



S CLASS 2

Plotter professionali per il taglio del vinile e lo scontorno



Plotter da taglio professionali per elevati volumi di lavoro.

Il mercato del pre-spaziato e delle insegne si è evoluto notevolmente e per questo richiede apparecchiature versatili e durature. I plotter da taglio Summa della serie S Class 2 sono costruiti in modo solido e con caratteristiche tali da poter utilizzare qualsiasi supporto. I plotter Summa della serie S Class sono in grado di tagliare vinili, eseguire scontorni precisi, disegnare su carta giorno dopo giorno senza alcun intervento.

Come le sospensioni in un'autovettura sportiva, la precisione nel trascinamento nei plotter da taglio permette di utilizzare motorizzazioni più potenti. La serie S Class è dotata di due servomotori che consentono di tagliare con una velocità straordinaria. Il trascinamento realizzato da Summa permette di lavorare con la massima tranquillità.

Come un cronografo di precisione, l'accuratezza meccanica di questi plotter da taglio, fabbricati in Europa, li rende molto precisi e durevoli nel tempo. Potrete così non solo fidarvi ciecamente, ma sarete sicuri che i lavori eseguiti su supporti nobili saranno tagliati sempre con la massima precisione nel tempo.

Modello	S275	S2120	S2140	S2160
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	DA 6 A 84 CM	DA 12 A 130 CM	DA 17 A 145 CM	DA 17 A 168 CM
Area di taglio	74.2 CM X 50 M	120 CM X 50 M	135 CM X 50 M	158 CM X 50 M
Ripetibilità (garantita)	'OVERSIZED' MODE ALLOWS A WIDER CUTTING AREA : +/- 7CM			
Accuratezza	+/- 0.1 MM FINO A 12M DI LUNGHEZZA CON ROTOLI DI LARGHEZZA<760 MM; FINO A 4 M DI LUNGHEZZA CON ROTOLI DI LARGHEZZA>760 MM;			
Velocità	FINO A 141 CM/SEC DIAGONALE			
Accelerazione	FINO A 5.5 G DIAGONALE			
Pressione Lama	DRAG: DA 0 A 400 GRAMMI, TANGENTIAL: DA 600 GRAMMI			
Conessioni	USB; ETHERNET			

*Per maggiori informazioni visitare el sito www.summa.eu



I plotter da taglio Summa della serie S Class sono in assoluto i plotter più evoluti. Grazie all'esclusivo **pannello touchscreen** sono anche i più facili da usare.

La testa di taglio è dotata di una **taglierina** che, a comando, permette di tagliare il supporto dopo ogni lavoro.



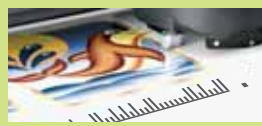
Con otto **configurazioni utente** preimpostate passare da una lavorazione o da un materiale all'altro è semplice e veloce.



S2 CLASS

La nuova ammiraglia di Summa, la serie S Class 2, ha un processore che è sette volte più potente rispetto al suo predecessore. Il nuovo touchscreen a colori, la connessione di rete, il supporto di chiavette USB e un sensore OPOS più veloce, rende S2 all'avanguardia per molti anni a venire. La nuova funzionalità taglio pagina rende più che mai questo plotter da taglio il compagno ideale per le stampanti di grande formato.

Il **sistema di allineamento OPOS-X** corregge automaticamente le distorsioni di stampa con precisione anche su stampe laminare.



Summa S Class 2 sono dotati di serie di una porta Ethernet per la connessione veloce e affidabile a una **rete**. Una **chiavetta USB** può essere utilizzata per memorizzare i lavori per un uso successivo.



Flexcut



FEATURE

Tracking



SYSTEM

Smart



INTELLIGENCE

Genuine



TANGENTIAL



S2 75

75 cm lama auto-pilotante
o lama a controllo tangenziale



S2 120

120 cm lama auto-pilotante
o lama a controllo tangenziale



S2 140

140 cm lama auto-pilotante
o lama a controllo tangenziale



S2 160

160 cm lama auto-pilotante
o lama a controllo tangenziale



LA VERA TECNOLOGIA TANGENZIALE



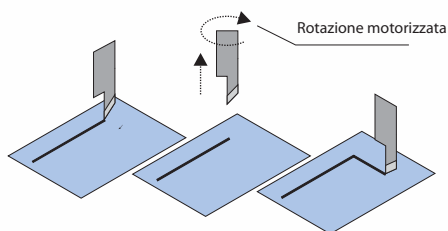
Il taglio con **lama guidata da controllo tangenziale** garantisce maggiori prestazioni a confronto di quello con lama auto-pilotante.

