

Multifunzione A3 a colori

# Sharp BP-61C31

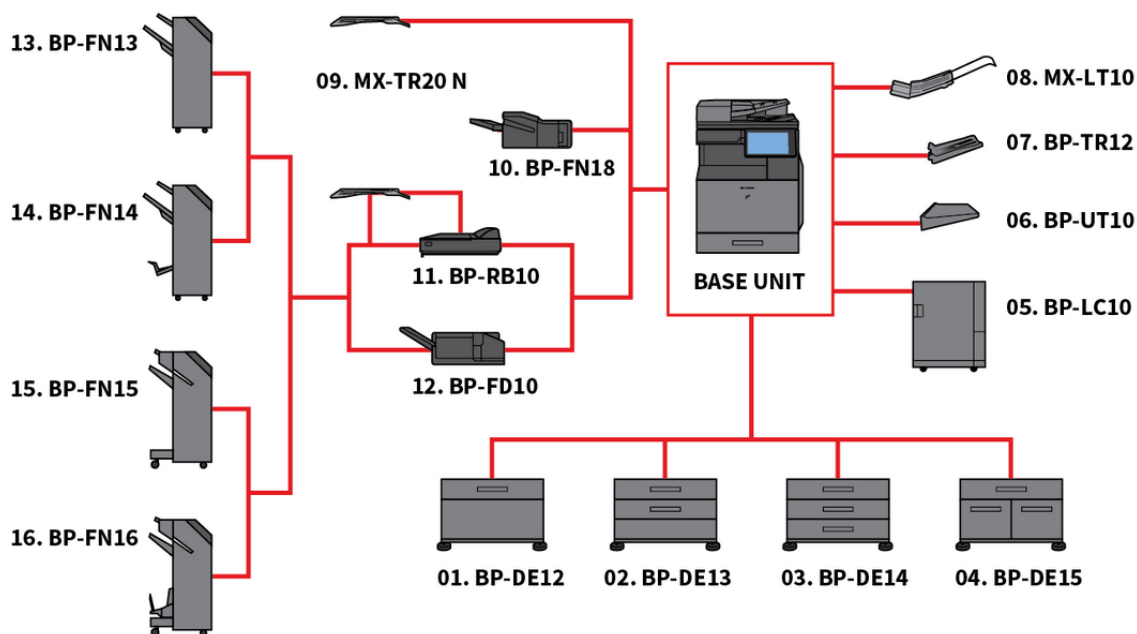
Stampante multifunzione A3 a colori intelligente con funzionalità di sicurezza multistrato e credenziali ambientali avanzate.



- Multifunzione A3 a colori da 31 ppm con integrazione e connessione perfette alle applicazioni di processo aziendali basate su cloud.
- Collabora con facilità utilizzando il connettore Microsoft® Teams per stampare o eseguire scansioni dai tuoi canali Microsoft® Teams direttamente dal pannello di controllo della multifunzione
- Aggiungi maggiore flessibilità alla tua produzione di stampa con una vasta gamma di opzioni di finitura, tra cui pinzatura, perforazione e piegatura.
- L'alimentatore RSPF da 100 fogli esegue la scansione di originali su uno o entrambi i lati a una velocità massima di 80 ipm.
- Grazie al supporto per Microsoft Entra ID, puoi gestire le identità e controllare l'accesso ai dispositivi tramite uno strumento sicuro basato sul cloud.
- Le funzionalità di sicurezza multistrato includono il ripristino automatico del BIOS in caso di anomalie rilevate durante l'avvio e il TPM standard per garantire la sicurezza dei dati
- Proteggi i tuoi dati, il tuo dispositivo e la tua rete con il software opzionale di protezione anti-malware Bitdefender\*
- Un design sostenibile utilizza fino al 50% di plastica riciclata nella produzione dell'unità base della stampante multifunzione e l'imballaggio in cartone contribuisce a ridurre i rifiuti di plastica.
- Le tecnologie ecologiche avanzate garantiscono un valore TEC e un consumo energetico in standby incredibilmente bassi.
- Icone intuitive e un'interfaccia in stile smartphone sul pannello di controllo LCD a colori da 10,1 pollici rendono il funzionamento della stampante multifunzione semplice e intuitivo.

