

TOSHIBA

LEXTER
Barcode, Print & Wireless

Nuova stampante portatile B-FP2D



TOGETHER
INFORMATION

Lavoro in mobilità in continua espansione

Garantire affidabilità per affrontare le sfide future

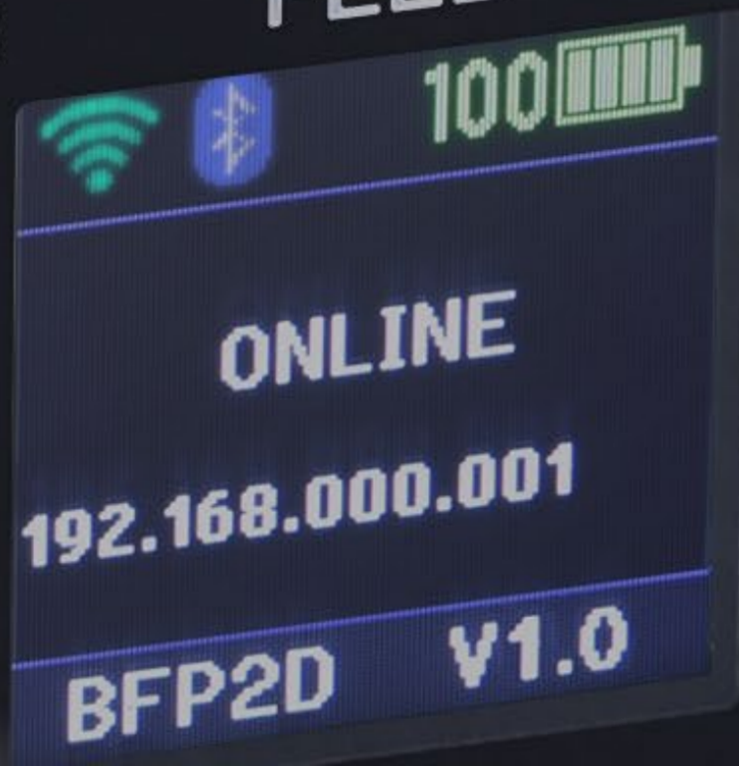
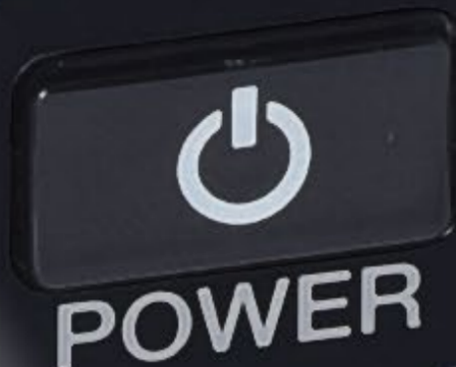
Ogni azienda è unica. Ecco perché Toshiba offre soluzioni di stampa sempre più affidabili che soddisfino tutti i requisiti di etichettatura, giorno dopo giorno. Le stampanti barcode Toshiba offrono connettività e soluzioni che permettono di adattarsi alle esigenze di un ambiente di lavoro in continua evoluzione.

Le stampanti Toshiba continuano a mantenere il nostro "Together information": il nostro impegno a collaborare con i clienti per fornire soluzioni su misura, economicamente vantaggiose, che soddisfino le esigenze in evoluzione dei luoghi di lavoro.

Stampa in movimento: veloce, leggera e costruita per durare

Stampa di etichette e ricevute ovunque e in qualsiasi momento. Le nostre stampanti portatili consentono di continuare a produrre mentre si è in movimento. Nel mondo in rapida trasformazione di oggi è importante essere in grado di reagire rapidamente. Tutte le nostre stampanti sono progettate per funzionare negli ambienti di lavoro più diversi. Sono robuste, resistenti ma leggere e facili da usare.

I luoghi di lavoro sono in
continua evoluzione



STA

CHARGE

Dove utilizzarla

Focus sulle applicazioni



Retail

- Riduzione prezzi
- Etichettatura bordo scaffale
- Queue Busting
- Promozioni



Magazzino & Logistica

- Etichette di spedizione
- Tracciabilità colli
- Bolle di consegna



Servizi pubblici

- Vigili urbani
- Polizia
- Trasporto pubblico



Sanitario

- Farmacia mobile
- Identificazione paziente
- Tracciamento campioni di laboratorio



Supporto sul campo

- Test di apparecchiature
- Ricevute per tentata vendita

In-store Retail



- **Etichettatura bordo scaffale**
 - La scansione del codice a barre del prodotto permette di reperire i dati dal DB per la stampa in sito delle etichette prodotto
- **Riduzione prezzi**
 - Per una migliore gestione dell'etichettatura con prezzo scontato per gli articoli freschi in scadenza o merci in saldo evitando sprechi
- **Queue busting**
 - Pre-scontrino per velocizzare le operazioni di cassa in caso di lunghe code



Il lavoro in mobilità in espansione

Garantire affidabilità per affrontare le sfide future



B-FP2D

Piccola e leggera, facile da maneggiare, questa serie di portatili è stata disegnata con focus sull'utente. Semplice nell'uso grazie al display LCD a colori che fornisce tutte le informazioni sullo stato.