L'orientamento della lama a controllo tangenziale è gestito elettronicamente e per questo la serie T è in grado di tagliare con accurata precisione ed un'elevata pressione.

I tagli eseguiti alla perfezione facilitano lo spellicolamento, facendo guadagnare tempo prezioso. Il nasello che guida la lama, brevettato da Summa, evita che piccoli pezzi di vinile si stacchino durante il taglio.

Con una pressione regolabile fino a 600 grammi, i plotter Summa della S Class possono tagliare materiali spessi per sabbiatura, per mascheratura e materiali riflettenti con incredibile facilità, velocità ed accuratezza.

Con i modelli T si può essere sicuri della buona riuscita del lavoro!



Lama a doppio taglio

I plotter Summa con lama a controllo tangenziale possono usare lame con punta a doppio taglio. Queste lame hanno due estremità taglienti in modo da generare automaticamente un sovrattaglio nella fase di taglio. La doppia punta è anche molto più rigida, allungando così la vita della lama. La maggiore rigidità ed il sovrattaglio si apprezzano maggiormente quando si tagliano dei materiali altamente riflettenti, rigidi e con spessore elevato.

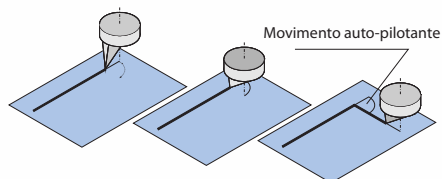


LAMA AUTO-PILOTANTE



La sua semplicità ha reso la tecnologia con **lama auto-pilotante** (auto-rotante) la più diffusa. Un parametro di compensazione definisce la distanza tra la punta della lama e il suo asse di rotazione. Affinché la lama assuma il corretto orientamento nella direzione di taglio all'interno del proprio porta-lama, viene eseguito un movimento in modo che la punta della lama si auto-orienti.

I plotter Summa eseguono un sofisticato algoritmo per effettuare il movimento in modo da ottenere la migliore qualità di taglio.



Riavvolgitore motorizzato (S160 & S140)

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! La serie S Class può tagliare interi rotoli e consegnarli perfettamente riavvolti.



Pinchroller aggiuntivi

Pinchroller aggiuntivi possono essere installati per avere extra grip quando richiesto.



Un solido ed efficace porta-rotoli (S140 & S160)



OPOS CAMera

OPOS-CAM, ancora una volta Summa è stata la prima ad introdurre questa tecnologia sui plotter da taglio a trascinamento, un sistema per il riconoscimento dei riferimenti di stampa basato su videocamera. Gli utilizzatori dei plotter da taglio Summa con grandi volumi di lavoro ora sono in grado di superare i loro concorrenti nel taglio di scontorni con velocità e precisione, di eccellere in lavorazioni con poche o molteplici copie. OPOS-CAM è un'opzione installabile solo in fabbrica ed è ora disponibile per tutti i nuovi plotter da taglio Summa S Class S75T, S140T e S160T.



Doppia Testa

Sulla serie S Class T si può opzionalmente installare **una testa da taglio con doppia funzionalità.**

Questa testa speciale con doppia funzionalità è dotata di una 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!



SUMMACUT

Performanti plotter da taglio e scontorno vinile



Il plotter da taglio riferimento del mercato per rapporto prezzo prestazioni.

