



SUMMA ROLL CUTTERS

Serie S One | S Class 2

Plotter da taglio e
scontorno di fama mondiale

Summa

DI SUMMA

Summa è produttore di attrezzature da taglio innovative che consente alle aziende di completare la finitura delle loro applicazioni secondo gli standard più elevati. Fornire una qualità eccezionale, conforme a questi standard, contribuisce alla reputazione di performance leggendarie di Summa.

In tutto il mondo aziende utilizzano le soluzioni di taglio Summa per la produzione nel mercato della stampa, segnaletica, display, abbigliamento e packaging. Con le soluzioni di taglio di Summa la vostra attività è a prova di futuro, per molti anni a venire!

Summa.com | [#SummaFinish](https://twitter.com/SummaFinish)



Introduzione ai plotter da taglio Summa**04**

I plotter da taglio per vinile di Summa sono sviluppati per crescere con la vostra attività. Beneficiate delle innumerevoli funzionalità tutte in una macchina.

Plotter Summa S One**06**

Diversi modelli con funzionalità innovative, e a prova di futuro, disponibili a portata di mano.

Modelli **08**

Specifiche della Serie: strumenti e gestione dei supporti **12**

Specifiche Tecniche **14**

Codici d'ordine **15**

Plotter Summa S Class 2**16**

Diversi modelli con funzionalità innovative, e a prova di futuro, disponibili a portata di mano.

Modelli **18**

Specifiche della Serie: strumenti e gestione dei supporti **23**

Specifiche Tecniche **26**

Codici d'ordine **27**

Software Summa GoSign**28**

Un software potente, sviluppato internamente e modellato su misura per i plotter da taglio Summa.

PLOTTER DA TAGLIO SUMMA, FATTI PER DURARE

Summa offre due linee avanzate di prodotti per il taglio del vinile in bobina, che ereditano oltre 30 anni di esperienza nella costruzione dei migliori plotter da taglio al mondo: Summa Serie S One e Summa Serie S Class 2.

Entrambe le serie sono progettate su una base di solida affidabilità e eccezionale maestria. Presentano la massima qualità ingegneristica e la tecnologia di taglio più avanzata per fornire un'accuratezza nel taglio dei contorni di alta qualità per la grafica stampata.

Un plotter da taglio Summa è la vostra prima scelta di plotter quando valore e affidabilità sono al primo posto. Dotato di tecnologie intelligenti per completare i vostri lavori in modo impeccabile. Beneficiate di funzionalità semplici per personalizzare il flusso di lavoro di taglio in modo più efficiente.



Serie S Class 2 e Serie S One

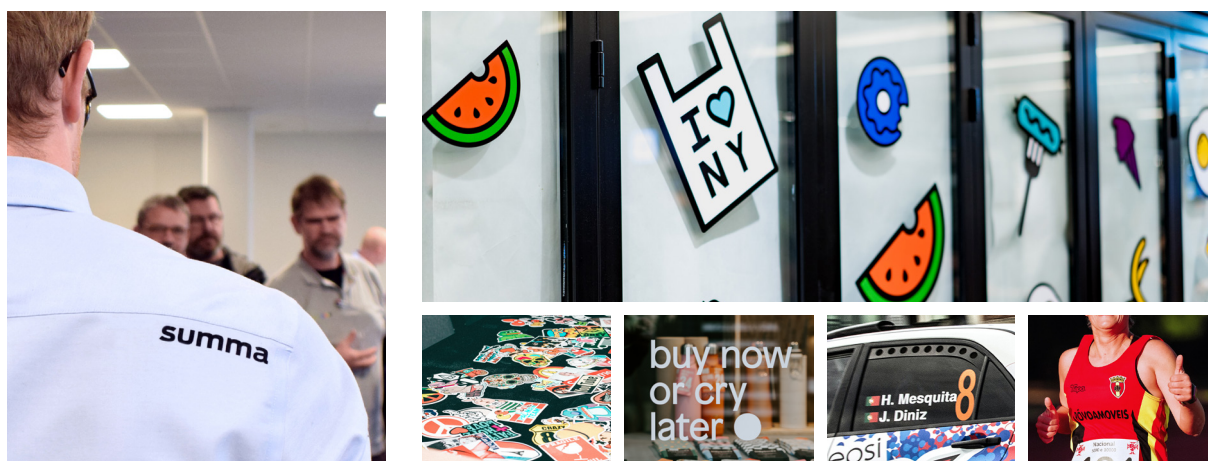
Applicazioni

I plotter da taglio Summa sono progettati per soddisfare un'ampia gamma di lavorazioni per il mercato Sign & Display. Etichette adesive, segnaletica stradale, cartelloni pubblicitari e così via, perfettamente tagliati con i plotter roll S Class 2 e S One, ora e per molti anni a venire!

S Sign & Display

Il mondo del Sign & Display è ampio e versatile. Le soluzioni di taglio Summa consentono di ottimizzare il flusso di lavoro di stampa e taglio, soddisfare le scadenze dei vostri clienti e consegnare prodotti perfettamente rifiniti.

- Adesivi
- Etichette
- Vetrofanie
- Decorazione automezzi
- Prespaziati
- Termotrasferibili
- Scritte/disegni complessi
- Tessuti tecnici



“Grazie all'utilizzo del plotter da taglio Summa, siamo in grado di creare nuove opportunità e soluzioni, come la lavorazione di vele nautiche. Questo particolare substrato è un tessuto speciale, che è molto duro e rigido da stampare e tagliare. In passato, non riuscivamo a lavorarlo correttamente. Ma grazie all'esperienza di Summa, in entrambi prodotto e servizio, ora siamo in grado di fornire queste vele con ottimi risultati di finitura.”

/ Industria Grafica FG in merito all'investimento fatto su un Summa S Class 2 T160

SERIE SUMMA S ONE, COSTRUITA PER CRESCERE AL RITMO DELLA VOSTRA ATTIVITÀ

Con la serie S One, Summa offre una gamma di prodotti da taglio affidabili e a prova di futuro, progettati sulla base di anni di esperienza, tecniche aggiornate e ascoltando attentamente le esigenze di taglio dei clienti. Vari tipi di materiali in bobina come flock, vinile e supporti morbidi in foglio possono essere lavorati in modo efficiente e rapido. Una moltitudine di funzioni intelligenti combinate con un'ergonomia elegante fanno della serie S One il plotter da taglio ideale per crescere con la vostra attività.



Serie Summa S One

The One To Change The Game

La Serie S One è il passo successivo nella crescita della vostra attività ed è stata progettata con particolare attenzione all'ergonomia e semplicità d'uso. Il sensore OPOS estremamente rapido compensa qualsiasi deformazione della stampa e aumenta la velocità di lettura dei crocini di registrazione. La testa di taglio a trascinamento offre una pressione di 600 grammi, consentendo di tagliare facilmente anche lavori laminati. La sofisticata funzionalità OPOS Xtra consente la lavorazione di adesivi di piccole dimensioni più complessi con la massima precisione.

Il leggendario sistema di trascinamento Summa permette di elaborare lavoro dopo lavoro, e tagliare una bobina completa senza necessità di ricaricare fino a 8 metri. I rulli zigrinati rivestiti in titanio, molto resistenti, assicurano lavorazioni continue per molti anni con il miglior sistema di trascinamento disponibile sul mercato. Il firmware evoluto riduce al minimo l'errore umano e gli interventi dell'operatore.

Ingegneria all'avanguardia, sofisticato software GoSign e versatili opzioni sono state combinate per offrire prestazioni impareggiabili. Questo è ciò che rende S One la vostra prima scelta di plotter da taglio quando valore e affidabilità sono al primo posto.

Caratteristiche principali

La Serie S One è disponibile in diverse misure e differenti configurazioni. Tuttavia, tutte le unità hanno caratteristiche di base in comune, ciascuna delle quali contribuisce alla forza, affidabilità e facilità d'uso di questo plotter da taglio.

Tecnologia di taglio avanzata

La serie S One offre una tecnologia di taglio all'avanguardia e senza compromessi. Tecniche aggiornate consentono un taglio dei contorni della grafica stampata con estrema precisione. Ciò rende i plotter da taglio S One prodotti versatili e a prova di futuro. Il compagno perfetto per il vostro business!

