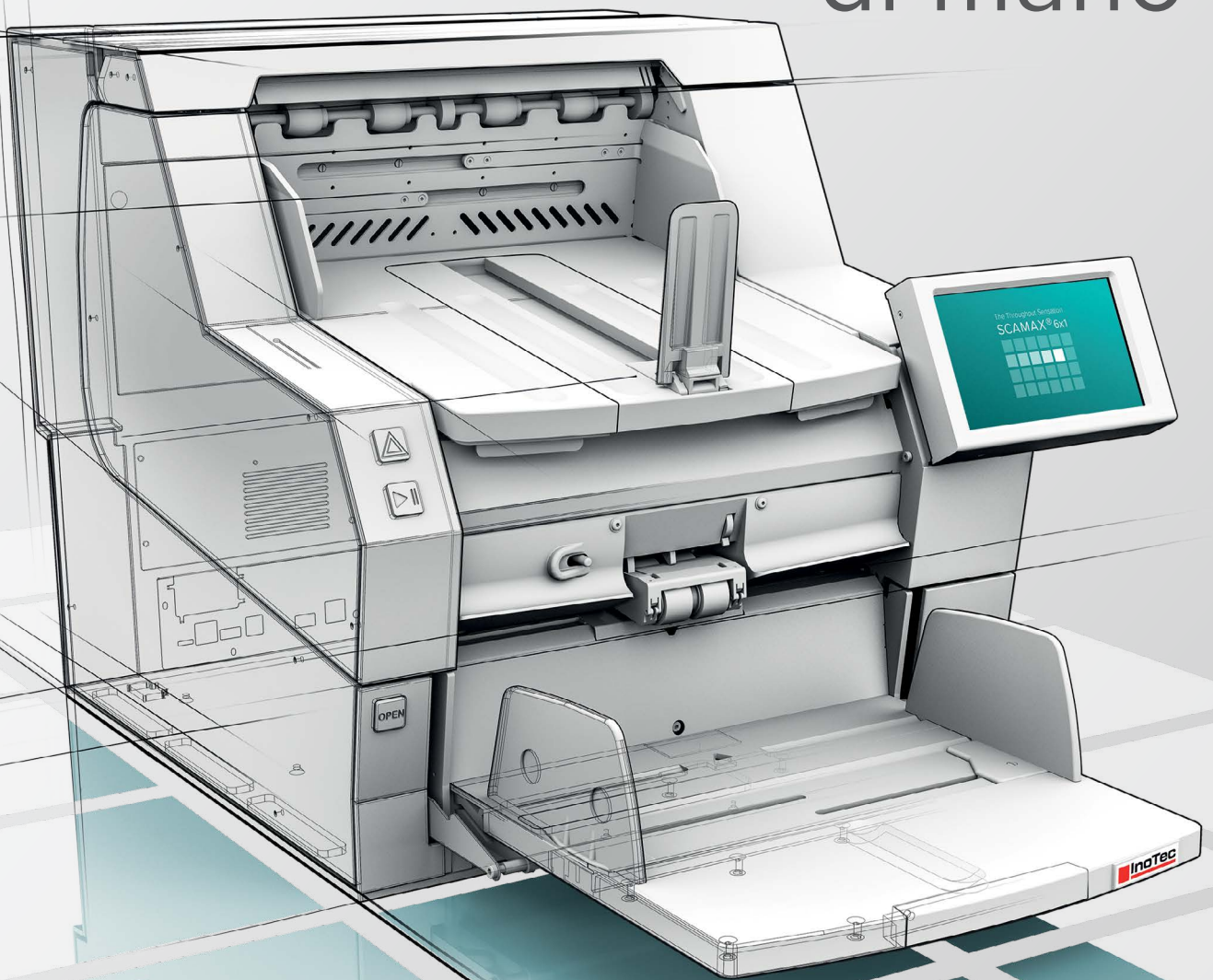


SCAMAX® 6x1

■■■ Produttività a portata  
di mano



# Porta la produttività sulla tua scrivania

La produttività in formato compatto che offre un vero e proprio processo produttivo di scansione H24 7 giorni su 7.

Lo scanner SCAMAX® 6x1 è compatto come un dispositivo desktop, che esegue la scansione con la potenza e la capacità di uno scanner di alte prestazioni: più veloce, con maggiore persistenza e più affidabile di qualsiasi scanner delle sue dimensioni. Sviluppato per il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e prodotto al 100% in Germania, è il punto di riferimento del suo segmento: in termini di produzione di documenti, scansioni di qualità, efficienza dei processi e facilità d'uso. In questo modo è in grado di gestire facilmente i vostri progetti di scansione su larga scala con la semplice pressione di un pulsante: dalla scansione e archiviazione della posta in arrivo fino ai servizi di scansione di documenti commerciali.