Sin dal 1996 il plotter SummaCut si è evoluto sino a diventare a livello mondiale il più avanzato prodotto dal miglior rapporto prezzo/prestazioni. Nella serie SummaCut sono stati introdotti molti particolari, come ad esempio la tecnologia OPOS-X, derivante dalla innovativa serie di plotter da taglio S Class, che è ora integrata nella riprogettata testa di taglio auto-pilotante. I plotter della serie SummaCut sono in grado di leggere i riferimenti OPOS per lo scontorno non solo su materiali vinilici standard, ma anche su materiali rifrangenti, olografici o a specchio, anche con le diverse tipologie di laminazioni utilizzabili. Utilizzando i più avanzati sensori disponibili tecnologicamente, i plotter SummaCut sono in grado, attraverso precisi algoritmi di calcolo, di compensare ogni tipo di deformazione che può essere occorsa in fase di stampa, rendendoli i plotter da taglio ideali e vincenti per le applicazioni di insegnaistica di tutti i tipi.

I progettisti Summa sanno che la caratteristica principale per il taglio è il trascinamento. E' per questo motivo che tutti i plotter da taglio costruiti sono dotati dell'esclusivo e brevettato rullo di trascinamento ruvido, MicroSprocket. Zigrinato accuratamente in un unico processo in modo da assicurare che tutti i rulli abbiano lo stesso diametro, viene successivamente ricoperto con uno speciale rivestimento che lo preserva dall'ossidazione e per garantire un perfetto trascinamento nel tempo.

La qualità di produzione è molto elevata rispetto al prezzo del plotter. Basta valutare. L'alta accuratezza nel taglio, che non è per niente inferiore alla serie professionale, e il prezzo accessibile rendono il SummaCut D60 il più popolare plotter da taglio per vinile mai costruito.

Modello	D60	D120	D140	D160
Larghezza Supporto	DA 7 A 66 CM	DA 12 A 127 CM	DA 18 A 142 CM	DA 18 A 164 CM
Area di taglio (modalità estesa)	60 CM X 50 M (63 CM)	120 CM X 50 M (123 CM)	135 CM X 50 M (138 CM)	157.5 CM X 50 M (160.5 CM)
Dimensionii	100 X 35 X 30 CM	160 X 68 X 112 CM	175 X 68 X 115 CM	198 X 68 X 115 CM
Ripetibilità (garantita)	+/-0.1 MM: FINO A 8 M DI LUNGHEZZA CON ROTOLI DI LARGHEZZA < 760 MM*; FINO A 4 M DI LUNGHEZZA CON ROTOLI DI LARGHEZZA > 760 MM*			
Accuratezza	0.2 % DELLO SPOSTAMENTO O 0.25 MM, QUALE DEI DUE VALORI È IL PIÙ GRANDE*			
Velocità	FINO A 113 CM/SEC DIAGONALE			
Accelerazione	FINO A 3 G DIAGONALE			
Pressione Lama	DA 0 A 400 GRAMMI, CON INCREMENTI DI 5 GRAMMI			
Connessioni	USB, RS232 (SERIAL)			
Software a corredo	CUTTER CONTROL SOFTWARE; WINPLOT & MACSIGN CUT			

Per maggiori informazioni visitare il sito www.summa.eu



Il grande pannello di controllo di facile utilizzo permette una configurazione rapida e immediata dei parametri quali velocità, pressione e modalità di taglio.



Lo sviluppo della **nuova testa di taglio** ad alta velocità garantisce un'accuratezza incomparabile per garantire tagli del vinile affidabili e facilitati.



OPOS X è il **sistema di allineamento per lo scontorno** che consente di tagliare costosi vinili prestampati con la massima affidabilità.



I **rulli** che sorreggono il **supporto** e le **flange** da inserire agli estremi dei rotoli caricano il vinile in modo corretto e lo mantengono allineato anche quando tagliate alla massima velocità.



D60

60 cm lama auto-pilotante

D120

120 cm lama auto-pilotante

D140

140 cm lama auto-pilotante

D160

160 cm lama auto-pilotante

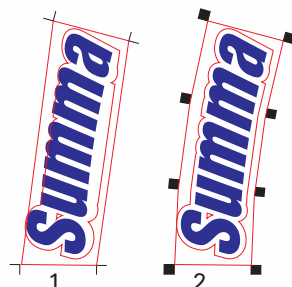




Il sistema di allineamento automatico per lo scontorno OPOS è l'acronimo di **Optical Position System** (Sistema Posizionamento Ottico). Il sensore della tecnologia OPOS X riconosce i riferimenti su una vasta gamma di materiali. Un flusso di lavoro completamente automatizzato con un sistema di lettura dei codici a barre permette di scontornare molteplici lavori consecutivamente! Nel caso di utilizzo di più fogli, il sensore OPOS comincia a cercare i riferimenti non appena il nuovo foglio viene caricato senza bisogno di assistenza.