A prova di futuro

- Nuovo sistema operativo con più emulazioni
- Specifiche più avanzate e prestazioni migliorate
- Max. velocità di stampa fino a 6 ips

Interfaccia utente e usabilità migliorati

- Display grafico a colori con funzione di avviso materiali di consumo
- Pieno controllo della stampante da dispositivi mobili
- Avvisi quando le parti si avvicinano alla durata ottimale

Resistente agli ambienti di lavoro più difficili

- Massima durata e robustezza
- Resiste a cadute fino a 2 m
- Conformità IP54 (escluso il percorso della carta)

B-FP2D highlights

Nuova stampante portatile da 2"



CHARGE

Garantire affidabilità per affrontare le sfide future

Highlights di prodotto



Mobility

Controllo della stampante a portata di mano



Connettività

Specifiche e caratteristiche migliorate ed ampliate



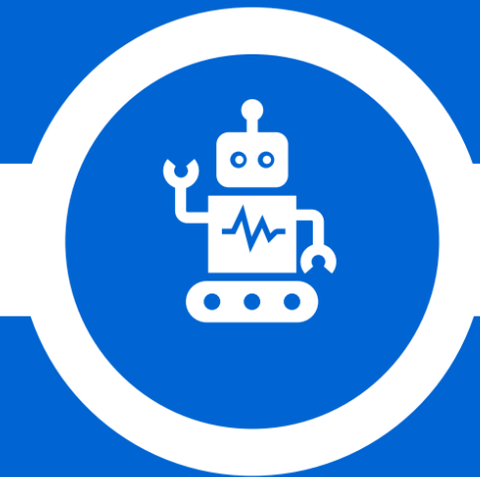
Durabilità

Comprovata robustezza



Produttività

Alta velocità di stampa

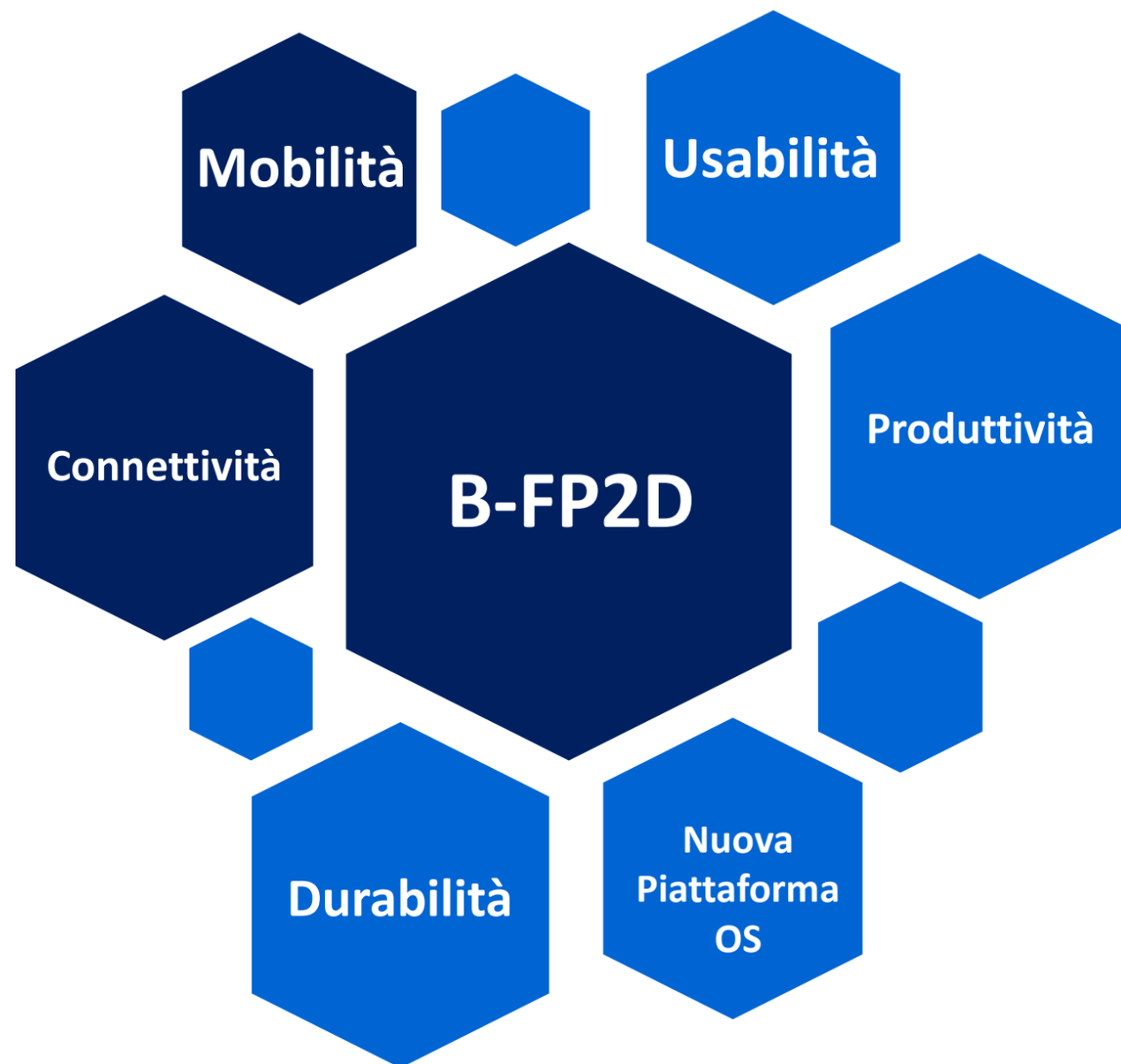


Usabilità

Esperienza utente migliorata

Toshiba B-FP2D

Chiave per il successo nella mobilità

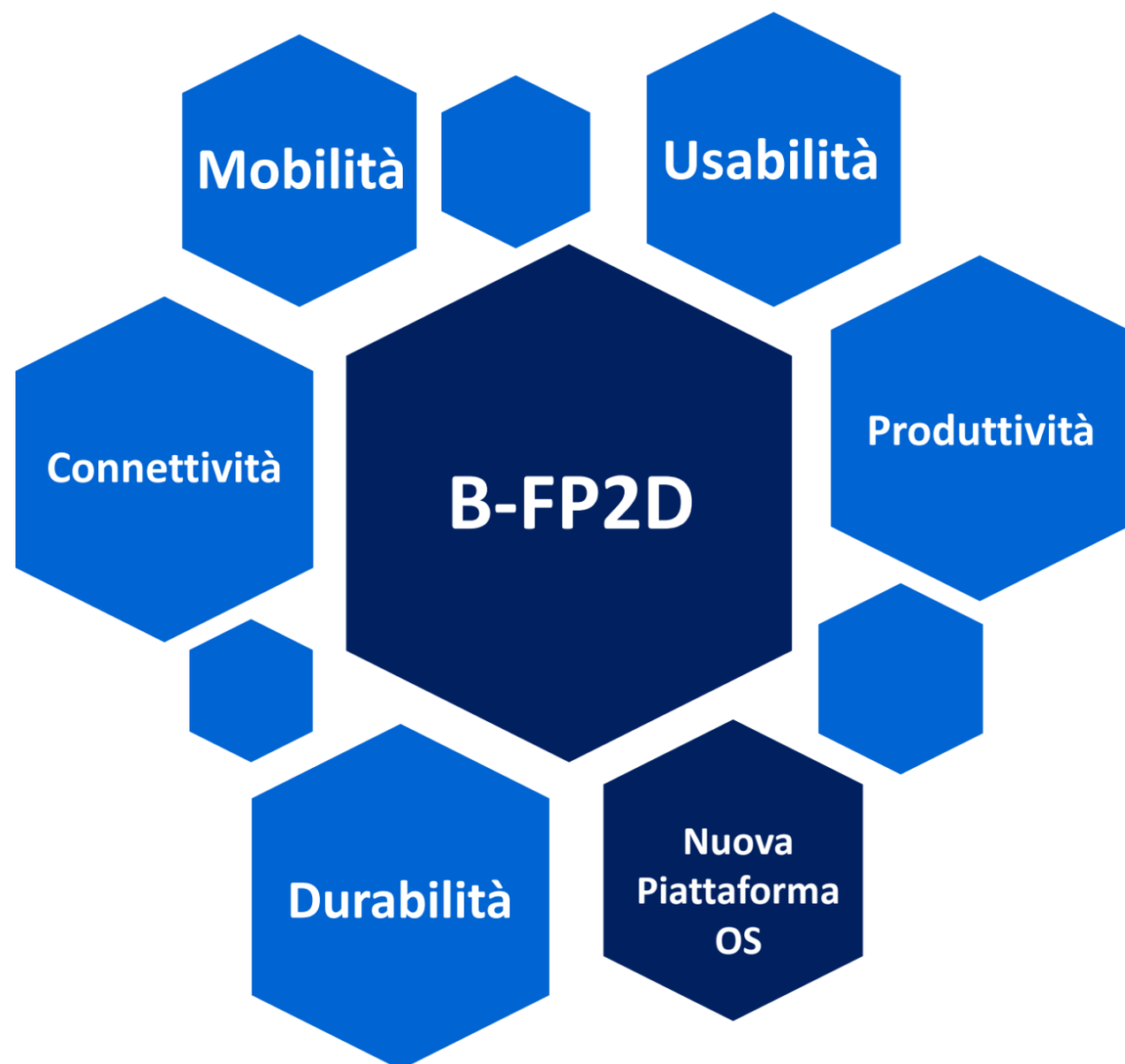


Mobilità e connettività

- Wi-Fi dual band per reti a 2,4 / 5 GHz
- Bluetooth con accoppiamento NFC per un facile accesso (certificato MFi)
- Strumenti di configurazione e controllo della stampante per Android, iOS e Windows
- SDK per .NET / iOS / Android / Java
- Supporto SOTI Mobile Device Management

