- **Struttura in lamiera** per una maggiore resistenza e un'acustica migliore.
- **Nuova interfaccia utente** con schermo LCD più grande, display grafico e menu di navigazione intuitivo.
- **La diagnostica remota della stampante** permette di controllare lo stato della stampante e di configurare a distanza le impostazioni e il firmware.

FUNZIONALITÀ ADATTABILE

La serie di stampanti a cartuccia **6800** è adatta per quasi tutte le catene di fornitura o gli ambienti di ufficio.

- **USB 2.0**, Ethernet, connettività seriale e parallela incluse come caratteristiche standard.
- **PowerPrint™** offre una migliore qualità di stampa e un maggiore contrasto di stampa su moduli multicopia aumentando l'energia di impatto. Disponibile come funzione standard su stampanti **6800** con una velocità di stampa di 500 o 1.000 linee al minuto.

RISPARMI GESTIBILI

La stampante a cartuccia **6800** è un acquisto intelligente.

- **Il costo di gestione più basso** di qualsiasi tecnologia di stampa.
- **Il robusto design riduce al minimo** i tempi di fermo dovuti a condizioni ambientali sfavorevoli.
- **I nastri a cartuccia compatibili con modelli precedenti** riducono i costi di gestione dell'inventario.
- **La tecnologia a basso consumo energetico** riduce i consumi ai regimi minimi e migliora l'efficienza di funzionamento.

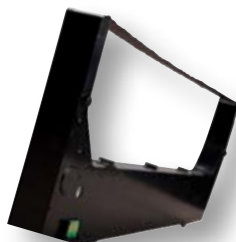
Cinque ragioni per cui la vostra azienda ha bisogno delle stampanti a matrice di linea

5

In un mondo in cui le stampanti laser sono costose da mantenere, è una scelta intelligente considerare le ultime innovazioni nel campo delle stampanti a matrice di linea a cartuccia prima di scegliere una stampante. TallyGenicom si è dedicata costantemente a nuove innovazioni per garantire che questa tecnologia rimanga altamente competitiva e adatta alle moderne applicazioni di stampa. Qui sono riportate cinque ragioni per considerare l'ultima generazione di stampanti a matrice di linea a cartuccia.

1 Il più basso costo di gestione

- La durata media di una stampante a matrice di linea è compresa tra 7 e 10 anni, mentre è di soli 3 anni per le stampanti laser.
- I nastri a cartuccia sono fino a cinque volte più economici delle cartucce di toner laser.
- Quando i volumi di stampa aumentano, il risparmio sui materiali di consumo cresce in modo esponenziale.
- I nastri a cartuccia forniscono agli utenti un miglioramento del 20% sul costo dei materiali di consumo per pagina rispetto ai nastri usati dalle stampanti a matrice di linea legacy.



2 Produttività

- Le stampanti a matrice di linea offrono un'alta affidabilità e prestazioni operative elevate.
- L'integrità dei documenti viene mantenuta più facilmente con moduli continui al posto di fogli singoli.
- PrintNet Enterprise, la nostra utilità per la gestione remota della stampante, offre visibilità e un comando a distanza per tutti i dispositivi collegati alla rete.

3 Prestazioni affidabili in qualsiasi ambiente

- Le stampanti a matrice di linea operano in modo affidabile in ambienti non climatizzati nei quali temperatura, umidità e contaminanti nell'aria causano dei problemi di avanzamento moduli e di qualità di stampa per altre tecnologie di stampa.

4 Adeguamento all'applicazione

- Molti venditori di software indipendenti offrono software per la progettazione di etichette e soluzioni ERP che supportano il linguaggio Printronix per grafici, testi e codici a barre.
- La stampa a matrice di linea rimane la tecnologia migliore per la stampa di moduli multicopia, supporti di grandi dimensioni, etichette, cartoncino e altri tipi di supporti insoliti.

5 Ecologico

- Se paragonate alle stampanti laser, le stampanti a matrice di linea consumano 1/3 dell'elettricità durante la stampa.
- Nell'arco della vita operativa le stampanti a matrice di linea generano molti meno scarti per quanto riguarda materiali di consumo, imballaggio e hardware della stampante.
- I nastri a cartuccia non producono le emissioni di particelle fini generate invece dalle stampanti laser.



DISTRIBUZIONE



SETTORE AUTOMOBILISTICO



PRODUZIONE



SETTORE DEI TRASPORTI



SETTORE FINANZIARIO

6800 Stampanti a matrice di linea



Il modello principale della serie, il modello **6800 Piedistallo** è una stampante a matrice di linea affidabile che offre il massimo uptime e il costo totale di gestione più basso. Grazie alle dimensioni compatte è più facile spostarlo e collegarlo alla rete interna e può essere utilizzato fin dal primo giorno.