Riferimenti Multipli:

OPOS ha la capacità unica di leggere più riferimenti lungo un lavoro. In questo modo può analizzare grandi lavori senza perdere in accuratezza. Gli esempi a lato dimostrano chiaramente che i sistemi basati sul rilevamento di 4 punti generano ovvie imperfezioni nello scontorno. In dipendenza della dimensione del lavoro e dell'accuratezza richiesta, OPOS può rilevare da 4 a 128 riferimenti.



CESTO IN TESSUTO

Con l'avanzamento del supporto il lavoro viene raccolto in un cesto in tessuto (opzionale sui modelli D60), in modo da evitare polvere e detriti sul supporto. In questo modo si elimina il contatto con superfici sporche, che possono danneggiare la superficie dei lavori e incollarsi al vinile. Il basket inoltre raccoglie il vinile ed altri supporti durante le lunghe lavorazioni.



Piedistallo opzionale per SummaCut D60

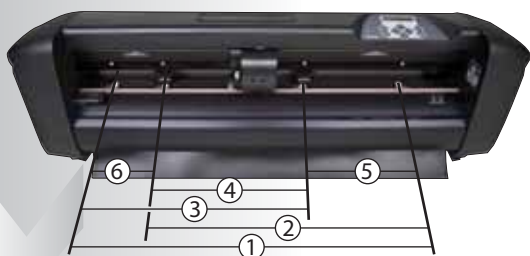
Piedistallo in metallo su 4 rotelle (#399-050)



Piedistallo in metallo + cesto in tessuto su 4 rotelle (#399-075)



SummaCut D60FX



Prezzo

Approfitti di tutti i vantaggi offerti dalla serie SummaCut. Con quattro posizioni fisse ove collocare le rotelle di trascinamento (si hanno a disposizione 6 larghezze utili) e la modalità estesa per il taglio, il summaCut D60FX è ottimizzato per l'utilizzo dei supporti con le dimensioni più diffuse.

Larghezza supporto	DA 11.5 A 67 CM					
	1) >595 MM (61 CM)	2) >490 MM (50 CM)	3) >395 MM (40 CM)	4) >290 MM (A3)	5) >210 MM (A4)	6) >115 MM (SENSOR DISABLED)
Area di taglio	1) 575 MM X 50 M	2) 470 MM X 50 M	3) 375 MM X 50 M	4) 270 MM X 50 M	5) 190 MM X 50 M	6) 95 MM X 50 M

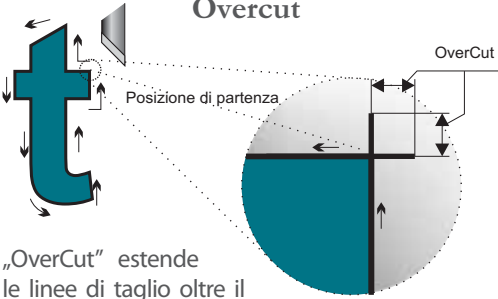
IN MODALITÀ „OVERSIZE“ L'AREA DI TAGLIO PUÒ AUMENTARE A 63 CM

Per ulteriori specifiche: vedi modello SummaCut D60

Smart

INTELLIGENCE

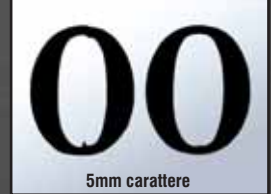
I plotter Summa sono dotati di diverse sofisticate funzioni che ottimizzano i dati di taglio. Non solo la direzione della lama è controllata elettronicamente, ma, con la funzione di ottimizzazione dei percorsi di taglio, la serie SummaCut permette di ottenere tempi di taglio notevolmente ridotti, curve più morbide sollecitando meno i motori e i vari componenti, incrementando così la vita del plotter. **Altre caratteristiche interessanti sono:**

Overcut

„OverCut“ estende le linee di taglio oltre il termine assegnato, per assicurare che il taglio sia effettuato completamente. Senza la funzione “OverCut” le linee di incrocio dei tagli possono non essere perfettamente chiuse, causando poi serie difficoltà in fase di spellicolamento.