Facilità d'uso

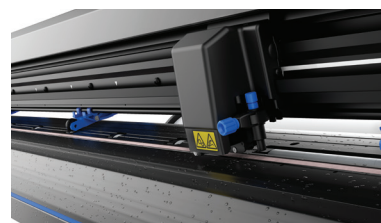
Beneficiate di una maggiore facilità d'uso con funzionalità intelligenti integrate, come il touchscreen intuitivo, parti meccaniche evidenziate in blu per una facile gestione e connettività completa ai computer più comuni sul mercato.

Software Summa GoSign

GoSign è il software da taglio di prima scelta progettato per i plotter Summa. Gestite il vostro flusso di lavoro ideale con grande flessibilità e opzioni di taglio automatizzate, configurazione personalizzata dei set di azioni, intuitivi plug-in per programmi di progettazione e molto altro ancora.

Prestazioni leggendarie

La Serie S One si basa sulle prestazioni leggendarie di Summa, grazie a un eccellente sistema di trasporto del materiale per elaborare il lavoro in modo accurato e ripetutamente. S One è inoltre dotata dell'evoluzione di OPOS, il nuovo metodo di allineamento OPOS Xtra, progettato per gestire la deformazione irregolare del materiale sulla lunghezza della stampa, rilevando linee XY aggiuntive tra i disegni. Questa modalità è particolarmente vantaggiosa per l'elaborazione di piccole etichette in serie.



Serie Summa S One

SUMMA S1 D60

L'S1 D60 è il più piccolo dei plotter da taglio Summa e rappresenta la soluzione di taglio ideale per le start-up del mondo del sign making che vogliono automatizzare il loro flusso di lavoro di taglio ed estendere le loro applicazioni. S1 D60 potrebbe sembrarvi piccolo, ma dimostrerà grandi performance, giorno dopo giorno.

Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare*:

- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

* I materiali devono essere convalidati da Summa



Video:
Scansiona il codice QR per accedere ai video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S1 D60	
Dimensioni	97 x 40.6 x 30.4 cm	
Larghezza Supporto	7.9 a 70.5 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	59 cm x 50 m 65 cm x 50 m	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 8 m per bobine inferiori a 762 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 762 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1131 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 3 G diagonale	
Pressione Lama	0 a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB, WiFi	
Requisiti di alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	

*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.

Opzioni Supporti

Il più piccolo modello S1 D60 può essere dotato di un supporto (stand) opzionale o supporto + cestello (basket). Il cestello in rete raccoglie il materiale tagliato, prevenendo polvere e detriti dall'adesione al supporto. Il cestello accoglie il vinile e altri supporti durante l'esecuzione di più lavori o lavori lunghi.

- Stand/supporto opzionale
- Basket/cestello opzionale
- Stand + basket opzionale
- Tray One alimentatore opzionale



Funzionalità Smart

Il plotter da taglio S One è dotato di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usufruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio auto-pilotante
- Touchscreen a colori
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- Automazione flusso di lavoro con il codice a barre
- Fino a 8 m di trascinamento garantito
- FlexCut (taglio passante)
- Conessioni: USB, Ethernet e WiFi
- Software Summa GoSign



SUMMA S1 D120

S1 D120 è la dimensione intermedia ideale per molte lavorazioni di taglio. Tutti i modelli S One sono stati progettati da zero con estrema attenzione verso l'utente. Rappresentano la soluzione di taglio ideale per produttori di insegne che desiderano automatizzare e aumentare il loro flusso di lavoro. La Serie S One è la vostra prima scelta quando valore e affidabilità sono al primo posto.

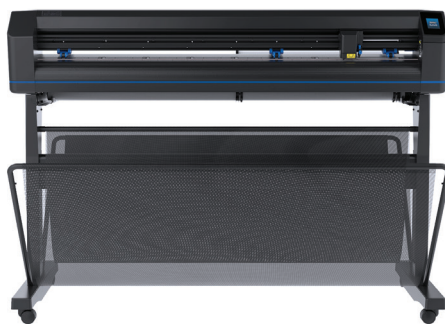
Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare*:

- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

* I materiali devono essere convalidati da Summa



Video:
Scansiona il codice QR per accedere al video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S1 D120	
Dimensioni	161.5 x 70.4 x 111.2. cm	
Larghezza Supporto	13.3 a 135 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	123.5 cm x 50 m 129.5 cm x 50 m	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 8 m per bobine inferiori a 762 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 762 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1131 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 3 G diagonale	
Pressione Lama	0 a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB, WiFi	
Requisiti di alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	

*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.

Funzionalità Smart

Il plotter da taglio S One è dotato di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usufruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio auto-pilotante
- Touchscreen a colori
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- Automazione flusso di lavoro con il codice a bar
- Fino a 8 m di trascinamento garantito
- FlexCut (taglio passante)
- Conessioni: USB, Ethernet e WiFi
- Software Summa GoSign

Opzioni Supporti

I plotter da taglio Summa S One sono progettati con componenti premium per una lunga durata. Inoltre, tutti i modelli includono, o hanno come opzioni, elementi aggiuntivi per la gestione dei supporti, per facilitare la vita dell'operatore.

- Stand/supporto incluso
- Basket/cestello incluso
- Pinch Roller intermedi aggiuntivi (installati in fabbrica)



SUMMA S1 D140 (FX)

S1 D140 è la dimensione intermedia ideale per molte lavorazioni di taglio. Tutti i modelli S One sono stati progettati da zero con estrema attenzione verso l'utente. Rappresentano la soluzione di taglio ideale per produttori di insegne che desiderano automatizzare e aumentare il loro flusso di lavoro. La Serie S One è la vostra prima scelta quando valore e affidabilità sono al primo posto.

Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare*:

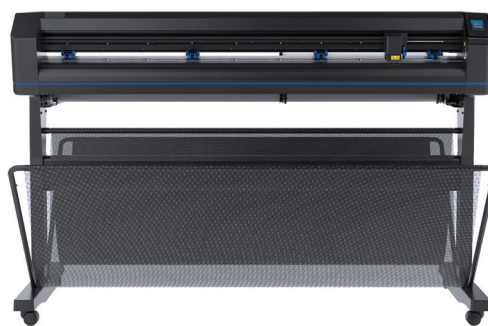
- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

* I materiali devono essere convalidati da Summa

Opzioni Supporti

Per facilitare la vita dell'operatore, tutti i modelli S One includono, o hanno come opzioni, elementi aggiuntivi per la gestione dei supporti.

- Stand/supporto incluso
- Basket/cestello incluso
- Pinch Roller intermedi aggiuntivi (installati in fabbrica)



Video:
Scansiona il codice QR per accedere ai video di Summa

SUMMA S1 D140 (FX) | 10

Specifiche Tecniche

Modello	S1 D140	
Dimensioni	176.5 x 70.4 x 111.2. cm	
Larghezza Supporto	18.7 a 150 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	138.5 cm x 50 m 144.5 cm x 50 m	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 8 m per bobine inferiori a 762 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 762 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1131 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 3 G diagonale	
Pressione Lama	0 a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB, WiFi	
Requisiti di alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	

*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.

Funzionalità Smart

Il plotter da taglio S One è dotato di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usfruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio auto-pilotante
- Touchscreen a colori
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- Automazione flusso di lavoro con il codice
- Fino a 8 m di trascinamento garantito
- FlexCut (taglio passante)
- Conessioni: USB, Ethernet e WiFi
- Software Summa GoSign

Posizioni Fisse (FX)

Il modello S1 D140FX ha posizioni fisse dei pinch roller, ovvero può essere caricato qualsiasi formato di supporto, ma i margini non possono essere ridotti al minimo. È il modello ideale per clienti con un carico di lavoro ridotto dove la modalità taglio diretto non è fondamentale.

SUMMA S1 D60

L'S1 D60 è il più piccolo dei plotter da taglio Summa e rappresenta la soluzione di taglio ideale per le start-up del mondo del sign making che vogliono automatizzare il loro flusso di lavoro di taglio ed estendere le loro applicazioni. S1 D60 potrebbe sembrarvi piccolo, ma dimostrerà grandi performance, giorno dopo giorno.

