

ROLAND 200

GRUPPI STAMPA, DIMENSIONI E DATI TECNICI

Gruppi stampa	2	4	5	6
Velocità di stampa max . (fogli/ora)	13,000	13,000	13,000	13,000
Formato carta (mm)				
Min. (mm)	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297
Max. (mm)	520 x 740	520 x 740	520 x 740	520 x 740
Superficie di stampa max. (mm)	510 x 735	510 x 735	510 x 735	510 x 735
Spessore supporto (mm)	0.04 - 0.8	0.04 - 0.8	0.04 - 0.8	0.04 - 0.8
Altezza pila mettifoglio (mm)	1,245	1,245	1,245	1,245
Altezza pila uscita (mm)	500	500	500	500
Dimensioni della macchina (mm)				
Lunghezza (mm)	3,663	5,416	6,293	7,169
Larghezza (mm)	2,910	2,910	2,910	2,910
Altezza (mm)	2,026	2,026	2,026	2,026
Peso (kg)	approx. 8,800	approx. 15,600	approx. 19,000	approx. 22,400

Alcune delle funzioni descritte sono accessori speciali e non rientrano nella dotazione di serie della ROLAND 200. In base alle esigenze dei clienti, ed a particolari configurazioni macchina, possiamo trovare gli accessori speciali utilizzabili nel listino prezzi. La ROLAND 200 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.



EQUIPAGGIAMENTO

Gruppi stampa	2	4	5	6
Uscita'Plug 'n Play' (installazione rapida)				
Sensore foglio doppio elettromeccanico	•	•		•
Sensore foglio doppio elettronico				
Squadre laterali pneumatiche	•	•	•	•
Controllo elettronico bordo laterale	•		•	
Cilindri lastra, caucciù e stampa con rivestimento anti-ossido			•	
ROLAND SelectCleaningSystem –Lavacaucciù				
Caucciù pre-barrati		•	•	
Sensore elettronico foglio mancante tra i gruppi stampa	•		•	•
RCI - Sistema di controllo colore integrato in uscita			•	
Sistema di regolazione colore ColorPilot smart				
Programma di pre-inchiostrazione	•	•	•	•
Compensazione della velocità per il gruppo bagnatura			•	
Regolazione a distanza del registro (laterale e circonferenziale)	•		•	•
ROLAND SelectDampingSystem – Unità di raffreddamento per la soluzione di bagnatura	•	•	•	•
Dispositivo guida cartone		•	•	•
ROLAND SelectPowderSystem – Antiscartino	•		•	•
ROLAND SelectDryer IR				
Preparazione per applicazioni UV				
ROLAND SelectAntistaticSystem – Impianto di ionizzazione				
Spianafogli			•	
Sistema di cambio lastra automatizzato EPL™ con regolazione a distanza del registro diagonale	•	•	•	•
Pulpito di base - Variante 2 per ColorPilot smart				
printnetwork				
ROLAND SelectAirSystem – Alimentazione dell'aria mediante impianto ad ugelli anziché soffieria standard				

^{■ =} Standard □ = Accessorio speciale

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