

Soluzioni per
la siglatura
industriale



SMARTPRINT PLUS

LA NUOVA STAMPANTE

A TRASFERIMENTO TERMICO

MADE IN ITALY



La nuova stampante con tecnologia a trasferimento termico SmartPrint Plus è la risposta di Cabur alle molteplici esigenze in ambito di siglatura industriale. Ideale per l'identificazione di morsetti, cavi e componenti elettrici. È caratterizzata da un design accattivante e funzionale che ne agevola l'impiego e da una speciale scocca ultra-resistente in polimero termoplastico ABS che rende la stampante più leggera e maneggevole. Affidabile, versatile, precisa e veloce, SmartPrint Plus permette di realizzare stampe in alta risoluzione per marcature di eccellente qualità e durevoli nel tempo. Con SmartPrint Plus si possono stampare fino a 100 tessere in soli 6 secondi, identificare morsetti Cabur e di altri produttori, cavi singoli o in fasci, pulsanti, componenti elettrici ed eseguire la marcatura completa dell'esterno quadro. Grazie ai ribbon da 300 metri, i più lunghi sul mercato, è possibile stampare fino a 600.000 tessere per morsetto. L'installazione del software MarKing Pro XT e della stampante SmartPrint Plus sui sistemi WINDOWS a partire da WIN7 sino a WIN10 è rapida e veloce ed in pochi istanti la stampante sarà pronta all'utilizzo. La funzione di stampa Multi-Pagina, permette di gestire la stampante direttamente dai tasti fisici della macchina, senza dover avere il PC nelle vicinanze; la nuova funzione multi-piastra consente di lanciare tutte le stampe dal pc in una sola volta e gestirle direttamente dalla stampante, rendendo il processo di stampa ancor più veloce ed agevole. Dotata di display e due tasti di comando, SmartPrint Plus consente di stampare testi alfanumerici, loghi e simboli grafici su numerosi supporti per la marcatura:

- tessere per tubetto per l'identificazione di cavi
- etichette segnacavi adesive
- tessere per morsetti
- targhette per pulsanti
- targhette per teleruttori/contattori/plc
- strisce modulari per quadri distribuzione
- targhe identificative del quadro



DATI TECNICI

Codice	SMARTPRINTPLUS
Dimensioni	250 x 250 x 380 mm
Peso	9,5 kg
Display	LCD
Interfaccia	USB 2.0
Risoluzione	300x600 dpi
Velocità di stampa	19 mm/secondo
Supporto Windows	Microsoft® Windows™ 7 o successivo
Alimentazione esterna	100-240Vac 50-60Hz
Corrente	1,5 A
Temperatura di esercizio	+5°C +40°C
Area di stampa	105 mm x 140 mm
Nastro di stampa	resina ad alta resistenza
Colori nastro	Nero, Blu, Rosso, Verde, Bianco



LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Stampante SmartPrint Plus
- 1 Cavo USB
- 1 Cavo di alimentazione
- 1 Alimentatore
- 1 Nastro codice RSP300BK
- 1 Software MarKing Pro XT, completo di manuale d'uso in formato elettronico
- 1 Kit piastre composto da:
 - 1 piastra supporto PLT06 per tessere cavo codice NUT12S/NUT18S;
 - 1 piastra supporto PLT01 per tessere serie FLAT codice NUT FL-TAP-TAV-TAM e targhe codice TA100060S - TA100090S

SMARTPRINT+

Semplicità di utilizzo per prestazioni di stampa professionali



Caricamento della scheda



Stampa in 6 secondi



Recupero della scheda

Sostituzione del nastro semplice e veloce



Inserimento del nastro sul supporto posteriore



Avvolgimento e bloccaggio del nastro sul supporto anteriore

Cabur Srl

Sede Generale (Italia)

17041 - Altare (SV)

Località Isola Grande, 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999233

www.cabur.it

info@cabur.it

Cabur Romania Srl

Romanian Branch

Strada Calea Plevnei nr. 139

Corp B camera 25,26 sector 6

Bucaresti

T. +40 (21)31.17.140

F. +40 (21)31.17.140

www.cabur.eu

gabriel.buzaianu@cabur.eu



D052121A

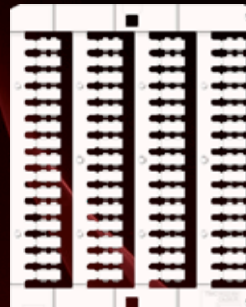
La gamma di consumabili include tessere per morsetti ed identificatori per cavi, pulsanti, targhe da esterno quadro adesive o rivettabili di svariate misure. Ogni supporto è composto di materiali plastici, vinilici e adesivi studiati per l'uso duraturo in ambienti industriali.



**Tessere rigide
per cavo**



**Tessere flat
per cavo**



**Tessere marcafilo
per cavo**



**Etichette segnacavo
adesive**



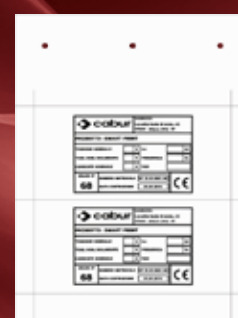
**Tessere per morsetti
Cabur ed altri
produttori**



**Strisce modulari per
binari e adesive**



**Etichette per
apparecchiature**



**Targhe adesive per
quadri elettrici**