STAMPANTE STILE CABINET	Piedistallo	
Caratteristiche standard e opzioni	P6805 / P6810	
Gestione stampa integrata	Standard	
Controllo vita operativa del nastro	Standard	
Sensore carta esaurita moduli con retro nero	Opzione	
Cassetto carta posteriore a scorrimento		
Cabinet con accesso carta frontale		
Sportelli per supporto moduli grandi		
Vassoio carta posteriore superiore	Opzione	
Vassoio carta posteriore inferiore	Standard	
Schermo insonorizzante	Opzione	
Dimensioni	Con cestello	Senza cestello
Altezza	35,9" (911,8 mm)	35,9" (911,8 mm)
Larghezza	25,8" (655,3 mm)	25,8" (655,3 mm)
Profondità	29,1" (739,1 mm)	19,1" (485,1 mm)
Peso stampante	115 lbs (52,1 kg)	115 lbs (52,1 kg)
Peso di spedizione stampante	165 lbs (74,8 kg)	165 lbs (74,8 kg)
Rumorosità ambientale	P6805	P6810
Rumorosità (dBA) in base a ISO 7779	62	65
NUMERO MODELLO STAMPANTE	P6805	P6810
Velocità di stampa	LPM, caratteri maiuscoli/minuscoli	
Alta velocità (Draft)	500/428	1000/856
Elaborazione dati	375/300	750/600
Stampa di qualità	200/154	400/306
Velocità grafica	Pollici/mm al minuto	
60 x 48 dpi	63/1600	125/3175
60 x 72 dpi	42/1067	83/2108
90 x 96 dpi	21/533	42/1067
Velocità di alimentazione carta	Pollici/mm al secondo	
Velocità	12/305	20/508



Il modello **6800 Strappo facilitato** è la soluzione di stampa a matrice di linea destinata ai clienti che utilizzano documenti serializzati o prestampati che richiedono la trazione del modulo singolo. Il modello Zero Tear è progettato per eliminare lo spreco di moduli e per ridurre i costi di esercizio.

STAMPANTE STILE CABINET	Piedistallo Strappo facilitato	
Caratteristiche standard e opzioni	Z6805 / Z6810	
Gestione stampa integrata	Standard	
Controllo vita operativa del nastro	Standard	
Sensore carta esaurita moduli con retro nero		
Cassetto carta posteriore a scorrimento		
Cabinet con accesso carta frontale		
Sportelli per supporto moduli grandi		
Vassoio carta posteriore superiore	Standard	
Vassoio carta posteriore inferiore		
Schermo insonorizzante		
Dimensioni	Con cestello	Senza cestello
Altezza	42,04" (1067,8 mm)	42,04" (1067,8 mm)
Larghezza	25,8" (655,3 mm)	25,8" (655,3 mm)
Profondità	31,9" (810,2 mm)	19,1" (485,1 mm)
Peso stampante	145 lb (66 kg)	N/A
Peso di spedizione stampante	190 lb (86 kg)	N/A
Rumorosità ambientale	Z6805	Z6010
Rumorosità (dBA) in base a ISO 7779	68	64
NUMERO MODELLO STAMPANTE	Z6805	Z6810
Velocità di stampa	LPM, caratteri maiuscoli/minuscoli	
Alta velocità (Draft)	500/428	1000/856
Elaborazione dati	375/300	750/600
Stampa di qualità	200/154	400/306
Velocità grafica	Pollici/mm al minuto	
60 x 48 dpi	63/1600	125/3175
60 x 72 dpi	42/1067	83/2108
90 x 96 dpi	21/533	42/1067
Velocità di alimentazione carta	Pollici/mm al secondo	
Velocità	12/305	20/508

6800 Stampanti a matrice di linea



Il modello **6800 Cabinet** è la scelta migliore per ambienti in cui le emissioni acustiche devono essere mantenute al minimo. Presenta un design modulare, un'ampia selezione di opzioni per la gestione della carta e prestazioni affidabili che lo rendono la scelta ideale per ambienti d'ufficio o aree sensibili al rumore in cui si svolgono applicazioni di stampa ad alte tirature senza operatore.