OptiCut

La funzione OptiCut è stata sviluppata appositamente per i plotter con lama auto-pilotante in modo da simulare plotter a controllo tangenziale. L'OptiCut compensa i cambiamenti di direzione della lama con complessi movimenti che assicurano un taglio di ottima qualità per tutta la durata della lama.

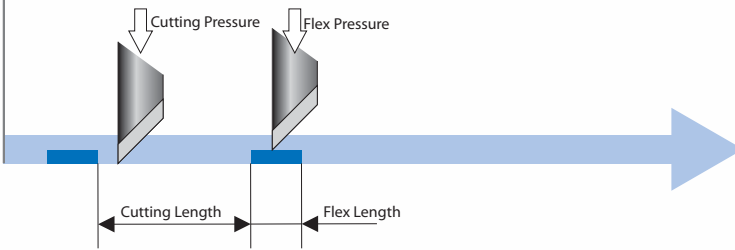


senza OPTICut con OPTICut

TAGLIO PASSANTE ESEGUITO CON FLEXCUT**Flexcut**

FEATURE

La funzione FlexCut consente di effettuare lavori con tagli passanti. Lunghezze tagliate completamente si alternano ad altre tagliate solo per metà spessore. In questo modo si ottiene una linea tratteggiata che assicura la rigidità del materiale durante il trascinato nei plotter Summa e allo stesso tempo rende semplice il distacco.

**TRASCINAMENTO SUPPORTO**

Il trascinato è la capacità di trasportare il supporto nella macchina in modo ripetitivo. Tale capacità assicura che ogni singolo lavoro sia tagliato

secondo le specifiche per tutta la lunghezza del trascinato, anche con lavori molto lunghi. La lunghezza di trascinato garantita consente di eseguire più lavori in successione (superando anche la lunghezza garantita) senza la necessità di ricaricare il supporto.



SYSTEM

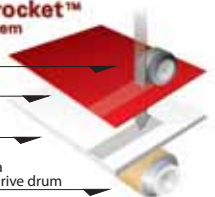
**MicroSprocket™ Tracking System**

Pinch roller

Vinyl face stock

Release liner

Patented Summa MicroSprocket drive drum



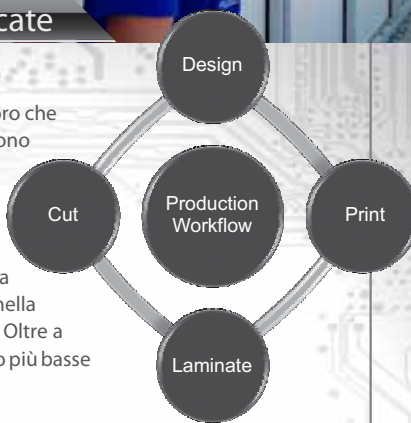


I vantaggi dell'utilizzo di attrezzature da taglio dedicate

Flusso di lavoro più produttivo

Le stampanti con taglierina integrata sono altamente inefficienti in flussi di lavoro che sono comuni nella maggior parte dei più affermati centri di stampa. I lavori vengono inviati dalla progettazione alla stampa-produzione.

Una volta stampate, alle immagini viene consentito **un tempo di asciugatura**, compatibilmente con i tempi di produzione, e successivamente vengono **laminati**. Infine vengono inviate alla finitura, che potrebbe comportare il taglio, montaggio o altre attività di finitura. Inviare nuovamente i lavori al reparto stampa per eseguire le operazioni di taglio avrebbe come conseguenza il ritardo nella stampa di altri lavori e limitano significativamente la capacità della stampante. Oltre a questo in fase di taglio, **le performance delle unità stampa-e-taglio** sono molto più basse rispetto ai plotter Summa, riducendo la capacità di stampa ulteriormente.