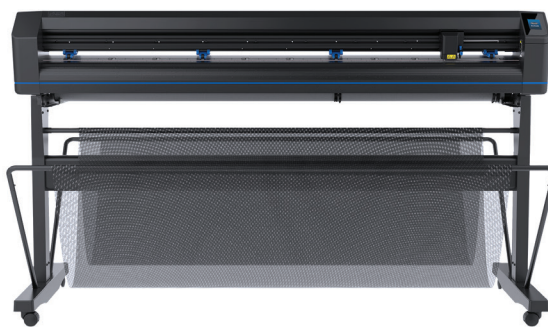
Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare*:

- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

* I materiali devono essere convalidati da Summa



Video:
Scansiona il codice QR per accedere ai video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S1 D140	
Dimensioni	196 x 70.4 x 111.2. cm	
Larghezza Supporto	18.7 a 169 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	158 cm x 50 m 164 cm x 50 m	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 8 m per bobine inferiori a 762 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 762 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1131 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 3 G diagonale	
Pressione Lama	0 a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB, WiFi	
Requisiti di alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	

*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.

Funzionalità Smart

Il plotter da taglio S One è dotato di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Gusufrite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio auto-pilotante
- Touchscreen a colori
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- Automazione flusso di lavoro con il codice
- Fino a 8 m di trascinamento garantito
- FlexCut (taglio passante)
- Conessioni: USB, Ethernet e WiFi
- Software Summa GoSign

Opzioni Supporti

I plotter da taglio Summa S One sono progettati con componenti premium per una lunga durata. Inoltre, tutti i modelli includono, o hanno come opzioni, elementi aggiuntivi per la gestione dei supporti, per facilitare la vita dell'operatore.

- Stand e Basket incluso
- Pinch Roller intermedi aggiuntivi (installati in fabbrica)



S ONE SPECIFICHE

La Serie Summa S One è costruita su una base di esperienza e impegno a offrire plotter di prima qualità a un prezzo conveniente.

I plotter S One utilizzano la diffusa tecnologia di taglio con lama a trascinamento (auto-pilotante), dove l'alta velocità della testa di taglio, il leggendario sistema di trascinamento e un sistema di posizionamento ottico giocano un ruolo fondamentale.

Tecnologia Auto-Pilotante

La tecnologia con lama a trascinamento o auto-pilotante, è la tecnica più comunemente usata nel mercato per eseguire lavorazioni per cartelloni pubblicitari, cassette luminose, vetrofanie e così via. Tuttavia, a seconda dello spessore del supporto, possono verificarsi alcune distorsioni o deviazioni negli angoli utilizzando questa tecnologia.

Questo è il motivo per cui i plotter Summa S One includono metodi avanzati per correggere tali distorsioni e ottimizzare il movimento a trascinamento per ottenere la migliore qualità di taglio possibile.

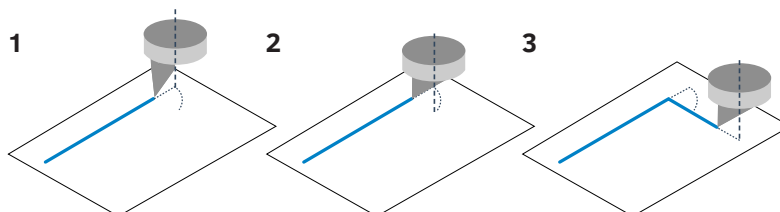


Moto Auto-pilotante

1 | La Lama Auto-pilotante ferma il taglio appena prima dell'angolo.

2 | La lama eccentrica viene ruotata eseguendo un movimento di trascinamento fino all'angolo desiderato, senza mai essere estratta dal materiale.

3 | Quando la lama ha raggiunto la rotazione richiesta viene completato il taglio dell'angolo.



Intelligenza Integrata

I plotter da taglio Summa sono dotati di serie di ingegnosi algoritmi per ottimizzare i dati di taglio. Tutti i Summa utilizzano una tecnologia

avanzata di gestione del "vettore successivo" per il taglio di sagome e caratteri complessi con maggiore efficienza. I tempi di taglio vengono notevolmente ridotti, le curve risultano più morbide, e i motori vengono meno sollecitati incrementando così la vita del plotter. Altre funzionalità esclusive sono:

Overcut

L'OverCut estende il taglio oltre la lunghezza del tracciato. Questo assicura che il tracciato sia effettivamente tagliato completamente. Senza la funzione OverCut le sagome tagliate potrebbero non essere perfettamente chiuse, causando difficoltà in fase di spellicolamento.

OptiCut

OptiCut è una funzionalità sviluppata appositamente per plotter Auto-pilotanti, simula il taglio Tangenziale. Grazie alle performance di movimenti complessi, la funzione OptiCut compensa le variazioni di offset della lama, causate dall'usura. La funzione OptiCut assicura che il coltello sia orientato correttamente. Questa tecnologia rivoluzionaria garantisce qualità ottimale per tutta la durata della vita della lama.

Summa FlexCut

La funzione FlexCut di Summa consente di effettuare il taglio passante di forme semplici. Tratti tagliati completamente si alternano ad altri tagliati solo per metà spessore del supporto. In questo modo si ottiene una linea "tratteggiata", che garantisce la consistenza del materiale durante il trascinamento nel plotter Summa e allo stesso tempo rende semplice il distacco del pezzo al termine della lavorazione.



Trascinamento Materiale

Il trasporto del materiale è probabilmente una delle componenti più importanti nel taglio del vinile. Il minimo errore può comportare spreco di materiale, perdite di tempo e frustrazioni dell'operatore. Summa offre un sistema di trascinamento all'avanguardia e un'ampia gamma di funzioni per garantire che i plotter S One eseguano lavorazioni perfette e in modo impeccabile. Ogni volta ancora e per molti anni a venire.



Tray One Alimentatore Fogli per S1 D60

L'alimentatore di fogli Tray One migliora l'automazione, facilita la gestione dei supporti e fa risparmiare molto tempo all'operatore del plotter da taglio. Tray One è compatibile e installabile, anche in un secondo momento, con i modelli S1 D60 della Serie Summa S One. La combinazione tra il nostro plotter da taglio desktop e un alimentatore di fogli non solo avvantaggia aziende con produzioni di grandi volumi, ma si concentra anche sulle piccole imprese, come copisterie e retailer. Utilizzando Tray One, ogni copia/foglio verrà tagliato in modo semplice e preciso. Foglio dopo foglio. Per ore di fila.



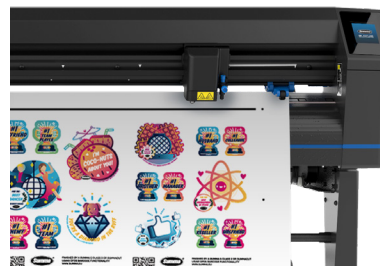
Nota: L'alimentatore di fogli Tray One è installabile anche sui modelli SummaCut D60 già presenti sul campo.

Compatibile con il flusso di lavoro Twin Workflow della Serie F

Per massimizzare la produttività e la flessibilità nel flusso di lavoro di finitura, è possibile utilizzare il Twin Workflow. Questo combina la forza di un plotter da taglio Summa roll plotter piano della Serie F, il che significa poter effettuare il mezzo-taglio sul plotter e il taglio passante sul plotter piano della Serie F.

Il Twin Workflow è stato sviluppato per gli utenti che desiderano ottimizzare l'uso delle loro apparecchiature nel modo più efficiente. Utilizzando uno di questi flussi di lavoro, la produttività e le prestazioni saranno portate a un livello superiore. La fluida integrazione dei nostri plotter da taglio in flussi di lavoro pre-esistenti contribuirà ulteriormente alla produttività, alle prestazioni e alla redditività delle vostre lavorazioni!