Le riviste professionali ECM dicono che: "Lo SCAMAX® 6x1 è tra gli scanner da tavolo quello con la più alta produttività al mondo". Noi diciamo: Lo SCAMAX® 6x1 è uno scanner di produzione InoTec, Made in Germany. E voi cosa dite?

Richiedi oggi una dimostrazione o una prova pratica. Aspettiamo una tua chiamata.

## Aggiornamento delle prestazioni

Più lavoro sulla scrivania?  
Più potenza dello scanner!

SCAMAX® 631 | 210 fogli/min.

SCAMAX® 621 | 180 fogli/min.

SCAMAX® 611 | 150 fogli/min.

SCAMAX® 601 | 120 fogli/min.

Tutti gli scanner della serie SCAMAX® possono essere aggiornati in qualsiasi momento presso la sede del cliente; in questo modo è possibile rispondere in modo più semplice all'aumento dei volumi di scansione con maggiori prestazioni, garantendo la massima sicurezza dell'investimento. Una ennesima buona idea di InoTec per una maggiore sostenibilità economica ed ecologica.

## Prestazioni dello scanner

Specifiche per Bitonale/colore 200/300 dpi	SCAMAX® 601	SCAMAX® 611	SCAMAX® 621	SCAMAX® 631
SIMPLEX A4 orizzontale	120 fogli/min. 120 pagine/min.	150 fogli/min. 150 pagine/min.	180 fogli/min. 180 pagine/min.	210 fogli/min. 210 pagine/min.
DUPLEX A4 orizzontale	120 fogli/min. 240 pagine/min.	150 fogli/min. 300 pagine/min.	180 fogli/min. 360 pagine/min.	210 fogli/min. 420 pagine/min.

La velocità di scansione dipende da diversi fattori, quali il formato e la consistenza della carta, la configurazione del PC e il software di scansione.

## La velocità è un numero. La produttività un dato di fatto.

Non ci sono dubbi: le velocità di scansione più elevate possibili sono un requisito per una scansione efficiente in termini di tempo. Tuttavia, tali velocità sono significative solo quando vengono mantenute in modo affidabile per molte ore alla volta o durante interi turni di lavoro, senza arresti e senza errori. Solo allora è possibile garantire un'elevata produttività e solo in queste circostanze che noi di InoTec possiamo definire questi scanner come apparecchiature in grado di gestire una produzione 24 ore al giorno, 7 giorni su 7. In altre parole, se volete fare dei veri progressi, avete bisogno sia di velocità che di resistenza.

## InoTec Organisationssysteme

In InoTec ottimizziamo i processi aziendali dei nostri clienti in tutto il mondo con i nostri scanner di produzione altamente affidabili e con un servizio eccellente. Lo facciamo da oltre 30 anni e siamo ancora entusiasti come il primo giorno. Precisione tecnica, lunga durata e sostenibilità, nonché qualità del prodotto e del servizio Made in Germany, sono il nostro impegno nei confronti dei nostri clienti. Su questi valori puntiamo i nostri sforzi, questi sono anche i parametri su cui ci misuriamo e confrontiamo costantemente con ogni singolo sistema.



## Perfect Document TECHNOLOGY

### Tecnologia perfetta per la gestione dei documenti

Per una elaborazione completa delle immagini, in particolare: correzione di gamma, inquadratura bi-cubica, ritaglio e binarizzazione dinamica per immagini bitonali perfette. Inoltre, offre funzioni come il "multistreaming" (output simultaneo di diverse immagini a colori, in scala di grigi e bitonali), rilevamento automatico delle pagine vuote, rotazione in base al contenuto, rilevamento automatico del colore, cambio di colore controllato da patch-code e molto altro ancora.



