













# Sistemi di siglatura industriale







#### **CABUR DAL1952**



#### L'Azienda

Fondata in Italia nel 1952, Cabur ha conquistato in breve tempo il ruolo di leader fra i costruttori nazionali di morsetteria per quadri elettrici, ponendo sempre particolare attenzione verso le esigenze degli installatori e le soluzioni tecnologiche di avanguardia.

Oggi l'Azienda sviluppa e realizza una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica rinomati per la loro affidabilità anche in condizioni d'impiego estreme.

L'attuale produzione è il risultato della lunga esperienza maturata da Cabur come partner dei principali Enti ed Aziende nazionali, perfezionata con azioni e collaborazioni all'estero ed include:

- Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici
- Soluzioni per l'automazione ed il controllo di processo
- Sistemi di siglatura industriale
- Soluzioni per le transizione energetica

L'offerta ampia e diversificata garantisce quella flessibilità e capacità unica di trovare soluzioni su misura per le specifiche necessità, in grado di rispondere alle più varie e complesse esigenze installative.

Sempre orientata al miglioramento, negli ultimi anni Cabur ha risposto al progetto Industria 4.0 con l'ampliamento degli impianti di produzione ed importati novità di prodotto.

Nel perseguire una cultura aziendale improntata alla Qualità Totale, Cabur ha adottato le principali direttive europee del mercato di riferimento e collabora con i più prestigiosi Istituti e Laboratori nazionali ed esteri.

I suoi prodotti sono frutto di scelte qualitative di particolare rilevanza nell'ambito delle materie prime impiegate che, oltre a fornire ampie garanzie di funzionalità ed affidabilità nel tempo, lavorano nel pieno rispetto di tutte le Norme, Regolamenti, Leggi e requisiti applicabili, cogenti e volontari, con il pieno soddisfacimento di tutti gli obblighi di conformità.





























SOLUZIONI PER LA CONNESSIONE



SOLUZIONI PER L'AUTOMAZIONE ED IL CONTROLLO





SOLUZIONI PER LA SIGLATURA **INDUSTRIALE** 



SOLUZIONI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA









www.cabur.it

# TEST DI CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO



Cabur, in conformità alle principali norme applicabili per la siglatura, conduce le seguenti prove

#### PROVE DI INDELEBILITÀ

#### Test di durabilità (secondo CEI EN 60950-1 Apparecchiature per la tecnologia dell'Informazione - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali)

Secondo quanto previsto dalla normativa, il test viene condotto tramite sfregamento, rispettivamente con un panno imbevuto di acqua e quindi con un panno imbevuto di esano. La prova, condotta per un tempo di 15 secondi, deve ottenere come risultato la leggibilità delle marcature, la mancata asportazione ed arricciatura delle stesse.

# Simulazione pulizia con prodotti chimici (secondo CEI EN 61010-1 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio)

Il test viene eseguito tramite la pulizia, condotta per 30 secondi, con un panno imbevuto di agenti chimici di uso comune in ambito industriale. Cabur utilizza per tale test l'alcool isopropilico.

#### **PROVE AMBIENTALI**

#### Simulazione Nebbia salina (secondo EN ISO 9227)

Il test, generalmente utilizzato per le prove di corrosione dei metalli, viene in questa veste rivisto come utilizzo dei nostri prodotti in condizioni marine o con atmosfera salmastra. I campioni una volta sottoposti al test vengono verificati a vista e le tessere devono risultare leggibili.

#### Simulazione vapori da solventi (secondo CEI EN 60464-2)

Il test previsto per le vernici impiegate per l'isolamento elettrico, viene anche in questo caso riproposto per simulare l'uso delle tessere in un'atmosfera particolarmente aggressiva, quale potrebbe essere un ambiente chiuso ove vengano utilizzati solventi quali acetone, etanolo, esano. Al termine della prova le tessere devono risultare leggibili e non devono essere presenti deformazioni dovute a deterioramenti tali da compromettere l'utilizzo delle stesse.

## Simulazione di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio con luce allo xeno (secondo EN ISO 4892-2)

Sebbene le tessere e la siglatura in genere venga perlopiù utilizzata in scatole chiuse e spesso cieche, la simulazione di invecchiamento con raggi UV permette di simulare un uso con luce indiretta, tipica del mercato automotive e che, con l'ausilio di una lampada allo xeno, estremizza l'esposizione ai raggi solari. Il fisiologico ingiallimento e/o comunque il deterioramento che ne consegue, non deve inficiare l'utilizzo e al lettura dei prodotti.

#### Prove termiche (secondo CEI 16-7)

La prova di riferimento del mercato. L'alternanza tra riscaldamento al massimo della temperatura di utilizzo ed il successivo raffreddamento, non devono comportare visivamente deformazioni plastiche se non quelle fisiologiche dopo tale prova.

