

ROLAND 50

GRUPPI STAMPA, DIMENSIONI E DETTAGLI

Gruppi stampa	2	4	5	6
Max velocità di stampa (fogli/ora)	13,000	13,000	13,000	13,000
Formato del foglio (mm)				
Min.	148 x 180/5.8 x 7.1	148 x 180/5.8 x 7.1	148 x 180/5.8 x 7.1	148 x 180/5.8 x 7.1
Max.	360 x 520/14.2 x 20.5	360 x 520/14.2 x 20.5	360 x 520/14.2 x 20.5	360 x 520/14.2 x 20.5
Max optional	380 x 530/15.0 x 20.9	380 x 530/15.0 x 20.9	380 x 530/15.0 x 20.9	380 x 530/15.0 x 20.9
Superficie di stampa (mm)				
Max.	350 x 515/13.8 x 20.3	350 x 515/13.8 x 20.3	350 x 515/13.8 x 20.3	350 x 515/13.8 x 20.3
Max. opzionale	370 x 525/14.6 x 20.7	370 x 525/14.6 x 20.7	370 x 525/14.6 x 20.7	370 x 525/14.6 x 20.7
Spessore supporto (mm)	0.04 - 0.8	0.04 - 0.8	0.04 - 0.8	0.04 - 0.8
Altezza pila mettifoglio, incluso pallet (mm)	1,250/49.2	1,250/49.2	1,250/49.2	1,250/49.2
Peso pila mettifoglio (kg)	360	360	360	360
Altezza pila uscita, incluso pallet (mm)	800/31.5	800/31.5	800/31.5	800/31.5
Peso pila uscita (kg)	145	145	145	145
Dimensioni macchina (mm)				
Lunghezza	3,662/144.17	5,416/213.23	6,293/247.76	7,170/282.28
Larghezza	2,710/106.7	2,710/106.7	2,710/106.7	2,710/106.7
Altezza	2,026/ 79.8	2,026/ 79.8	2,026/ 79.8	2,026/ 79.8
Peso (kg)	7,700	13,700	16,700	19,700
Rumorosità [dB]				
Nei principali luoghi di lavoro:	< 84			
Versione certificata bassa emissione.	< 82			

¹ I livelli di potenza del suono dipendono dalla configurazione

ROLAND 50 con alimentatore buste Stenz printcom per la stampa di buste

Gruppi stampa	2	4	5	6
Formato buste (mm)				
Min.	148 x 180/5.8 x 7	148 x 180/5.8 x 7	148 x 180/5.8 x 7	148 x 180/5.8 x 7
Max.	360 x 520/14.2 x 20.5	360 x 520/14.2 x 20.5	360 x 520/14.2 x 20.5	360 x 520/14.2 x 20.5
Dimensioni alimentatore buste (mm)				
Lunghezza	1,150/45.3	1,150/45.3	1,150/45.3	1,150/45.3
Larghezza	500/19.7	500/19.7	500/19.7	500/19.7
Altezza	900-1,160/35.4 - 45.7 (variable)	900-1,160/35.4 - 45.7 (variable)	900-1,160/35.4 - 45.7 (variable)	900-1,160/35.4 - 45.7 (variable)

EQUIPAGGIAMENTO

Gruppi stampa	2	4	5	6
Passaggio foglio piatto (cilindri stampa di doppio formato e transferter)	■	■	■	■
Stampa con anelli a contatto	■	■	■	■
Cilindri lastra, caucciù e stampa con rivestimento anti-ossido	■	■	■	■
Controllo macchina centralizzato tramite PressPilot	■	■	■	■
Tavola a nastri aspiranti con rallentamento del foglio	■	■	■	■
Regolazione manuale del formato al mettifoglio e uscita	■	■	■	■
Regolazione automatica dello spessore del supporto al mettifoglio e uscita	■	■	■	■
Comando del registro (circonfrenziale, laterale, diagonale)	■	■	■	■
Regolazione a distanza dell'inchiostrazione	■	■	■	■
Dispositivo di lavaggio manuale del rullo inchiostatore	■	■	■	■
Dispositivo di lavaggio automatico del rullo inchiostatore	□	□	□	□
Dispositivo di lavaggio caucciù con lavaggio indiretto dei cilindri stampa	□	□	□	□
QuickChange Surface, rivestimento in polimero dei calamai per un rapido cambio inchiostro	■	■	■	■
EPL™, sistema di cambio lastra automatizzato	■	■	■	■
Barre a chiusura rapida	■	■	■	■
Controllo elettromeccanico foglio doppio	■	■	■	■
Controllo elettronico foglio doppio	□	□	□	□
Console separata per il controllo colore	□	□	□	□
ColorPilot smart, sistema di regolazione colore	□	□	□	□
printnetwork	□	□	□	□
ROLAND SelectAntistatic, sistema di ionizzazione per mettifoglio e uscita	□	□	□	□
Dispositivo di pre-impilamento	□	□	□	□
TelePresence, Diagnosi remota	□	□	□	□
Dispositivo guida cartone	■	■	■	■

■ = Standard □ = Accessorio speciale

Questa tabella indica un elenco dei dati tecnici più importanti. Ulteriori informazioni e configurazioni speciali su richiesta.

Alcune delle funzioni descritte sono accessori speciali e non rientrano nella dotazione di serie della ROLAND 50. In base alle esigenze dei clienti, ed a particolari configurazioni macchina, possiamo trovare gli accessori speciali utilizzabili nel listino prezzi. La ROLAND 50 è in continuo sviluppo e viene costantemente adeguata ai risultati delle nostre ricerche ed esperienze. Pertanto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle caratteristiche costruttive e ai dati tecnici. L'unico documento vincolante è la conferma d'ordine scritta. Il contenuto di questo documento, in particolare marchi, loghi e testi, se non altrimenti identificati, sono di proprietà di Manroland Sheetfed e sono protetti dalla legge. La riproduzione o l'utilizzo di questo documento o del suo contenuto e la comunicazione a terzi senza esplicita autorizzazione scritta di Manroland Sheetfed sono proibiti. I trasgressori saranno puniti a norma di legge.

Tutti i diritti relativi al rilascio di brevetti, modelli o progetti sono riservati.