## Caratteristiche principali

- Stampante HD (opzionale)**  
per stampe di altissima qualità, alla massima velocità di scansione. Risoluzione di stampa: 300, 600 e 1.200 dpi. Altezza di stampa: 14,2 mm. Dimensione del testo: regolabile fino a 4 righe e stampa di codici a barre.
- Sistema di trasporto a cinghia, delicato sulla carta**  
per un trasporto sicuro anche di documenti difficili: senza usura, senza manutenzione, senza pulizia.
- Percorso di trasporto di facile accesso**  
per una facile pulizia e una rapida rimozione dei documenti inceppati.
- Logica a semaforo**  
per una gestione rapida e intuitiva.
- Selezione della velocità**  
per la regolazione della velocità di scansione tramite touch screen, anche durante una fase di elaborazione di scansione (per i modelli dal 611 al 631). Le impostazioni dello scanner possono assegnare una velocità di scansione specifica a ogni singolo progetto di scansione.
- Pressione di ingresso variabile**  
per un input di documenti ottimizzato a seconda della qualità e delle dimensioni del documento.
- Guida in vetro NoSCRATCH**  
con garanzia di resistenza al graffio di graffette e punti metallici (con tre anni di garanzia NoSCRATCH sulle guide di vetro).
- Modalità "Slow Down"**  
per la scansione di documenti sensibili che richiedono una velocità di scansione ridotta.
- Percorso carta diretto attraverso**  
l'uscita dei documenti posteriore, attivabile tramite un pulsante (altezza di ingresso 2 mm).
- FADGI\*\*\* & ISO 19264-1, Level B**  
qualità di scansione comprovata secondo le linee guida di digitalizzazione per l'archiviazione dei documenti tecnici, documenti di beni patrimoniali, culturali e di molte altre tipologie.
- Larghezza di trasporto e larghezza di scansione fino a 317,5 mm**  
per l'elaborazione delle schede e la separazione delle pagine.
- Ampio pannello touch screen da 7"**  
per la massima facilità d'uso e con funzionalità intuitive, con pittogrammi facilmente comprensibili, logica a semaforo e messaggi di testo completi e chiari.
- Fascicolazione dei documenti alla massima velocità di scansione**  
grazie al controllo degli eventi: ad esempio per "patch code", contatore, lunghezza del documento, codici a barre (1D e 2D), ecc.



### Video del prodotto

Scansionate il codice QR a lato per sperimentare dal vivo le caratteristiche del prodotto.



## Specifiche tecniche generali

Metodo di scansione	CCD line camera
Illuminazione	Illuminazione a LED (diffusa)
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzioni di output	Possibile risoluzione doppia o multipla 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi
Compressioni in uscita	CCITT Gruppo IV, JPEG, PDF / R (Raster) o non compresso
Immagine a colori	24 bit, 16,8 milioni di colori (True Color)
Immagine scala di grigio	8 bit, 256 livelli di grigio
Immagine bitonale	Profondità di colore a 1 bit, bitonale
Volume giornaliero	Illimitato
Velocità effettiva <sup>(4)</sup> (in formato A4 orizzontale, 200 e 300 dpi, bitonale e a colori)	120, 150, 180 e 210 fogli/min. (modelli successivi 601, 611, 621 e 631) con opzione di aggiornamento
Garanzia	12 mesi
Garanzia NoSCRATCH	36 mesi sulla guida in vetro
Linee guida per la digitalizzazione	FADGI: ***, ISO 19264-1: Livello B

## Elaborazione delle immagini / PDT (Perfect Document Technology)

Orientamento dell'immagine	Correzione bicubica dell'asimmetria con rimozione del bordo nero e allineamento orientato al testo
Correzione gamma	Correzione a 3 livelli (colore, nero, bianco)
Perdita di colore	Definibile fino a tre aree di colore
Metodo di binarizzazione	Dinamico con filtri pixel e anteprima dei risultati
Controllo del flusso	Basato sul rilevamento automatico del colore e/o sul controllo degli eventi (ad es. codice patch, codice a barre 1D e 2D)
Rilevamento di pagine vuote	Procedura dinamica basata sui contenuti con due aree di impatto definibili
Profili ICC	Inserimento di profili ICC o conversione in diversi spazi colore di destinazione (ad es. sRGB, Adobe RGB1998, eciRGB)

## Elaborazione / gestione della carta

Ingresso carta	Inserimento automatico per lotti o per fogli singoli, guida carta regolabile (anche asimmetrica), supporto integrato per documenti lunghi
Max. Altezza dell'alimentatore	75 mm (circa 750 fogli da 80 g/m <sup>2</sup> ) definiti tramite profilo
Larghezza documento	Da 56 mm a 317,5 mm
Lunghezza documento	Da 60 mm a 1.950 mm <sup>(1) e (4)</sup> Estensione della lunghezza massima di scansione a circa 15,5 m mediante suddivisione interna dell'elaborazione dell'immagine, a seconda della risoluzione selezionata e del formato carta scelto
Formati di carta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formati ISO: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7</li> <li>Formati USA: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice</li> <li>Formato definito dall'utente</li> </ul>
Altezza massima di ammissione <sup>(2)</sup>	2 mm (con percorso carta diritto)
Grammatura carta <sup>(3)</sup>	Da 30 g/m <sup>2</sup> a 800 g/m <sup>2</sup>