Video disponibile: www.Summa.com/video/twin

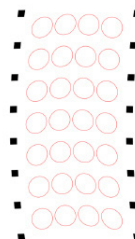


Crocini di Registrazione (OPOS Taglio Contorni)

Il sistema di allineamento automatico dei contorni di Summa, OPOS, è l'acronimo di Optical Positioning System (Sistema Posizionamento Ottico). Il sensore OPOS rileva dei quadrati stampati che vengono posizionati intorno alla grafica. Ciò consente a OPOS di determinare l'esatta posizione della grafica stampata e consente di scontornare il vinile stampato e laminato in totale sicurezza e facilità.

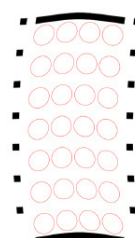
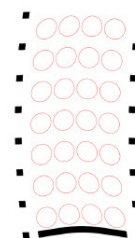
OPOS X

La modalità OPOS X, di serie su tutti i modelli Summa, rileva automaticamente i crocini utilizzando un sensore. La possibilità di utilizzare più marker è una caratteristica unica di OPOS e garantisce la più elevata precisione possibile. Il sensore OPOS X rileva persino i crocini di registrazione su grafiche con laminazioni spesse e con trama irregolare e porta il taglio dei contorni a un livello estremo.



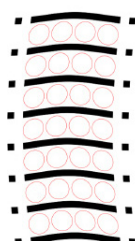
OPOS XY / OPOS XY2

Il metodo di allineamento OPOS XY consente di campionare una linea stampata per la larghezza del supporto, oltre ai marker OPOS. Questo compenserà automaticamente la curvatura o la deformazione del supporto su tutta la larghezza della stampa. Il metodo di allineamento OPOS XY2 aggiunge una linea di misurazione extra alla fine della stampa, consentendo di compensare eventuali variazioni di curvatura tra l'inizio e la fine del lavoro.



OPOS Barcode

La funzionalità di lettura del codice a barre è uno strumento di produttività. Lavori multipli possono quindi essere elaborati senza l'intervento dell'operatore. Inoltre, il rischio di invio di dati errati sulla stampa sbagliata non esiste più. Il sensore OPOS X legge il codice a barre e invia il numero di lavoro corretto al computer. Il computer quindi fornisce le informazioni di taglio corrispondenti che vengono immediatamente elaborate dal plotter da taglio. Quando il lavoro è terminato il plotter inizierà automaticamente a cercare il lavoro successivo e il relativo codice a barre.



OPOS Xtra

L'evoluzione successiva di OPOS è OPOS Xtra. Questa modalità di allineamento è progettata per gestire la deformazione irregolare del materiale su tutta la lunghezza della stampa aggiungendo ulteriori linee XY tra i disegni. Questo aumenta la precisione e le metodologie di allineamento per gli adesivi più piccoli.

I metodi di allineamento OPOS sono disponibili per tutti i modelli

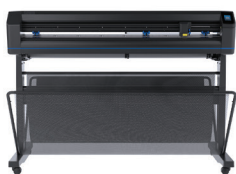
SPECIFICHE TECNICHE

Modello	S1 D60	S1 D120	S1 D140	S1 D160
Dimensioni	97 x 40.6 x 30.4 cm	161.5 x 70.4 x 111.2 cm	176.5 x 70.4 x 111.2 cm	196 x 70.4 x 111.2 cm
Larghezza Supporto	7.9 a 70.5 cm	13.3 a 135 cm	18.7 a 150 cm	18.7 a 169 cm
Area di Taglio Modalità Estesa*	59 cm x 50 m 65 cm x 50 m	123.5 cm x 50 m 129.5 cm x 50 m	138.5 cm x 50 m 144.5 cm x 50 m	158 cm x 50 m 164 cm x 50 m
Pinchroller	2	3	4 (3 per FX)	4
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none"> • OPOS X - OPOS Xtra • Riconoscimento lavoro con codice a barre 		<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X • Compensazione sull'asse Y 	
Precisione di Trascinamento	fino a 8 m per bobine inferiori a 762 mm di larghezza fino a 4 m per bobine superiori a 762 mm di larghezza			
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore			
Velocità	Fino a 1131 mm/s diagonale			
Accelerazione	Fino a 3 G diagonale			
Pressione Lama	0 a 600 gr			
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)			
Conessioni	Ethernet, USB, WiFi			
Requisiti di alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz			
Software Inclusi	Software Summa GoSign™, Summa Cutter Control, MacSign™ Cutting Software			

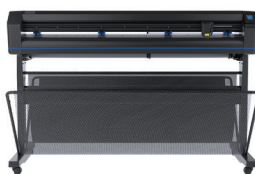
*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.



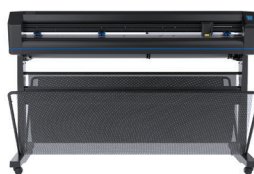
S1 D60



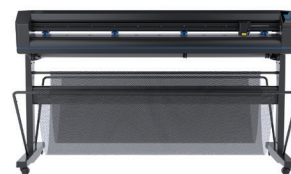
S1 D120



S1 D140



S1 D140 FX



S1 D160

APPUNTI

SUMMA SERIE S CLASS 2 COSTRUITI PER FORNIRE IL MEGLIO DEL MEGLIO NEL TAGLIO DEI CONTORNI

I plotter da taglio tangenziali e auto-pilotanti S Class 2™ sono dotati di ingegneria di prima classe e tecnologia di taglio avanzata per offrire risultati di sorprendente precisione nel taglio dei contorni anche sulle grafiche stampate più impegnative. I plotter Summa S Class 2 sono costruiti sulla fondamentale solida affidabilità e includono funzionalità intelligenti per aumentarne l'efficienza nel flusso di lavoro di taglio e crescere insieme alle esigenze e alle aspirazioni della vostra azienda.

Non lasciate nulla al caso e godetevi l'eccellenza nel taglio dei contorni, all'avanguardia ora e per molti anni a venire!



Salite di livello con una tecnologia di taglio avanzata

L'industria della segnaletica ha subito enormi cambiamenti nel corso degli anni. Quindi, le vostre attrezzature da taglio devono essere in grado di adattarsi ed essere sia flessibili che durevoli. I plotter da taglio Summa S Class 2 sono costruiti su una base di solida affidabilità e includono funzionalità per migliorare l'efficienza del flusso di lavoro di taglio. Come delle sospensioni finemente messe a punto in un'auto sportiva, il nostro rinomato sistema di trascinamento offre ancora più potenza sotto il cofano per aumentare prestazioni e resa. Combinare questo con un potente doppio servomotore e otterrete S Class 2, il vostro compagno di lavoro affidabile e a prova di futuro per molti anni a venire. Dal taglio su tutti i tipi di vinile, alla fustellatura digitale accurata, alle lavorazioni su carta e oltre, Summa S Class 2 è il plotter tuttofare con la forza di lavorare giorno dopo giorno. La precisione dei nostri plotter realizzati in Europa è esattamente ciò che li rende così resistenti. Affidatevi ai nostri plotter S Class 2 per la lavorazione di pellicole di valore e scontorno di grafiche su materiali nobili, e non ve ne pentirete. Mai e poi mai.

Caratteristiche principali

I plotter tangenziali e auto-pilotanti S Class 2™ rappresentano il più alto livello di qualità costruttiva e godono della tecnologia di taglio più avanzata per offrire massima precisione nello scontorno di grafica stampata. Un'ampia gamma di funzionalità integrate e opzionali migliorano ulteriormente il flusso di lavoro di taglio per elaborare prodotti perfettamente tagliati rapidamente ed efficientemente.

La vera Tecnologia di taglio Tangenziale

La testa di taglio tangenziale altamente ingegnerizzata della Serie T di S Class 2 consente lavorazioni su materiali spessi per sabbiatura, pellicole di mascheratura e supporti riflettenti con incredibile facilità, velocità e precisione. Questa esclusiva testa di taglio offre la vera inimitabile tecnologia tangenziale, una precisione di fustellatura senza pari, come nessun altro plotter nella sua categoria.

G-Performance

La modalità opzionale G-Performance aumenta la velocità e prestazioni delle operazioni di taglio fino al 40%. La sua efficacia è particolarmente evidente con supporti più larghi e nella lettura più rapida dei croconi di registrazione.