Toshiba B-FP2D

Chiave per il successo nella mobilità

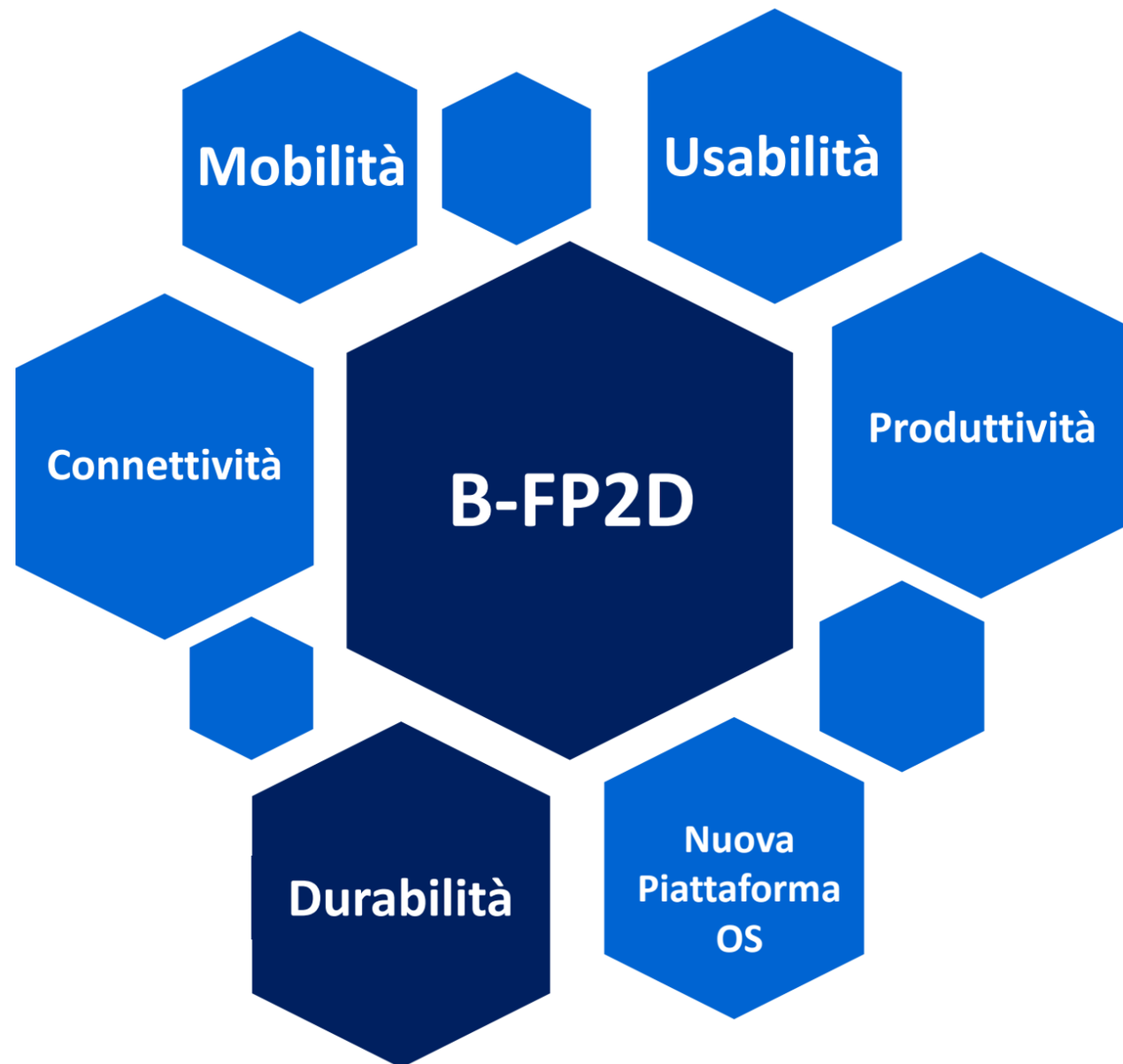


Sistema operativo pronto al futuro

- Piattaforma hardware e software completamente nuova
- Architettura del sistema operativo scalabile per stare al passo con i più recenti standard tecnologici
- Emulazione del linguaggio multi-stampa