Libertà nella scelta dei supporti

I plotter da taglio professionali sono di gran lunga più performanti delle teste di taglio integrate sulle stampanti di grande formato. Hanno più forza di taglio (grammi di spinta). I plotter Summa sono in grado di gestire **materiali difficili da tagliare** come laminazioni in policarbonato, grafiche calpestabili e altri supporti spessi o con laminazione semi-rigida. Ma questo è solo un aspetto di ciò che differenzia un plotter da taglio dedicato da una stampante con taglierina integrata. Nei plotter da taglio **il trasporto del materiale** è stato progettato per un trascinamento in entrambe



le direzioni; su un foglio di etichette la lavorazione potrebbe richiedere un trascinamento in avanti e indietro fino a 50 volte. Hanno motori robusti in grado di gestire il peso di grandi stampe laminare. E hanno un'accuratezza di taglio molto maggiore, assicurando che ogni etichetta venga tagliata in modo preciso e sia facilmente spellicolabile. Molti centri di stampa si sono evoluti verso la serigrafia, e tuttora effettuano lavorazioni per entrambi i mercati. I plotter da taglio Summa garantiscono flessibilità per tutti i tipi di stampa, e forniscono valore aggiunto a tutto il processo produttivo.

Precisione senza pari

Con le tecnologie di stampa moderne viene utilizzato molto **calore, deformando** sensibilmente il materiale stampato. Il taglio successivo alla stampa, senza una gestione dell'allineamento accurato, genera uno scompensamento significativo tra la grafica stampata e il tracciato di taglio. Lavorazioni di notevole lunghezza possono anche completamente fallire. **I sistemi di allineamento** utilizzati nelle unità integrate di stampa e taglio sono lenti, limitati nell'utilizzo su diversi materiali e laminati ed imprecisi, in quanto sono limitati ad un metodo di riconoscimento a 4 punti, mentre Summa OPOS X ne può gestire fino a 128.

Non solo scontorno di stampe: Integra tutte le lavorazioni di taglio

Il processo di finitura coinvolge più dello scontorno del vinile appena stampato. Anche la **grafica in vinile** e i **prespaziati** sono comunemente prodotti da aziende di tutte le dimensioni. Non avrebbe alcun senso pianificare la produzione di vinile nella fase di produzione di stampe. Sono di gran lunga meglio strutturate le aziende con un plotter da taglio che può fare tutte le lavorazioni di taglio, che siano lo scontorno di grafiche o produzione di prespaziati. Questo consolida tutte le operazioni di taglio e montaggio in un'unica struttura: il reparto di finitura, da parte di personale che ha gli strumenti, spazi e know-how per tagliare, spellicolare, laminare e applicare pre-mascheratura in caso di necessità. Gestire la finitura nella fase di produzione di stampe è estremamente inefficiente.

Modalità di taglio avanzate

I plotter da taglio consentono produzioni che nessuna stampante con taglierina è in grado di fare. Questo è particolarmente riscontrabile nei plotter Summa, che non solo eseguono il semplice mezzo-taglio necessario per lo scontorno di etichette e grafica. Essi possono anche **tagliare completamente attraverso** il substrato del supporto, eliminando la necessità di operazioni manuali per produrre etichette singole. O l'utente può effettuare il mezzo-taglio e fustellare un tracciato separato, che sfonda il supporto in una singola operazione, per creare fogli di etichette o scontorno di grafiche di grandi dimensioni, che non hanno più bisogno di essere sezionate manualmente dall'operatore. Attività manuali vengono eliminate, il che migliora la produttività dell'operatore e riduce il costo delle produzioni.

SummaCut e modelli D

Lama 55°, dia. 2mm



391-358 (5 pezzi)

Lama 36°, dia. 1,5mm



391-360 (5 pezzi)

Lama 60°, dia. 1,5mm



391-231 (1 pezzo)

Punzone



391-592 (1 pezzo)

Porta-lama per lame 60°



391-363 (1 pezzo)

Porta-lama per lame 36°



391-332 (1 pezzo)

Kit per punzonatura



391-595 (1 metri)

Penne in fibra nere 0.3mm



MPO6BK (4-pezzi)

Porta-punzone e punzone



395-313 (1 pezzo)

S CLASS

S Class modelli T

Lama 36°



390-534 (5-pezzi)

Lama 45°



390-560 (1pezzo)