Taglio veloce e preciso con OPOS CAM

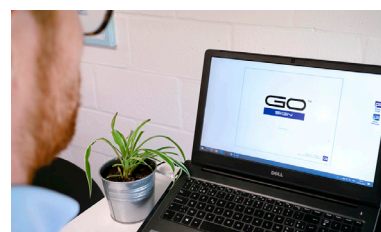
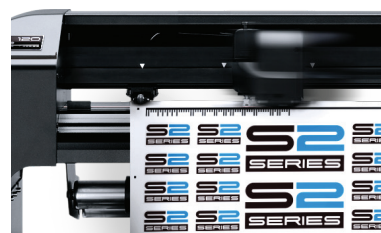
La soluzione per il riconoscimento dei marker basata su telecamera - OPOS CAM - consente ai clienti in ambiti di lavoro basati su grossi volumi di eccellere in estrema precisione e accuratezza, per lavorazioni di taglio dei contorni brevi e lunghe.

Software Summa GoSign

Il potente software GoSign vi consente di gestire i vostri file secondo il flusso di lavoro preferito in modo semplice e con grande flessibilità.

Prestazioni leggendarie

Trasporto del materiale affidabile grazie al leggendario sistema di trascinamento Summa, combinato con la funzionalità intelligente OPOS Xtra, garantisce l'elaborazione meticolosa di lavori di adesivi molto piccoli.



SUMMA S2 75

L'S2 75 è il più piccolo plotter Summa della Serie S2 e rappresenta la soluzione di taglio ideale per le start-up del mondo del sign making che vogliono automatizzare il loro flusso di lavoro di taglio ed estendere le loro applicazioni.

Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare:

- Materiale riflettente, olografico, specchiato
- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

Tecnologia Avanzata della Testa di Taglio

La Serie S2™ D unisce la leggendaria potenza e precisione di S Class con una efficiente e conveniente testa di taglio auto-pilotante. Serie S2™ T presenta la rinomata testa di taglio Tangenziale, punto di riferimento del mercato, che consente lavorazioni di taglio con più forza e precisione rispetto a qualsiasi altro plotter della categoria.

Tutti i modelli S2 sono progettati con componenti premium che garantiscono durevolezza per lavorazioni ininterrotte giorno dopo giorno.



Video:
Scansiona il codice QR per accedere al video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S2 75	
Dimensioni	141 x 68 x 111 cm	
Larghezza Supporto	6 a 84 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	74.2 cm x 50 m *La "Modalità Estesa" aumenta l'area di lavoro di +/- 7 cm	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none"> • OPOS X - OPOS Xtra • OPOS - CAM (Modello TC) • Riconoscimento lavoro con codice a barre 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X • Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 12 m per bobine inferiori a 760 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 760 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1410 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 5.5 G diagonale	
Pressione Lama	Auto-pilotante: fino a 400 gr / Tangenziale: fino a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB	
Requisiti di alimentazione	100-120 / 220-240 VAC, 50/60 Hz, 85 VA massimo	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	
*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.		

Funzionalità Smart

La Serie S2 è dotata di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usufruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio Tangenziale o Auto-pilotante
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- G-Performance (opzionale)
- Automazione flusso di lavoro con il codice a barre
- Fino a 12 m di trascinamento garantito
- Conessioni: USB, Ethernet
- Software Summa GoSign



SUMMA S2 I20

L'S2 120 è la dimensione intermedia ideale per molti lavori di taglio. Tutti i modelli S2 sono stati progettati sulla base di impareggiabile tecnologia e affidabilità. Beneficiate di prestazioni di taglio all'avanguardia per offrire prodotti tagliati con estrema precisione. Veloce e diretto all'obiettivo.

Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

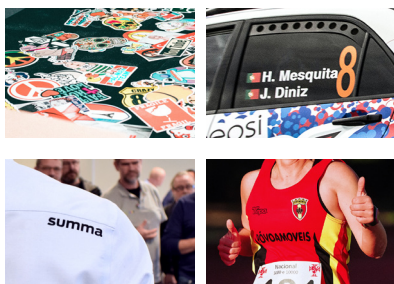
Ideale per tagliare:

- Materiale riflettente, olografico, specchiato
- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

Tecnologia Avanzata della Testa di Taglio

La Serie S2™ D unisce la leggendaria potenza e precisione di S Class con una efficiente e conveniente testa di taglio auto-pilotante. Serie S2™ T presenta la rinomata testa di taglio Tangenziale, punto di riferimento del mercato, che consente lavorazioni di taglio con più forza e precisione rispetto a qualsiasi altro plotter della categoria.

Tutti i modelli S2 sono progettati con componenti premium che garantiscono durevolezza per lavorazioni ininterrotte giorno dopo giorno.



Video:
Scansiona il codice QR per accedere ai video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S2 120	
Dimensioni	187 x 68 x 111 cm	
Larghezza Supporto	12 a 130 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	120 cm x 50 m *La "Modalità Estesa" aumenta l'area di lavoro di +/- 7 cm	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 12 m per bobine inferiori a 760 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 760 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1410 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 5.5 G diagonale	
Pressione Lama	Auto-pilotante: fino a 400 gr / Tangenziale: fino a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB	
Requisiti di alimentazione	100-120 / 220-240 VAC, 50/60 Hz, 85 VA massimo	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	

*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.

Funzionalità Smart

La Serie S2 è dotata di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usfruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio Tangenziale o Auto-pilotante
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- G-Performance (opzionale)
- Automazione flusso di lavoro con il codice a barre
- Fino a 12 m di trascinamento garantito
- Conessioni: USB, Ethernet
- Software Summa GoSign



SUMMA S2 140

L'S2 140 è la dimensione intermedia ideale per molti lavori di taglio. Tutti i modelli S2 sono stati progettati sulla base di impareggiabile tecnologia e affidabilità. Beneficiate di prestazioni di taglio all'avanguardia per offrire prodotti tagliati con estrema precisione. Veloce e diretto all'obiettivo.

Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare:

- Materiale riflettente, olografico, specchiato
- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri

Tecnologia Avanzata della Testa di Taglio

La Serie S2™ D unisce la leggendaria potenza e precisione di S Class con una efficiente e conveniente testa di taglio auto-pilotante. Serie S2™ T presenta la rinomata testa di taglio Tangenziale, punto di riferimento del mercato, che consente lavorazioni di taglio con più forza e precisione rispetto a qualsiasi altro plotter della categoria. Tutti i modelli S2 sono progettati con componenti premium che garantiscono durevolezza per lavorazioni ininterrotte giorno dopo giorno.



Video:
Scansiona il codice QR per accedere al video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S2 140	
Dimensioni	202 x 68 x 111 cm	
Larghezza Supporto	17 a 145 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	135 cm x 50 m 'La "Modalità Estesa" aumenta l'area di lavoro di +/- 7 cm	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 12 m per bobine inferiori a 760 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 760 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1410 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 5.5 G diagonale	
Pressione Lama	Auto-pilotante: fino a 400 gr / Tangenziale: fino a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB	
Requisiti di alimentazione	100-120 / 220-240 VAC, 50/60 Hz, 85 VA massimo	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	
*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.		

Funzionalità Smart

La Serie S2 è dotata di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usufruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio Tangenziale o Auto-pilotante
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- G-Performance (opzionale)
- Automazione flusso di lavoro
- Con il codice a barre
- Fino a 12 m di trascinamento garantito
- Conessioni: USB, Ethernet
- Software Summa GoSign



SUMMA S2 160

L'S2 160 è il plotter da taglio Summa di larghezza maggiore, che offre grande flessibilità d'uso e ideale per lavorazioni di dimensioni diverse.. Tutti i modelli S2 sono stati progettati sulla base di impareggiabile tecnologia e affidabilità. Beneficiate di prestazioni di taglio all'avanguardia per offrire prodotti tagliati con estrema precisione. Veloce e diretto all'obiettivo.