Toshiba B-FP2D

Chiave per il successo nella mobilità

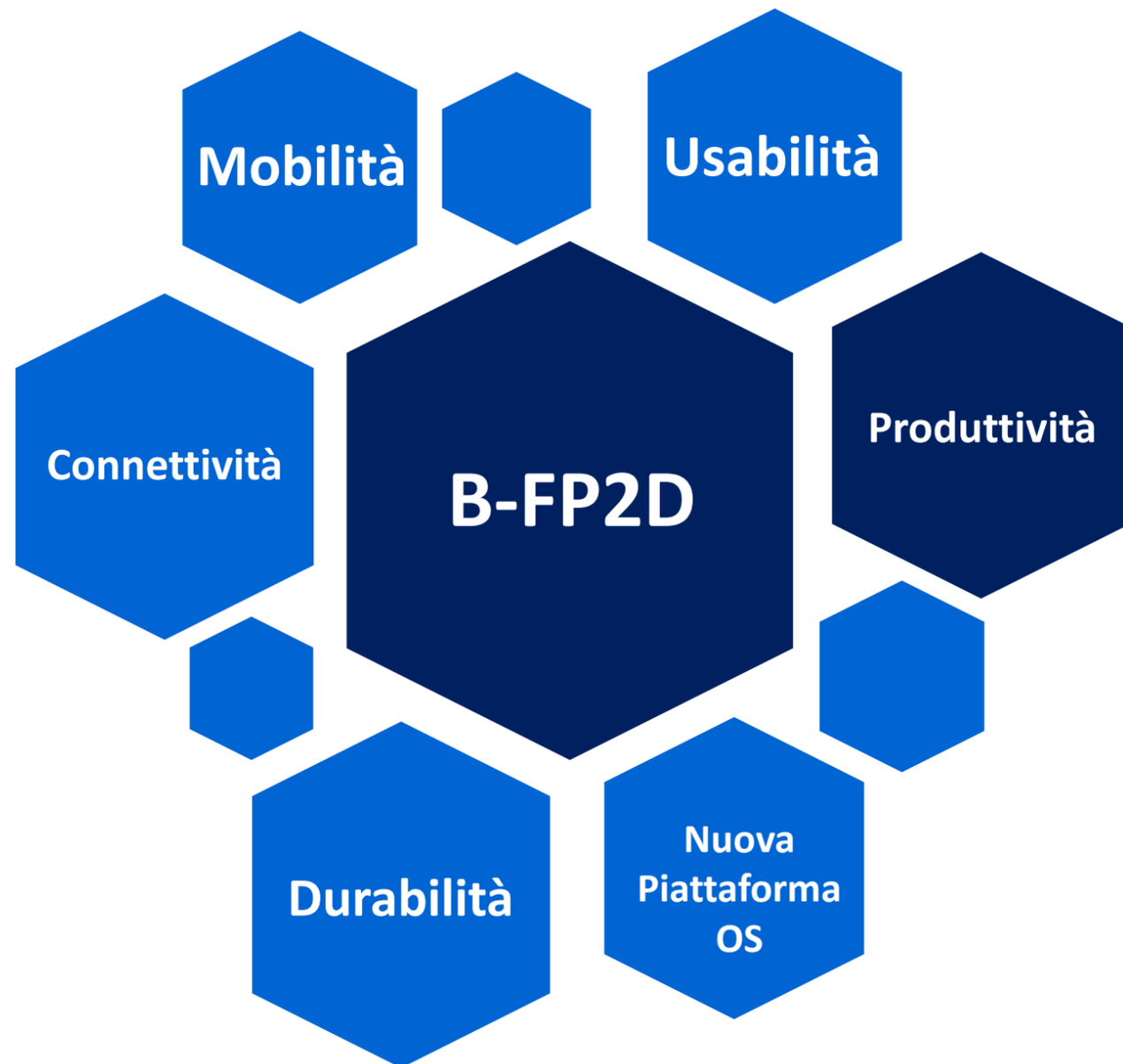


Durabilità

- Design robusto per resistere agli ambienti di lavoro più difficili
- Paracolpi integrati per resistere a cadute multiple da 2,0 m senza custodia aggiuntiva
- Soddisfa i requisiti IP54 per polveri e acqua (esclusa uscita carta)

Toshiba B-FP2D

Chiave per il successo nella mobilità

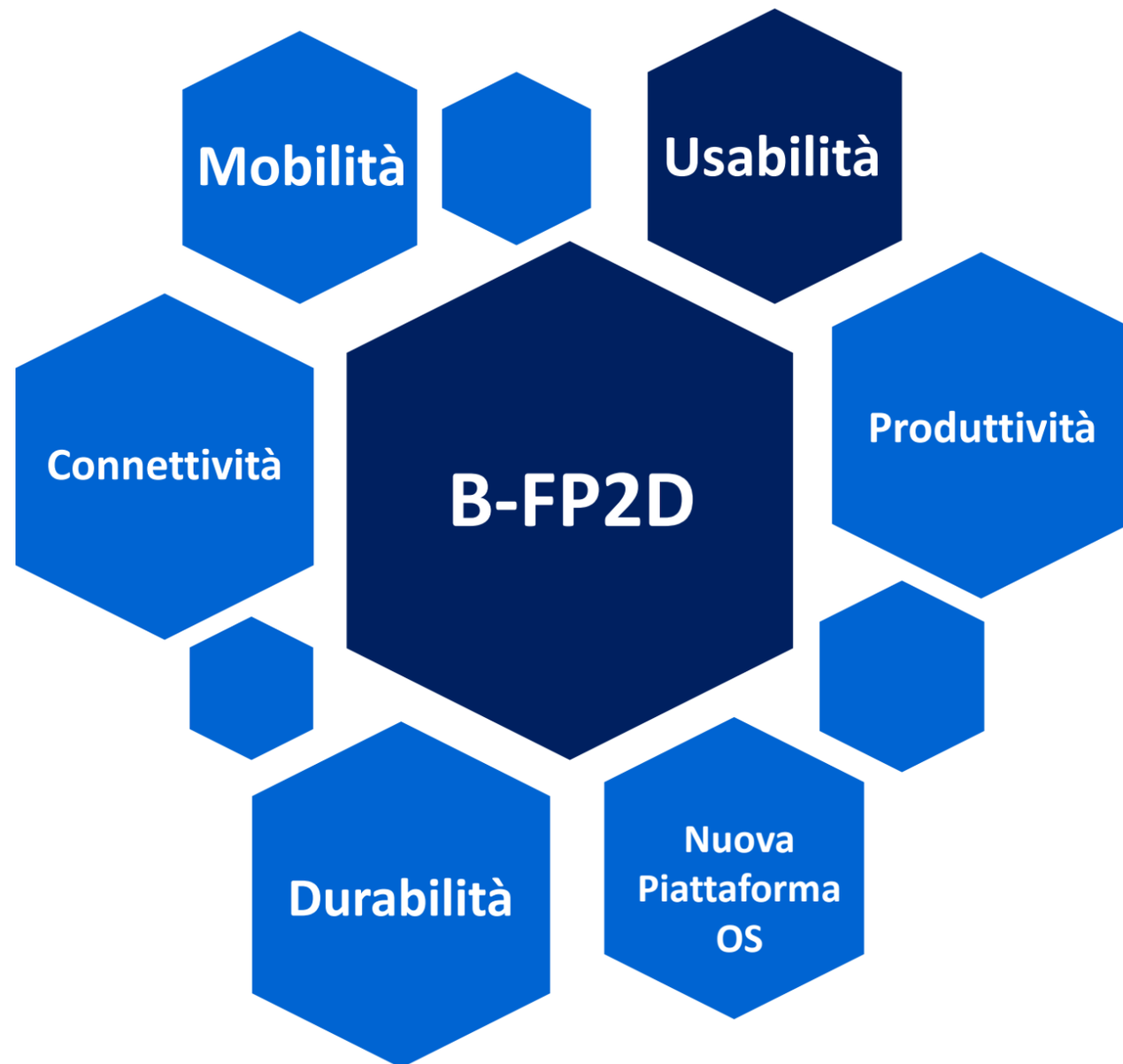


Produttività

- La nuova piattaforma software e la tecnologia del processore aumentano l'efficienza e la produttività
- Alta produttività con un massimo di 6 ips
- Porta USB veloce (USB 2.0)
- "Instant Ready" - tempo di avvio ultra rapido
- Ricarica intelligente della batteria e batteria a lunga durata