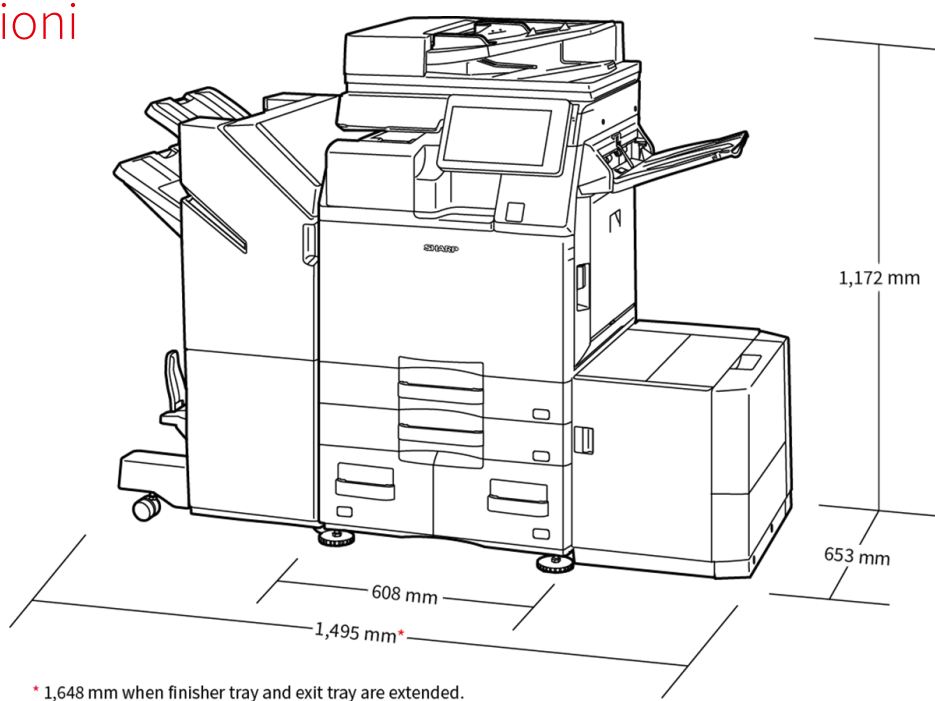
\* Richiede BP-VD10

# Configurazioni



Le configurazioni possono variare tra i vari paesi. Contattate il vostro partner Sharp per maggiori informazioni.

## Dimensioni



Le dimensioni mostrate includono i dispositivi opzionali. Le opzioni possono differire tra i vari paesi.

# Opzioni

## Base Unit

### 01. BP-DE12 Stand with 550-sheet paper drawer

550 sheets\* , SRA3 - A5R (60 - 300 g/m2)

### 02. BP-DE13 Stand with 2 x 550-sheet paper drawer

550 sheets\* each for lower and upper trays, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m2)

### 03. BP-DE14 Stand with 3 x 550-sheet paper drawer

550 sheets\* each for lower and upper trays, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m2)

### 04. BP-DE15 Stand with 550 + 2100-sheet paper drawer

Upper tray: SRA3 - A5R, 550 sheets\* (60 - 300 g/m2)

Lower tray (Left): A4, 1,200 sheets\* (60 - 105 g/m2)

Lower tray (Right): A4 - B5, 900 sheets\* (60 - 105 g/m2)

### 05. BP-LC10 Large Capacity Tray

3,000 sheets\* , A4 - B5 (60 - 220 g/m2)

### 06. BP-UT10 Utility Table

## Printing

### MX-PF10 Barcode Font Kit

Enables barcode printing

## Faxing

### BP-FX11 Fax Expansion Kit

### MX-FWX1 iFax Expansion Kit

## Storage

### BP-SD10 High Capacity SSD

512GB SSD

## Sharp OSA®

### MX-AMX1 Application Integration Module

## Security

### BP-FR12U Data Security Kit

Commercial version

### BP-VD10 Virus Detection Kit

## Finishing

### 07. BP-TR12 Exit Tray Unit

### 08. MX-LT10 Long Paper Feeding Tray

Recommended for banner printing

### 09. MX-TR20 N Job Separator Tray

Requires BP-TU10 Exit Tray Cabinet

### 10. BP-FN18 Inner Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 500-sheet paper capacity\*

Stapling capacity: max. 30-sheet multi-position staple\*

Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m2), 40 sheets (80 g/m2)

Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m2), 8 sheet (65 - 81.4 g/m2), 6 sheet (81.5 - 105 g/m2)

### 11. BP-RB10 Paper Pass Unit

Required when using BP-FN13, BP-FN14, BP-FN15 & BP-FN16

### 12. BP-FD10 Folding Unit

200 sheets\* , A3, B4, A4R (Z-fold & half fold), A3, A4 (C-Fold, Accordion fold), 60 - 256 g/m2

### 13. BP-FN13 1k Finisher

A3W - A5R (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 1,000-sheet paper capacity\*

Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple\*

### 14. BP-FN14 1k Saddle Stitch Finisher

A3W - A5R (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 1,000-sheet paper capacity\*

Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple\*

Saddle stitch tray (lower): 7 sets (11-15 sheets), 10 sets (6-10 sheets), 20 sets (1-5 sheets). 15 sheets max per set

### 15. BP-FN15 3k Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 3,000-sheet paper capacity\*

Stapling capacity: max. 65-sheet multi-position staple\*

Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m2), 40 sheets (80 g/m2)

Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m2), 8 sheet (65 - 81.4 g/m2), 6 sheet (81.5 - 105 g/m2)

### 16. BP-FN16 3k Saddle Stitch Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 3,000-sheet paper capacity\*

Stapling capacity: max. 65-sheet multi-position staple\*

Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m2), 40 sheets (80 g/m2)

Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m2), 8 sheet (65 - 81.4 g/m2), 6 sheet (81.5 - 105 g/m2)