STAMPANTE STILE CABINET	Cabinet			
Caratteristiche standard e opzioni	C6805 / C6810		C6815 / C6820	
Gestione stampa integrata	Standard		Standard	
Controllo vita operativa del nastro	Standard		Standard	
Sensore carta esaurita moduli con retro nero	Opzione		Opzione	
Cassetto carta posteriore a scorrimento	Opzione		Opzione	
Cabinet con accesso carta frontale	Opzione		Opzione	
Sportelli per supporto moduli grandi	Opzione		Opzione	
Vassoio carta posteriore superiore				
Vassoio carta posteriore inferiore				
Schermo insonorizzante				
Dimensioni	C6805 / C6810		C6815 / C6820	
Altezza	40.5" (102,9 cm)		40.5" (102,9 cm)	
Larghezza	27" (68,6 cm)		27" (68,6 cm)	
Profondità	29" (73,7 cm)		29" (73,7 cm)	
Peso stampante	200 lbs (90,7 kg)		200 lbs (90,7 kg)	
Peso di spedizione stampante	265 lbs (120,2 kg)		265 lbs (120,2 kg)	
Rumorosità ambientale	C6805	C6810	C6815	C6820
Rumorosità (dBA) in base a ISO 7779	50	50	52	55
NUMERO MODELLO STAMPANTE	C6805	C6810	C6815	C6820
Velocità di stampa	LPM, caratteri maiuscoli/minuscoli			
Alta velocità (Draft)	500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700
Elaborazione dati	375/300	750/600	1125/900	1500/1200
Stampa di qualità	200/154	400/306	600/459	800/615
Velocità grafica	Pollici/mm al minuto			
60 x 48 dpi	63/1600	125/3175	187/4750	250/6350
60 x 72 dpi	42/1067	83/2108	127/3226	167/4242
90 x 96 dpi	21/533	42/1067	61/1549	83/2108
Velocità di alimentazione carta	Pollici/mm al secondo			
Velocità	12/305	20/508	25/635	39/991

CONNETTIVITÀ

Connettività affidabile, installazione immediata ed efficiente gestione remota della stampante

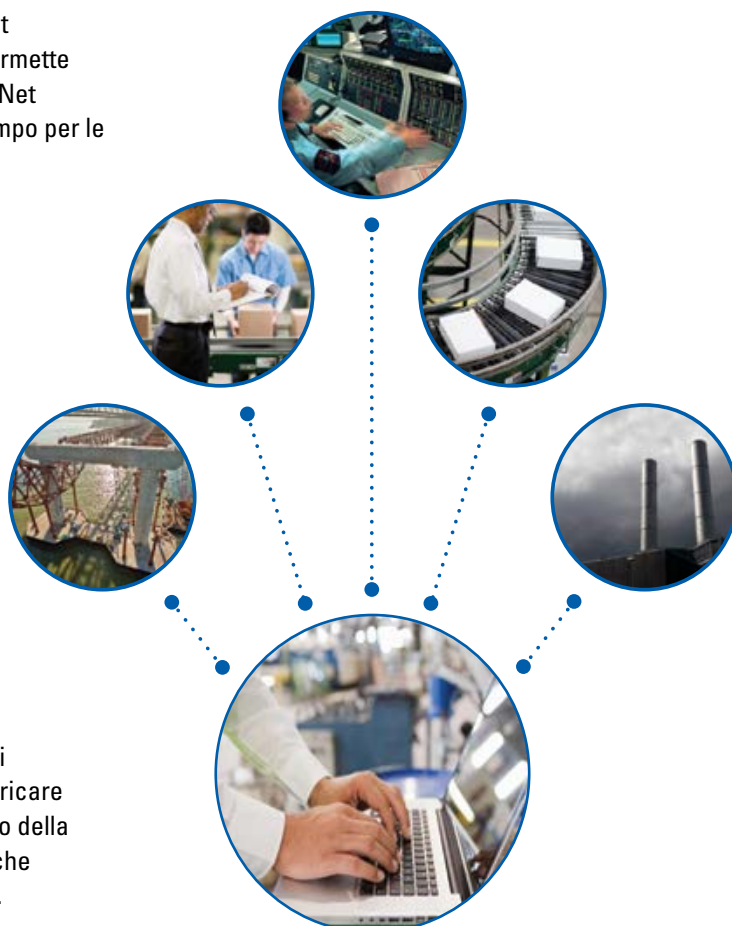


CONTROLLO A DISTANZA DELL'INTERA RETE DI STAMPA = PrintNet Enterprise™ è il software di gestione remota della stampante che permette di potenziare l'efficienza e la produttività della vostra azienda. PrintNet Enterprise è un efficiente strumento che consente di risparmiare tempo per le applicazioni essenziali.

PRINTNET ENTERPRISE = Controllo totale. Con PrintNet Enterprise, tutte le vostre attività di stampa sono sempre a portata di mano. Grazie all'abbinamento di un adattatore Ethernet integrato e di un software Java, è sufficiente un computer e una connettività a Internet per accedere alla gestione remota della stampante, ovunque vi troviate.