Punti di forza

- Tecnologia di taglio all'avanguardia
- Design ergonomico
- Funzionalità di facile utilizzo
- Metodo di allineamento avanzato
- Prestazioni di trascinamento leggendarie
- Connettività completa
- Software Summa GoSign

Ideale per tagliare:

- Materiale riflettente, olografico, specchiato
- Segnaletica interna ed esterna
- Segnali stradali
- Indicazioni di sicurezza
- Scritte su veicoli e vetri



Video:
Scansiona il codice QR per accedere ai video di Summa

Specifiche Tecniche

Modello	S2 160	
Dimensioni	225 x 68 x 111 cm	
Larghezza Supporto	17 tot 168 cm	
Area di Taglio Modalità Estesa*	158 cm x 50 m 'Oversized' modus maakt een groter snijbereik mogelijk: + / 7 cm	
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none">• OPOS X - OPOS Xtra• OPOS - CAM (modello TC)• Riconoscimento lavoro con codice a barre	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X• Compensazione sull'asse Y
Precisione di Trascinamento	fino a 12 m per bobine inferiori a 760 mm di larghezza	fino a 4 m per bobine superiori a 760 mm di larghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm, il valore maggiore	
Velocità	Fino a 1410 mm/s diagonale	
Accelerazione	Fino a 5.5 G diagonale	
Pressione Lama	Auto-pilotante: fino a 400 gr / Tangenziale: fino a 600 gr	
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)	
Conessioni	Ethernet, USB	
Requisiti di alimentazione	100-120 / 220-240 VAC, 50/60 Hz, 85 VA massimo	
Software inclusi	Software Summa GoSign, Summa Cutter Control	
*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.		

Funzionalità Smart

La Serie S2 è dotata di serie di una gamma di funzionalità, in aggiunta all'efficienza produttiva a garanzia di un lavoro perfettamente tagliato senza difficoltà.

Usufruite di un flusso di lavoro automatizzato e facilità d'uso:

- Tecnologia di taglio Tangenziale o Auto-pilotante
- Automazione flusso di lavoro con il codice a barre
- Pressione di taglio fino a 600 gr
- Fino a 12 m di trascinamento garantito
- Precisione di taglio con allineamento OPOS Xtra
- Conessioni: USB, Ethernet
- G-Performance (opzionale)
- Software Summa GoSign

Tecnologia Avanzata della Testa di Taglio

La Serie S2™ D unisce la leggendaria potenza e precisione di S Class con una efficiente e conveniente testa di taglio auto-pilotante. Serie S2™ T presenta la rinomata testa di taglio Tangenziale, punto di riferimento del mercato, che consente lavorazioni di taglio con più forza e precisione rispetto a qualsiasi altro plotter della categoria.

Tutti i modelli S2 sono progettati con componenti premium che garantiscono durevolezza per lavorazioni ininterrotte giorno dopo giorno.



S CLASS 2 SPECIFICHE

Tutte le caratteristiche specifiche della Serie S One si applicano anche alla Serie S Class 2. Sono plotter da taglio costruiti su una base di esperienza e impegno a offrire soluzioni per incrementare il vostro business e durare per molti anni venire.

S Class 2 Serie T

La Serie Summa S Classe 2 T combina la potenza della Classe S e la precisione della Testa di Taglio True Tangential™ punto di riferimento del mercato.

Grazie all'unione di una vasta gamma di innovazioni e performance intrinseche, questo plotter offre il meglio che ci sia nel taglio di materiale in bobina.



Testa di taglio Tangenziale

Serie T | Testa di taglio Tangenziale

Dotato di rotazione della lama controllata elettronicamente e una forza di taglio fino a 600 grammi, la Serie T di Summa combina la precisione di un plotter piano con la facilità d'uso e la velocità di un plotter roll, utilizzando la nostra leggendaria testa di taglio Tangenziale. La Serie T semplicemente taglia con più forza e precisione rispetto a qualsiasi altro plotter della sua categoria.



Punti di forza

- Tecnologia esclusiva Summa
- Controllo accurato della profondità
- Perfetto per tagliare materiali Spessi, Sottili e Critici
- Risultati accurati negli angoli e nei dettagli più piccoli

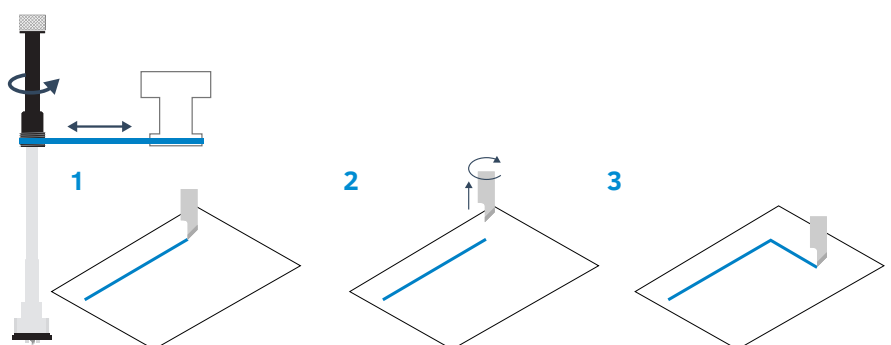


Moto Tangenziale

1 | La Lama Tangenziale ferma il taglio appena prima dell'angolo.

2 | Un motore solleva e orienta la lama.

3 | Quando la lama ha raggiunto la rotazione richiesta, viene abbassata e continua il taglio dell'angolo.



S Class 2 Serie D

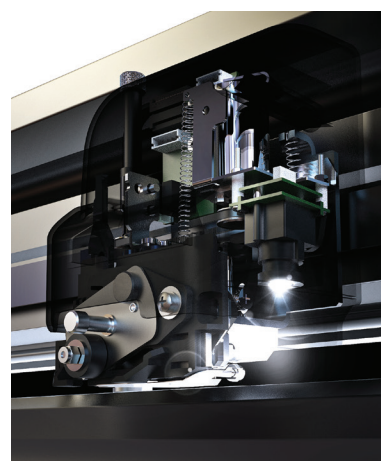
I plotter da taglio della Serie Summa S2™ D sono progettati specificamente per ambienti di taglio con volumi elevati. Uniscono la leggendaria potenza e precisione della Classe S con una testa di taglio auto-pilotante efficiente ed economica. Vantando una straordinaria gamma di innovazioni e soluzioni integrate all'avanguardia, la Serie S2™ D è una unità tuttofare con un'affidabilità per lavorazioni continuative giorno dopo giorno.



S Class 2 Serie OPOS CAM per S2 T75 e S2 T160

La testa Tangenziale di Summa in combinazione con OPOS CAMera consente il riconoscimento dei crocini di registrazione all'avanguardia a velocità fulminee. I plotter da taglio Summa OPOS CAM sono, quindi, il punto di riferimento impareggiabile in molti flussi di lavoro di stampa e taglio.

- Tecnologia di taglio esclusiva True Tangential
- Maggiore precisione nel rilevamento dei marker su materiali critici
- Taglio accurato a dimensioni fisse con "Modalità dimensioni fisse"
- Segmentazione del lavoro per preservare le migliori prestazioni di trascinamento
- Rilevamento dei crocini di registrazione circa 10 volte più veloce di qualsiasi sensore
- Profilo videocamera personalizzabile per lavorare supporti impegnativi
- Disponibile sui modelli Summa S Class 2 TC75 e TC160
- Richiede una connessione USB con Summa Cutter Control (Windows)



“Credo veramente che l'acquisto del plotter da taglio Summa, nel 2016, sia stato per molti motivi una buona scelta. Ci ha consentito di arrivare ai più alti livelli di qualità, contribuendo così a portare la nostra attività a un livello superiore”. / Industria Grafica FG in merito all'investimento fatto su un Summa S Class 2 T160



Doppia Testa

La Serie S Class 2 T può essere equipaggiata opzionalmente con una testa di taglio con doppia funzionalità. Questa testa speciale con doppia funzionalità è dotata di un porta penna addizionale, al posto del sensore OPOS, e permette di lavorare alternativamente con entrambi gli utensili. La soluzione ideale per chi deve disegnare e tagliare cartamodelli con un solo e semplice passaggio!