**DATAWIN** GmbH  
 Biedrichstraße 11  
 61200 Wölfersheim  
 Germania  
 T +49 6036 9708 0  
 info@inotec.eu  
 www.inotec.eu

Controllo dell'input	Separazione meccanica della carta, rilevamento della doppia alimentazione tramite cinque sensori a ultrasuoni attivabili separatamente e riconoscimento automatico di punti metallici
Controllo del flusso	Paper Flow Control (PFC) con controllo della lunghezza opzionale
Aree di scansione	Protette dalla polvere con guida in vetro NoSCRATCH, altezza variabile (tre livelli) con sfondo di scansione commutabile (bianco/nero)
Uscita documenti anteriore	Vassoio di uscita con quattro angoli definibili della piastra, fermo carta regolabile e guide carta regolabili asimmetricamente, estensione del vassoio per documenti lunghi (max. 485 mm) e dispositivo di rimozione
Uscita documenti posteriore	Uscita posteriore con percorso carta rettilineo, controllata da un interruttore attivo per smistare i fogli separatori alla massima velocità o per gestire documenti non flessibili
Indicizzazione	ID sequenziale e quattro contatori definibili e controllati da eventi per l'indicizzazione dei documenti, lettore integrato di patch code e codici a barre 1D e 2D (ad es. 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, QR Code, Datamatrix)
Stampante SD <sup>(5)</sup>	Stampante a getto d'inchiostro (con risoluzione 96 dpi) con gestione dell'inchiostro per la stampa di una singola riga definibile, prima della scansione sul lato anteriore del documento e dopo la scansione sul lato anteriore/posteriore
Stampante HD <sup>(5)</sup>	Stampante HD (risoluzione 300, 600, 1200 dpi) con gestione dell'inchiostro per la stampa fino a quattro righe dopo la scansione sul lato anteriore/posteriore del documento. Altezza di stampa fino a 14,2 mm e stampa di codici a barre
Stampante Digital	Stampante di immagini digitali. Contenuto collegabile a informazioni fisiche stampate e definibili liberamente.
Modalità SlowDown <sup>(5)</sup>	Riduzione della velocità di scansione per una gestione sicura dei documenti (20, 40, 70 ppm)

## Interfacce

Operazione	Tramite pannello di comunicazione MultiTouch 7" (MTCP) con gestione utenti integrata
Sistema operativo supportato	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10/11 (64 Bit)
Driver	TWAIN™, ISIS® (compatibile MS61 ISIS), WIA (su richiesta)
Interfaccia PC	USB 3.0 (presa tipo B)
Interfaccia	3 x USB 2.1 (presa tipo A) per dispositivi di input/supporti di memorizzazione. Ingresso DE-9 per servizio e fino a 4 dispositivi di ingresso aggiuntivi
Certificazioni	Kofax VRS / Express, predisposto per TR-RESISCAN

## Dati tecnici

Consumo di energia	Max. 400 Watt <sup>(4)</sup> , Modalità Standby < 0,5 Watt
Connessione elettrica	100 - 240 Volt; 50/60 Hertz; max. 4 Ampere
Condizioni ambientali	Temperatura: 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Umidità relativa: 30 - 80%
Dimensioni	Larghezza: 510 mm / 611 mm (larghezza / larghezza supporto con display) Profondità: 512 mm / 862 mm / 1.250 mm (profondità supporto / modalità operativa / con vassoio di uscita posteriore) Altezza: 521 mm
Peso	64,8 kg (senza opzioni)
Emissione di rumore	Standby: max. 46 dB (A) In funzionamento <sup>(4)</sup> : da 55 a 59 dB (A)

<sup>(1)</sup> Sono possibili limitazioni in relazione alle impostazioni di elaborazione delle immagini e alla risoluzione  
<sup>(2)</sup> L'altezza massima di ammissione non è uguale allo spessore massimo della carta. Dipende dal materiale  
<sup>(3)</sup> La grammatura massima della carta può variare e dipende in ultima analisi dalle condizioni della superficie e dalla flessibilità del materiale  
<sup>(4)</sup> A seconda del modello <sup>(5)</sup> Facoltativo  
 Con riserva di modifiche tecniche.