Toshiba B-FP2D

Chiave per il successo nella mobilità



Usabilità

- Display grafico a colori
- Gli avvisi sui materiali di consumo appaiono quando le parti si avvicinano alla durata ottimale
- Porta USB tipo C per una facile ricarica
- Caricabatterie da tavolo per la ricarica del dispositivo drop-in
- Caricamento facile dei supporti

Toshiba B-FP2D

Design robusto per resistere agli ambienti di lavoro più difficili

- Paracolpi integrati per resistere a cadute multiple da 2,0 m senza custodia aggiuntiva
- Testata per soddisfare i requisiti IP54 per polveri e acqua (esclusa uscita carta)



Toshiba B-FP2D

Funzione di avviso - materiali di consumo

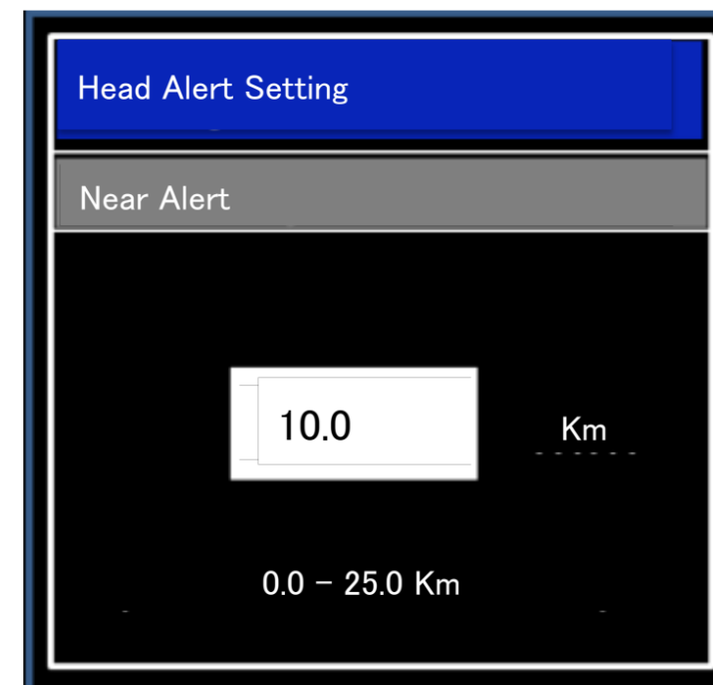
- **Avvisi Maintenance**

- Visualizzazione di avvisi quando la testina di stampa o il rullo di stampa si stanno avvicinando alla durata ottimale
- Sostituzione delle parti di manutenzione al momento giusto
- B-FP2D continua a offrire prestazioni eccezionali nei processi aziendali critici

- **Soglia individuale per parti di manutenzione**

- Le soglie di avviso possono essere impostate singolarmente
- Sono disponibili due soglie di avviso

| | |
|---|------------------------|
|  | Platen roller near end |
|  | Platen roller life end |
|  | Print head near end |
|  | Print head life end |



Toshiba B-FP2D

Funzione di avviso - materiali di consumo

- **Avviso Platen Roller**
 - La percorrenza è regolabile



Screen iniziale



1° avviso
Platen roller quasi esaurito



2° avviso
Platen roller esaurito

Toshiba B-FP2D

Funzione di avviso - materiali di consumo

- **Avviso testina**
 - La percorrenza è regolabile



Screen iniziale



1° avviso
Testina quasi esaurita



2° avviso
Testina esaurita

Toshiba B-FP2D

Ricarica della batteria versatile e intelligente

- **Ricarica versatile della batteria**
 - Adattatore AC
 - Ricarica con USB C
 - Caricatore macchina da 1 slot e 4 slot
 - Caricabatterie a 1 slot e 4 slot *
- **Avviso batteria: ricarica intelligente**
 - Monitoraggio intelligente della durata della batteria
 - Monitoraggio dei cicli di carica per rilevare il deterioramento della batteria
 - L'operatore viene informato delle condizioni della batteria