Modalità G-Performance (Opzionale)

Utilizzando questa modalità è possibile aumentare la produttività dei plotter da taglio S Class 2 fino al 40%, a seconda del tipo di lavorazione. Il suo beneficio è particolarmente evidente nella lettura ancora più rapida dei crocini di registrazione e nella lavorazione di materiali più larghi. Di conseguenza, i lavori predefiniti vengono gestiti molto più velocemente della media. G-Performance è offerto agli utenti che desiderano aumentare la produttività e gestire lavori che consentono velocità superiori alla media.



Summa FlexCut

La funzione FlexCut di Summa consente di effettuare il taglio passante di forme semplici. Tratti tagliati completamente si alternano ad altri tagliati solo per metà spessore del supporto. In questo modo si ottiene una linea "tratteggiata", che garantisce la consistenza del materiale durante il trascinarsi nel plotter Summa e allo stesso tempo rende semplice il distacco del pezzo al termine della lavorazione.



Trascinamento Materiale

Il trasporto costante del materiale è senza dubbio una delle componenti più importanti nel taglio del vinile. L'esclusivo albero di trascinamento Summa MicroSprocket muove intere bobine senza scostamenti. In questo modo è garantito un taglio di assoluta precisione fino a 12 metri di lunghezza, consentendo lavorazioni lunghe o documenti vari in successione senza la necessità di ricaricare. Resistenti rulli zigrinati rivestiti in titanio assicurano la continuità del lavoro per molti anni a venire con il miglior sistema di trascinamento disponibile sul mercato.

Opzioni e Accessori

Riavvolgitore motorizzato per S2 140 e S2 160

Terminato un lavoro, il sistema provvederà ad arrotolarlo accuratamente e predisporrà il plotter per l'esecuzione del successivo. La funzione integrata di pannellizzazione suddivide lavori lunghi in lavori consecutivi con minore lunghezza, e consente la lavorazione di interi rotoli senza l'ausilio dell'operatore, e consegnarli perfettamente riavvolti.



Riavvolgitore motorizzato

Un solido ed efficace porta-bobine per S2 140 e S2 160

Gestite le vostre bobine di materiale in modo efficace mantenendo pulito e ordinato l'ambiente di lavoro grazie al porta-bobine opzionale. Nota: il riavvolgitore motorizzato e il porta-bobine non possono essere implementati contemporaneamente.



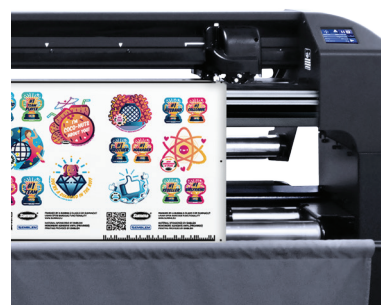
Porta-bobine

Pinchroller aggiuntivi

Possono essere installati Pinchroller supplementari quando richiesto, in fabbrica o presso il vostro rivenditore Summa (solo pinchroller centrali).

Compatibile con il flusso di lavoro Twin Workflow della Serie F

Per massimizzare la produttività e la flessibilità nel flusso di lavoro di finitura, è possibile utilizzare il Twin Workflow. Questo combina la forza di un plotter da taglio Summa roll plotter piano della Serie F, il che significa poter effettuare il mezzo-taglio sul plotter e il taglio passante sul plotter piano della Serie F.



Crocini di Registrazione (OPOS Taglio Contorni)

Il sistema di allineamento automatico dei contorni di Summa, OPOS, è l'acronimo di Optical Positioning System (Sistema Posizionamento Ottico). Il sensore OPOS rileva dei quadrati stampati che vengono posizionati intorno alla grafica. Ciò consente a OPOS di determinare l'esatta posizione della grafica stampata e consente di scontornare il vinile stampato e laminato in totale sicurezza e facilità.

OPOS X

La modalità OPOS X, di serie su tutti i modelli Summa, rileva automaticamente i crocini utilizzando un sensore. La possibilità di utilizzare più marker è una caratteristica unica di OPOS e garantisce la più elevata precisione possibile. Il sensore OPOS X rileva persino i crocini di registrazione su grafiche con laminazioni spesse e con trama irregolare e porta il taglio dei contorni a un livello estremo.

OPOS XY / OPOS XY2

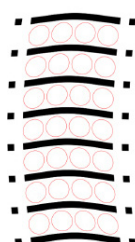
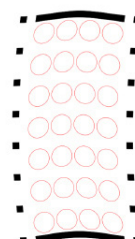
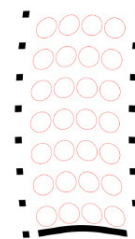
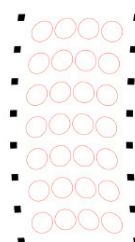
Il metodo di allineamento OPOS XY consente di campionare una linea stampata per la larghezza del supporto, oltre ai marker OPOS. Questo compenserà automaticamente la curvatura o la deformazione del supporto su tutta la larghezza della stampa. Il metodo di allineamento OPOS XY2 aggiunge una linea di misurazione extra alla fine della stampa, consentendo di compensare eventuali variazioni di curvatura tra l'inizio e la fine del lavoro.

OPOS Barcode

La funzionalità di lettura del codice a barre è uno strumento di produttività. Lavori multipli possono quindi essere elaborato senza l'intervento dell'operatore. Inoltre, il rischio di invio di dati errati sulla stampa sbagliata non esiste più. Il sensore OPOS X legge il codice a barre e invia il numero di lavoro corretto al computer. Il computer quindi fornisce le informazioni di taglio corrispondenti che vengono immediatamente elaborate dal plotter da taglio. Quando il lavoro è terminato il plotter inizierà automaticamente a cercare il lavoro successivo e il relativo codice a barre.

OPOS Xtra

L'evoluzione successiva di OPOS è OPOS Xtra. Questa modalità di allineamento è progettata per gestire la deformazione irregolare del materiale su tutta la lunghezza della stampa aggiungendo ulteriori linee XY tra i disegni. Questo aumenta la precisione e le metodologie di allineamento per gli adesivi più piccoli.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	S2 75	S2 120	S2 140	S2 160
Dimensioni	141 x 68 x 111 cm	187 x 68 x 111 cm	202 x 68 x 111 cm	225 x 68 x 111 cm
Larghezza Supporto	6 a 84 cm	12 a 130 cm	17 a 145 cm	17 a 168 cm
Area di Taglio Modalità Estesa*	74.2 cm x 50 m	120 cm x 50 m	135 cm x 50 m	158 cm x 50 m
	La "Modalità Estesa" aumenta l'area di lavoro di +/- 7 cm			
Pinchroller	2	3	4	4
Metodo di Allineamento	<ul style="list-style-type: none"> OPOS X - OPOS Xtra OPOS CAM : modelli S Class 2 S75 TC e S160TC 		<ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento lavoro con codice a barre Fino a 2 x 64 crocini sull'asse X Compensazione sull'asse Y 	
Precisione di Trascinamento	Entro +/- 0,1 mm su lavori: <ul style="list-style-type: none"> fino a 12 m per bobine inferiori a 760 mm di larghezza* fino a 4 m per bobine superiori a 760 mm di larghezza* 			
Accuratezza	0,2% dello spostamento o 0,25 mm, il valore maggiore			
Velocità	Fino a 1410 mm/s diagonale			
Accelerazione	Fino a 5.5 G diagonale			
Pressione Lama	Auto-pilotante: Fino a 400 gram / Tangenziale: Fino a 600 grammi			
Altre Funzionalità	FlexCut (taglio passante)			
Conessioni	Ethernet, USB			
Requisiti di alimentazione	100-120 / 220-240 VAC, 50/60 Hz, 85 VA massimo			
Software Inclusi	Software Summa GoSign™, Summa Cutter Control, MacSign™ Cut Cutting Software			
*In "Modalità Estesa" la precisione di trascinamento non è garantita.				