Porta-lama per lame tangenziali



395-322 (1pezzo)

Adattore per penne a sfera



395-324 (1 pezzo)

Lama doppio taglio 36°



390-551 (1pezzo)

Nasello per lame 36°



395-348 (1 pezzo)

Nasello per lame auto-pilotante



395-330 (1pezzo)

Nasello per lame 60°



395-347 (1 pezzo)

Porta-lama per lame auto-pilotante



395-323 (1 pezzo)

Penne in fibra nere 0.3mm



395-376 (1pezzo)

Lama 60°



390-550 (1 pezzo)

Porta-punzone e punzone



395-315 (1 pezzo)

Penne a sfera



395-325 (1 pezzo)

SummaSign modelli T

Porta-lama per lame tangenziali



391-663 (1)

Punzone



391-591 (1pezzo)

Porta-lama per lame auto-pilotante



391-668 (1 pezzo)

Adattore per penne a sfera



391-667 (1pezzo)

Penne a sfera



391-669 (1 pezzo)

Utensile per inserimento lame



390-553 (1 pezzo)

Strisce protezione lama



Models: 500 → 760
391-386 (1pezzo)

1010 → 1300 & S75 & 120
391-886 (1 pezzo)

1400 → 1600 & 140 & 160
400-565 (1pezzo)

spolvero striscia
391-598 (5 metro)

Flange



391-510 (2 pezzi)

Lame per taglierina manuale



391-146 (10 pezzi)

Taglierina manuale



senza base guida
391-290 (1 pezzo)



con base guida
391-295 (1 pezzo)

Generici



WinPlot™ è un software per la gestione dei plotter da taglio funzionante in ambiente Microsoft Windows. Tutti i nuovi plotter Summa hanno in dotazione una versione di Winplot sviluppata esclusivamente per Summa.

Compatibilità : Winplot supporta tutti i plotter da taglio Summa: SummaCut ed S CLASS. Porte di comunicazione supportate: USB, seriale (RS 232), Ethernet, parallela Centronics e qualsiasi porta stampante installata sul proprio sistema operativo che consente di stampare tramite rete.

Input: plug-in per CorelDRAW ed Illustrator, importazioni di file EPS; AI e DXF generati da altri programmi applicativi.

Modifica : consente di scalare, ribaltare a specchio e ruotare l'intero lavoro od una sua parte.

Uscita:

- ! **NESTING** possibilità di multicopia: Winplot ruota e posiziona automaticamente i diversi lavori (singoli o copia multipla) al fine di ottimizzare l'impiego del materiale.
- ! **PANNELLIZZAZIONE:** i lavori con larghezze superiori a quella del supporto sono divisi in più pannelli.
- ! **INTEGRAZIONE CON OPOS:** l'utilizzo del sistema ottico di posizionamento non è mai stato così facile
- ! **WEEDINGBOX :** genera automaticamente un rettangolo attorno alla figura tagliata.
- ! **TAGLIO PER COLORE**



MACSIGN™ CUT

MacSign Cut è a corredo di tutti i plotter da taglio Summa.



Compatibile con:
Mac OS X (10.2 o superiori)
Mac OS 9

MacSign Cut è un "programma ponte" che importa lavori eseguiti con i più diffusi programmi di publishing (Illustrator, FreeHand, Canvas, Corel Draw, e così via) e li invia al plotter da taglio Summa. Le importazioni sono visualizzate nel foglio di lavoro e possono essere ridimensionate, posizionate, ribaltate specularmente, ruotate, distorte, duplicate, e altro.

La funzione di pannellizzazione consente all'utente di suddividere i lavori di grandi dimensioni in pannelli di dimensioni assegnate.

Dopo 30 giorni di prova è necessaria la registrazione gratuita del prodotto.



iPowerTek di Miriana Del Gaudio
Via Andrea De Leo N°5
84127 SALERNO ITALY
Tel: (+39) 089-9483249
info@ipowertek.it - www.ipowertek.it
R.I.V.A. IT05070220651
C.F. DLGMRN94E53H703N

Summa®

Summa bvba
Rochesterlaan 6, 8470 Gistel, Belgium

email: info@summa.eu | www.summa.eu