Saddle stitch tray (lower): 10 sets (11-20 sheets), 15 sets (6-10 sheets), 25 sets (1-5 sheets). 20 sheets max per set

### MX-PN14B/C/D Punch Modules (3, 2/4, 4 wide) for BP-FN18

### MX-PN15B/C/D Punch Modules (3, 2/4, 4 wide) for BP-FN13/BP-FN14

### MX-PN16B/C/D Punch Modules (3, 2/4, 4 wide) for BP-FN15/BP-FN16

\* Number of sheets based on 80 g/m2

# Specifiche

## GENERALITÀ

Velocità a colori ppm (A4)	31
Velocità in b/n ppm (A4)	31
Velocità a colori ppm (A3)	16
Velocità in b/n ppm (A3)	16
Formati carta: Min.-Max.	A6R - SRA3
Grammatura carta (g/m²)	52 - 300
Capacità carta: Std. (fogli)	650
Capacità carta: Max. (fogli)	6300
Tempo di riscaldamento (sec.)	16
Memoria totale min/max (GB)	5
SSD	STD / OPT
Capacità SSD (GB)	256 / 512
Fronte-Retro	STD
Requisiti alimentazione - voltaggio locale AC (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo energetico (kW)	1.84
Dimensioni (mm)	608 x 653 x 829
Peso (kg)	78

## ALIMENTATORE FOGLI

Capacità standard (fogli)	100
---------------------------	-----

## ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI

Archiviazione documenti (Standard / Opzionale)	STD
Capacità di archiviazione - cartelle principali e cartelle utente (pag.)	20000
Capacità di archiviazione - cartelle veloci (pag.)	10000
Job memorizzati	Copy, print, scan, fax transmission
Cartelle di archiviazione	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)

## FAX

Fax (Standard / Opzionale)	OPT
Metodo di compressione	MH / MR / MMR / JBIG
Protocollo di comunicazione	Super G3 / G3
Tempo di trasmissione (sec)	2
Velocità Modem (bps)	33600 - 2400
Risoluzione di trasmissione	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Formato documento (min.)	A5
Formato documento (max.)	A3
Memoria (GB)	4
Livelli di grigio	256
Registrazione chiamate	2000
Trasmissione seriale (N° max. destinazioni)	500

## WIRELESS LAN

Wireless LAN (Standard / Opzionale)	STD
Standard di Trasmissione	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Modalità di Accesso	Infrastructure mode, Software AP mode
Sicurezza	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP, WPA2 / WPA3-mixed PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mixed EAP, WPA3 EAP

## COPIATRICE

Formato carta (Max.)	A3
Tempo prima copia a colori (sec.)	7.6
Tempo prima copia b/n (sec.)	5.6
Fascicolazione elettronica (std.)	•
Copie multiple (N° max.)	9,999
Risoluzione Scanner B/W (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Risoluzione Scanner a colori (dpi)	600 x 600
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradazioni (livelli equivalenti) - colore	256
Zoom (%)	25 - 400
Rapporti prefissati copie	10

## SCANNER DI RETE

Scanner di rete (Standard / Opzionale)	STD
Metodo scansione Push scan e Pull scan	•
Risoluzione push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Risoluzione pull scan (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600
Formati File	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), TXT (UTF-8), RTF
Destinazione scansione Desktop	•
Destinazioni scansione FTP, Email	•
Destinazione scansione Cartella di rete	•
Destinazione scansione Memoria USB	•

## STAMPANTE

Risoluzione (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Stampante di rete (Standard / Opzionale)	STD Ethernet
Interfacce Std/Opt	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Optional secondary LAN support
Sistemi Operativi supportati (std.)	Windows 10, 11. Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025. Mac OS X 10.15, 11, 12, 13, 14, 15
Protocolli di rete	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protocolli di stampa	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL Std/Opt	STD PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Font disponibili	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

## FINITURA

Capacità di Output (Max.)	500 - 3250
Massima capacità pinzatura (nr. fogli)	65
Pinzatura a sella	OPT
Sfalsamento Off-set	STD
Foratura	OPT

## DURATA TONER

Nero (nr. pag. con copertura al 5%)	40000
Ciano (nr. pag. con copertura al 5%)	24000
Magenta (nr. pag. con copertura al 5%)	24000
Giallo (nr. pag. con copertura al 5%)	24000



Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutte le informazioni erano corrette al momento della stampa. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server e Windows sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Adobe e PostScript 3 sono marchi registrati o marchi commerciali di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Google Drive, Gmail e Android sono marchi di Google LLC. Il marchio Google Drive è utilizzato con il permesso di Google LLC. Box è un marchio, un marchio di servizio o un marchio registrato di Box, Inc. QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED in Giappone e in altri paesi. AirPrint e Mac sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue consociate. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. DirectOffice è un marchio di CSR Imaging US, LP, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri nomi di società, nomi di prodotti e loghi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. ©Sharp Corporation Ottobre 2025. Rif.: Scheda tecnica Sharp BP-61C31. Tutti i marchi sono riconosciuti. E&O.