S2 75



S2 120



S2 140



S2 160

Comparazione Plotter Summa	Serie S One FX	Serie S One	Serie S Class 2 D	Serie S Class 2 T	Serie S Class 2 OPOS CAM
Larghezza Massima Supporto	60	-	70.5 cm	-	-
	75	-	-	84 cm	84 cm
	120	-	135 cm	130 cm	130 cm
	140	142 cm	150 cm	145 cm	145 cm
	160	-	169 cm	168 cm	168 cm
Tecnologia di Taglio	Auto-pilotante	Auto-pilotante	Auto-pilotante	Lama Tangenziale	Lama Tangenziale
Opos X	✓	✓	✓	✓	✓
Opos Xtra	✓	✓	✓	✓	✓
Telecamera (USB)	-	-	-	-	✓
Gestione Codice a Barre	✓	✓	✓	✓	✓
Riavvolgitore	-	-	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Velocità	**	***	*****	*****	*****
Area di Taglio Flessibile	-	✓	✓	✓	✓



SOFTWARE SUMMA SVILUPPATO IN-HOUSE

La piattaforma software Summa GoSuite è stata sviluppata internamente per consentire agli utenti di ottenere il massimo dal proprio flusso di lavoro di stampa e taglio. Con il software Summa, l'operatore, il designer e gli imprenditori, possono facilmente elaborare e analizzare complesse lavorazioni con grandi volumi con estrema flessibilità.

Affidatevi a un software potente per massimizzare l'utilizzo della vostra attrezzatura da taglio Summa.



Summa GoSign™

GoSign è il software di taglio di prima scelta progettato per i plotter da taglio Summa. Vi consente di gestire il flusso di lavoro preferito con grande flessibilità. Beneficiate delle opzioni di taglio automatizzato, la configurazione personalizzata di set di azioni, semplici plug-in per programmi di progettazione e molto altro ancora.

Il software GoSign (Windows) fornito con tutte le unità Summa, include molte funzionalità per l'immediato e ulteriori sono previste in futuro. Ad un piccolo costo aggiuntivo, il pacchetto Pro fornisce ulteriori strumenti per soddisfare la crescita della vostra attività.



- Interfaccia moderna
- Navigazione migliorata
- Rapido e intuitivo
- Personalizzabile in base alle vostre esigenze
- Scaricabile di serie dal sito web
- Opzione Pro Pack disponibile
- Windows-based

Crea un flusso di lavoro di taglio secondo le vostre preferenze

- Automazione del flusso di lavoro, minimizzando l'intervento dell'operatore sostanzialmente.
- Maggiore flessibilità con la possibilità di tagliare direttamente da Adobe Illustrator
- Gestore Materiali con i vostri più comunemente usati, e la possibilità per aggiungere altri tipi di materiale strada facendo.
- Migliore compatibilità dei file, fornendo una sinergia perfetta tra hardware e software.
- Scegliete il vostro metodo di importazione preferito - per colore o in base al nome del livello.
- Disponibilità del registro lavori, funzionalità che aggiunge a ai plotter Summa la compatibilità con Industria 4.0.
- Compatibile con: file DXF, PLT, file da programmi di progettazione open source, come Inkscape e molti altri.
- Personalizzate i set di azioni su misura per le vostre specifiche esigenze di flusso di lavoro.
- **SUGGERIMENTO |** Scansionate il codice QR per il video di GoSign sulla pagina Youtube di Summa.



GoSign™ Pro Pack

Il GoSign Pro Pack opzionale offre funzionalità avanzate come la gestione del codice a barre, il supporto di hot folder e possibilità di importare file di plottaggio. Come per GoSign standard, anche il Pro Pack verrà gradualmente ampliato con nuove funzionalità.

GoSign 2.0	GoSign 2.0 Pro Pack
Disponibile di serie da www.Summa.com	Upgrade acquistabile una tantum (395-995)
<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le funzionalità specifiche dei programmi di taglio: ordinamento, rettangolo di spellicolamento, multi-copia,... 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le funzionalità specifiche dei programmi di taglio: ordinamento, rettangolo di spellicolamento, multi-copia, ...
<ul style="list-style-type: none"> • Personalizzazione dei set di azioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Personalizzazione dei set di azioni
<ul style="list-style-type: none"> • Plug-in per Adobe Illustrator e CorelDRAW 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug-in per Adobe Illustrator e CorelDRAW
<ul style="list-style-type: none"> • Gestore Materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestore Materiali
<ul style="list-style-type: none"> • Registro dei lavori 	<ul style="list-style-type: none"> • Registro dei lavori
	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione telecamera
	<ul style="list-style-type: none"> • Twin workflow (Serie F)
	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionalità Barcode
	<ul style="list-style-type: none"> • Flusso lavori con hot folder
	<ul style="list-style-type: none"> • Importazione file di plottaggio

Registrazione Prodotto

Summa consiglia agli utenti di registrare i propri prodotti online. Al momento della registrazione dei vostri prodotti Summa, potrete attivare diverse funzionalità come G-Performance, codice a barre e così via. Inoltre, nel modulo di registrazione, potrete scegliere di spuntare la casella se siete interessati a ricevere la nostra newsletter mensile. In questo modo, rimarrete aggiornati con i prodotti e le funzionalità più recenti di Summa che potrebbero completare la vostra attrezzatura da taglio.

Tutti i prodotti Summa possono essere registrati tramite il sito web Summa:
www.Summa.com/support/product-registration

Ispirazione da storie di clienti

Le storie dei clienti raccolgono un'ampia gamma di esperienze degli utenti finali. Esperienze che acquisiscono operando i nostri plotter da taglio Summa ogni giorno, settimana dopo settimana, anno dopo anno. Queste storie vi aiuteranno a ottenere una migliore comprensione dei molti motivi per cui, un prodotto Summa, potrebbe essere proprio il punto di svolta che stavate cercando, per portare il vostro flusso di lavoro di taglio al massimo livello possibile.

Le storie dei clienti vanno oltre i volantini dei prodotti, le brochure e altre presentazioni. Questi punti di vista privilegiati della vita reale, e le opinioni delle persone sul campo, sono la rappresentazione effettiva dei vantaggi di un prodotto come mostrato in una produzione reale. Quindi, consultate il nostro blog, è pieno di storie ispiranti di clienti per apprendere soluzioni innovative e applicazioni sorprendenti con le nostre attrezzature Summa, che si adattano ad ogni vostra esigenza di taglio! **Blog:** www.Summa.com/blog

Testimonial | Stickers and Posters.com

“NON SAREMMO IN GRADO DI OTTENERE QUESTA INCREDIBILE PRODUTTIVITÀ SENZA I PLOTTER DA TAGLIO SUMMA. ”

Azienda: Stickers and Posters.com

Attività principale:

Adesivi dal design unico

Sfida:

Taglio veloce di alti volumi

Soluzione: 6 Summa S Class 2 T160

La Storia | EOgni giorno lavorano migliaia di adesivi "unici", prodotti alla velocità della luce. La domanda di clienti per adesivi e poster è aumentata notevolmente insieme alla crescita del mercato online. Una grande opportunità di business. Così, Stickers and Posters ha deciso di investire in 6! plotter S Class 2 T160 con tecnologia di taglio True Tangential, per soddisfare e superare le aspettative dei propri clienti. Con questo investimento sono ora in grado di portare a termine lavorazioni pronte all'uso, perfettamente adattate alle esigenze dei loro clienti.



“Ricordo che siamo stati letteralmente rapiti sia dalla velocità che dalla incredibile precisione durante il processo di taglio degli adesivi sui plotter da taglio S Class 2. Inoltre, apprezziamo la facilità di configurazione ed efficienza operativa con il monitoraggio a bordo, unito alla capacità di lavorare con continuità. Così, alla fine abbiamo abbinato un plotter da taglio Summa S2T160 a ciascuna delle stampanti HP Latex, per mantenere il flusso di lavoro uniforme e scorrevole.” / Stickers and Poster in merito all'investimento fatto su 6 Summa S Class 2 T160



SERIES ONE™ SERIES CLASS 2™



Plotter da taglio e scontorno di fama mondiale

Summa nv
Rochesterlaan 6
8470 Gistel
Belgium

www.Summa.com

Summa America
100 Cummings Center
Suite #151-G
Beverly MA 01915
United States

Seguitemi su LinkedIn | Facebook | Twitter | YouTube | #SummaFinish

Copyright 2023© Summa nv. Summa nv ritiene che tutte le illustrazioni e le specifiche contenute in questo catalogo sono corrette al momento della pubblicazione. Summa nv si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso. RevIT23.02 / Tutti i diritti riservati