- Configurazione e monitoraggio delle stampanti da un qualsiasi computer, in qualunque parte del mondo.
- Definizione degli eventi di notifica e ricezione degli avvisi tramite e-mail o cellulare.

PAGINA WEB PRINTNET = Gestione della stampante semplificata. Ora è possibile accedere e controllare la propria stampante da qualsiasi browser. Configurazione completa dei menu della stampante, compresi il caricamento e lo scaricamento di configurazioni salvate dal proprio PC. Gestione file facilitata per scaricare e caricare rapidamente moduli, caratteri e loghi. Controllo dello stato della stampante per aggiornamenti in tempo reale. Le capacità diagnostiche comprendono il recupero del lavoro e lo scaricamento del firmware.



6800 Specifiche prodotto

CONNETTIVITÀ/INTERFACCIA

Standard USB 2.0, Serial RS-232, Ethernet 10/100BaseT, Parallel - IEEE 1284 Centronics

SPAZIATURA CARATTERE (CARATTERI PER POLLICE)

5, 6, 6.7, 7.5, 8.3, 8.6, 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 20

SPAZIATURA LINEE (LINEE PER POLLICE)

1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 19, 12

RISOLUZIONE GRAFICA

240 dpi orizzontale, 288 dpi verticale (max)

DIMENSIONE DEI PUNTI

16,7 mil (0,42 mm)

EMULAZIONI

Standard Tally ANSI, Genicom ANSI, P5000/P600/P6000, Epson FX-1180, IBM Proprinter, MTPL (Tally Dot Matrix), PGL (TG Version), QMS Code V, Tally Industrial Graphics, PCL-3, HP-2564C, /DEC LG01

SET DI CARATTERI

47 lingue e 43 set di caratteri

STILI DEI CARATTERI

Grassetto, corsivo, apice, pedice, sottolineato, soprallineato, barrato

FONT

Draft, Data Processing, Courier, Gothic, OCR-A e B

CODICI A BARRE

Code 39, Code 128, Interleaved 2 di 5, UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 128, Codobar, MSI, PDF-417, Postnet, Codice a barre per posta intelligente (IMB)

SOFTWARE STAMPANTE

Software di gestione remota PrintNet Enterprise, supporto dispositivo SAP.

DRIVER DI STAMPA

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Gamma di alimentazione CA, 100-240 VCA, 50/60 HZ

CONSUMO ENERGETICO

Meno di 14 watt

CONSUMO ENERGETICO (TIPICO)

- P6805 / C6805 / Z6805 320 watts
- P6810 / C6810 / Z6810 320 watts
- C6815 475 watts
- C6820 475 watts

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Temperatura operativa ambiente 10° - 40° C (50° - 104° F)

TIPO DI CARTA

Modulo continuo piegato a ventaglio e perforato ai bordi

LARGHEZZA DI STAMPA

13,6" (345 mm)

COPIE SUPPORTO

Fino a 6 parti; fino a 4 parti per modelli a strappo facilitato

LUNGHEZZA SUPPORTO

da 3" (76 mm) a 12" (305mm)

SPESSORE SUPPORTO MULTICOPIA

0,025" (0,64 mm) max

LARGHEZZA SUPPORTO

- da 3" (76 mm) a 17" (432 mm)
- Per modelli a strappo facilitato:
 - da 7,5" (191 mm) a 12" (305 mm) fino a 4 parti con carbone e 6 parti senza carbone
 - da 7,5" (191 mm) a 16" (406 mm) fino a 3 parti con carbone e 4 parti senza carbone

PESO SUPPORTO A UNO STRATO

- Da carta di alta qualità da 15 lb. a tag da 100 lb. (da 56 a 163 g/m²)
- Per modelli a strappo facilitato:
 - Da carta di alta qualità da 18 lb. a tag da 100 lb. (da 67,7 a 163 g/m²) per moduli fino a 12" (305 mm) di larghezza
 - Da carta di alta qualità da 20 lb. a tag da 100 lb. (da 75,2 a 163 g/m²) per moduli fino a 16" (406 mm) di larghezza

MTBF

10.000 ore a 25% del ciclo di lavoro e 25% densità pagina

MATERIALI DI CONSUMO/NASTRI

Vita operativa standard del nastro a cartuccia 17.000 pagine

Vita operativa prolungata del nastro a cartuccia 30.000 pagine

Capacità pagina in base a Pagina ISO LSA, lettera di dimensioni 8,5" x 11", copertura di circa 5%