Controllo dello stato della batteria:
Buono

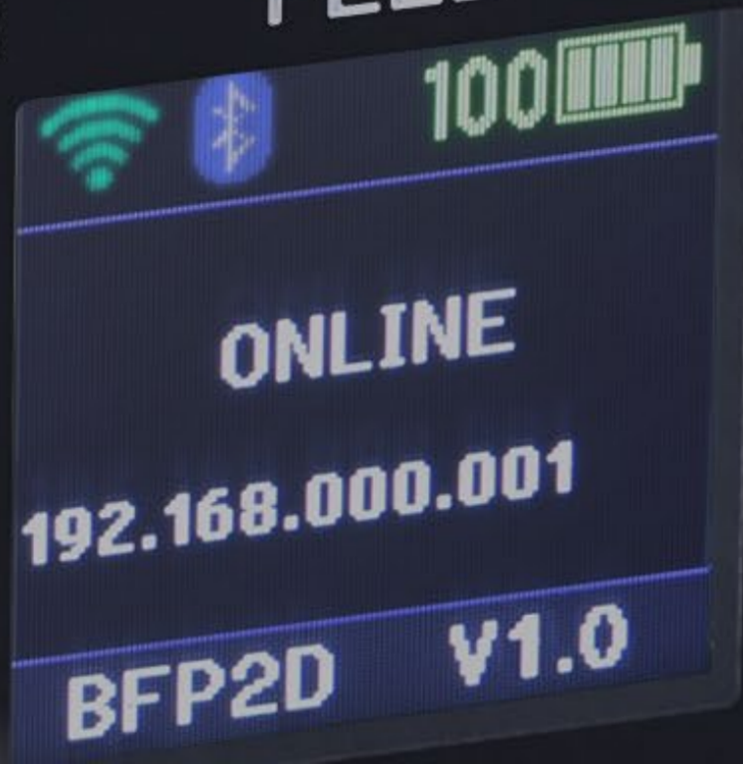


Controllo dello stato della batteria:
Deteriorata

*intelligent battery charging not available

B-FP2D

Vantaggi e Connettività



Perché investire in un nuovo sistema di stampa portatile

A prova di futuro

- Nuova architettura del SO
- Funzionalità scalabili
- Release di funzionalità aggiuntive per affrontare le sfide future
- Gestione dei dispositivi mobili SOTI

Alta produttività

- Alta velocità di stampa fino a 6 ips
- USB Type-C a piena velocità
- "Instant Ready" - tempo di avvio ultra rapido
- Ricarica intelligente della batteria

Adatto per flussi di lavoro mobili

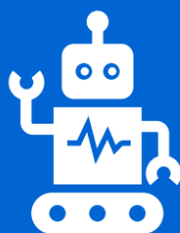
- Bluetooth e NFC standard
- Wi-Fi a 2,4 / 5 GHz
- Integrazione con iOS, Android, Windows e Java grazie agli SDK

Vasta gamma di funzionalità

- Emulazione ZPL II e SBPL
- Strumenti di impostazione per utenti mobile
- Avvisi di manutenzione

B-FP2D Nuovo sistema operativo

Nuovo Sistema operativo



- Funzionalità scalabili
 - Funzionalità aggiuntive da aggiungere per soddisfare le tendenze future
- Dare direzione allo sviluppo futuro del prodotto
 - Sistema operativo trasversale per tutta la futura line-up
 - Connettività "Device Independent" e compatibilità software con l'intera gamma di stampanti barcode
 - Emulazione multi-linguaggio



Mobility – Controllo stampante a portata di mano



- Supportato dalla gestione dei dispositivi mobili di SOTI
- Installazione e configurazione della stampante tramite dispositivi mobili
- Duplicazione della configurazione stampante anche su dispositivi mobili
- App BCP setting tool per Windows, iOS, Android
- NFC per associazione Bluetooth
- SDK per vari ambienti
 - BCP Print per iOS, Android, .NET, Java
 - SkyPrint, interfaccia basata su HTML per iOS e Android



Gestione dispositivi mobili

- Piattaforma SOTI ONE
- Sistema di controllo e gestione di dispositivi mobili e IoT.

Driver SAP & CUPS

- SAP smart forms device types
- Driver macchina specifici per Linux, UNIX, Mac OSX

SDK

- Consente ai programmatori di creare singole applicazioni basate sulle API BCP Print o SkyPrint
- SDK per Windows, iOS, Android, Java

Emulazione multi-stampa

- Permette una facile conversione di sistemi legacy per gli utenti B-EP2D, ZPL II e SBPL
- Ulteriori emulazioni previste per future versioni del firmware

B-FP2D

Panoramica modelli



Panoramica B-FP2D series

Testina

2"

B-FP2D-GH30-QM-R

Art. no. 18221168938

Interfaccia **Bluetooth**

Peso 460 g (con batteria)



203 dpi
6 ips

B-FP2D-GH50-QM-R

Art. no. 18221168939

Interfaccia **Bluetooth + WLAN (2.4 GHz / 5 GHz)**

Peso 467 g (con batteria)



203 dpi
6 ips

B-FP2D

Le integrazioni


POWER

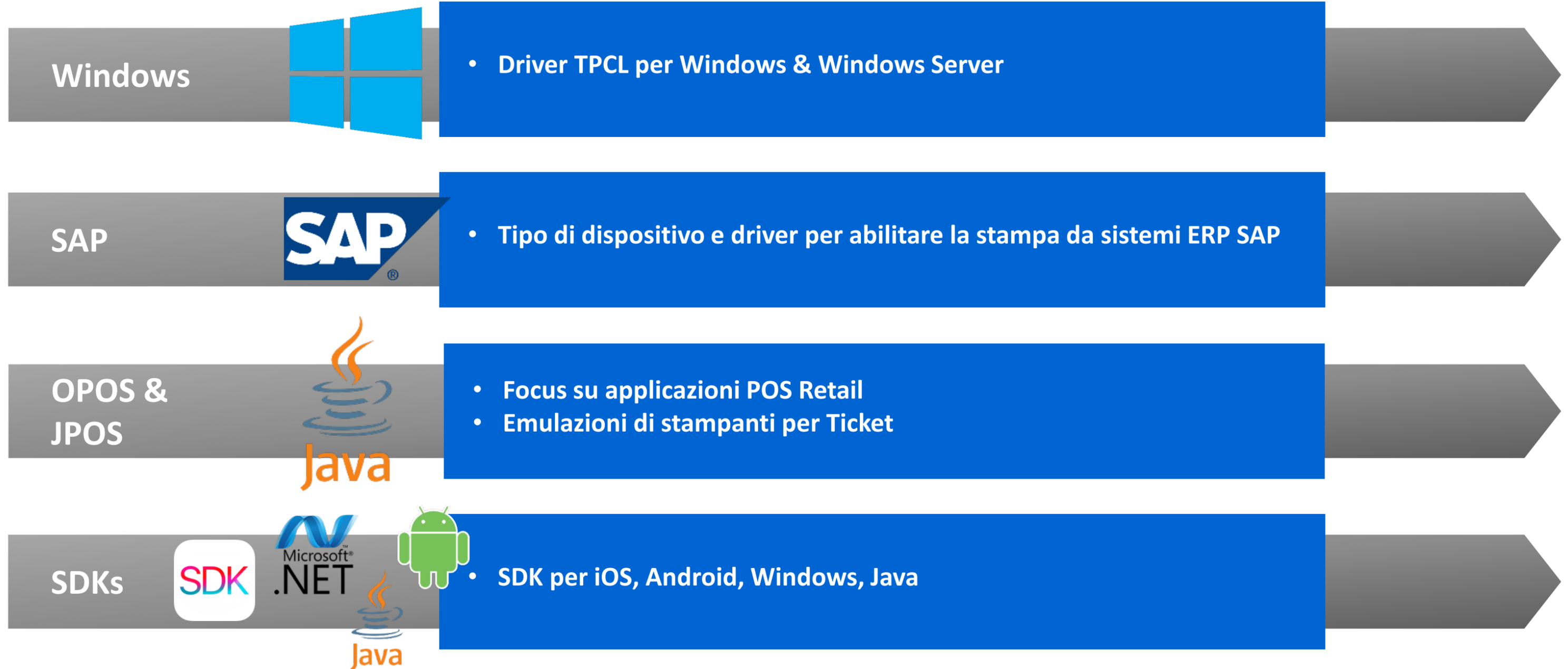

FEED

  100 
ONLINE
192.168.000.001
BFP2D V1.0

STA
CHARGE

B-FP2D series – Connettività

Soluzioni di integrazione



Vantaggi

I vantaggi degli SDK



- Creazione app per la stampa di etichette senza conoscenza tecnica dei comandi specifici della stampante
- Descrive come utilizzare i metodi e le funzioni di BCP Print di Toshiba
- Contiene app e manuali di esempio per lo sviluppo di singoli software
- Consente ai System Integrator di integrare il processo di stampa delle etichette nelle applicazioni dei clienti

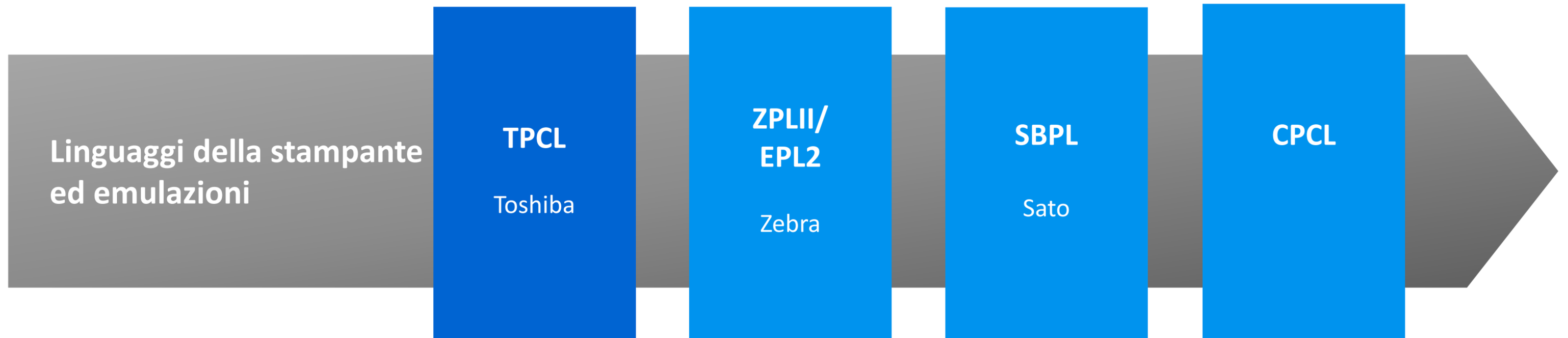


B-FP2D

Linguaggi di emulazione

- **Soluzioni di emulazione Toshiba**

- Linguaggio di stampa nativo Toshiba (TPCL)
- La serie B-FP2D emula i linguaggi di stampa più comuni:



- **Vantaggi**

- Integrazione molto semplice nei sistemi IT esistenti
- Non è richiesta alcuna modifica al sistema IT del cliente
- Ideale per sostituire le stampanti esistenti senza alcuna modifica di software / driver

LEXTER

Barcode, Print & Wireless

Via Nervesa n.2 · 20139 Milano · Tel. 02-55230846 · info@lexter.com

Grazie per l'attenzione

 **TOGETHER
INFORMATION**