# **INDICE**

**PRE-STAMPATE**TESSERE PRE-STAMPATE

PER MORSETTI CABUR ......104, 105 SERVIZIO DI STAMPA PERSONALIZZATA .......106, 107



SMARTPRINT+

CABURJET

SMARTROLL

MANUALE

CMART PRINT PLUC CYCTEM			
SMART PRINT PLUS SYSTEM SMARTPRINT PLUS SYSTEM8	TESSERE FLAT PER CAVO14	ETICLIETTE ADECIVE DED ADDADECCUIATUDE 21	TARCHE INFAITIFICATIVE DEL QUARDO 25
NASTRI MONOCROMATICI	TESSERE FLAT PER CAVO14 TESSERE MARCAFILO PER CAVO15	ETICHETTE ADESIVE PER APPARECCHIATURE21	TARGHE IDENTIFICATIVE DEL QUADRO25
		TARGHETTE PER APPARECCHIATURE	TARGHE ADESIVE PER QUADRI ELETTRICI
ACCESSORI SMARTPRINT PLUS	ETICHETTE SEGNACAVO ADESIVE16	E PORTATARGHETTE	TARGHE CON ADESIVO AD IMPRONTA DI SICUREZZA27
PIASTRE PER LA STAMPANTE SMARTPRINT PLUS11	TESSERE PER MORSETTI CABUR17	TARGHETTE PER APPARECCHIATURE	TARGHE PER PULSANTI DI EMERGENZA27
SOFTWARE MARKING PRO XT12	TESSERE PER ALTRI MORSETTI	E PORTATARGHETTE23	TARGHE IDENTIFICATIVE ESTERNO QUADRO28
TESSERE RIGIDE PER CAVO13	TESSERE MODULARI PER MORSETTI20	STRISCE MODULARI PER BINARI E	TESSERE PER PLC SIEMENS29
		STRISCE MODULARI ADESIVE24	TABELLA DI CORRISPONDENZA30
CABURJET SYSTEM			
CABURJET SYSTEM36	TESSERE PER MORSETTI CABUR41	ETICHETTE PER APPARECCHIATURE44	STRISCE PER BINARI E STRISCE ADESIVE46
TESSERE RIGIDE PER CAVO39	TESSERE PER ALTRI MORSETTI42	STRISCE MODULARI PER INTERRUTTORI44	TARGHE ADESIVE PER QUADRI ELETTRICI47
TESSERE MARCAFILO PER CAVO40	TARGHETTE PER CONTATTORI E TELERUTTORI43	TARGHETTE PER PORTATARGHETTE E BINARI45	TARGHE IDENTIFICATIVE DEL QUADRO48
SMARTROLL SYSTEM			
SMARTROLL SYSTEM50			
TESSERE FLAT PER CAVO53			
ETICHETTE SEGNACAVO ADESIVE54			
ETICHETTE ADESIVE PER APPARECCHIATURE55			
NUMERAZIONE MANUALE			
CABUR FAST3 TESSERE CAVO AD AGGANCIO58	NUMERAZIONE MANUALE PER MORSETTI CABUR -		
ANELLI A CATENA59	SERIE CSC		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CARTELLINO DI IDENTIFICAZIONE CAVI61		
	PENNARELLI PER LA SIGLATURA CB/CTL62		
	. 2.1.0.0.0222.7 2.1.2.10.002.002.003,0.12		
SUPPORTI			
TUBETTI TRASP. PER TESSERE RIGIDE PER CAVO64	VETRINI TRASPARENTI69		
TUBETTI TRASP. PER TESSERE DA CAVO FLAT65	PORTA TARGHETTE PER IDENTIFICARE		
TUBETTI TRASPARENTI FASCETTABILI E ADESIVI 66	GRUPPI DI MORSETTI70		
BINARI PER TARGHETTE67			
PORTA TARGHETTE PER PULSANTI68			
ACCESSORI			
PUNTALINI SINGOLI ISOLATI72	CALZA TRECCIATA		
PUNTALINI DOPPI ISOLATI E SINGOLI NON ISOLATI.73	GUAINA TERMORESTRINGENTE		
CAPICORDA AD OCCHIELLO ISOLATI	SO, WAS TERMORESTRINGENTE		
CAPICORDA A FORCHETTA ISOLATI			
PINZA CRIMPATRICE76			
GIRAVITI			
VII VIII III III III III III III III II			
CARTELLI			
CARTELLI ED ETICHETTE DI SEGNALAZIONE PER	CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX ADESIVO 3M 468		
FABBRICHE, CANTIERI, QUADRI E IMPIANTI ELETTRICI	PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI95, 96, 97		
INDUSTRIALI84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91	ETICHETTE IN VINILE		
CARTELLI SEGNALATORI92, 93, 94	PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI98, 99		

#### **GUIDA ALLA LETTURA DELLE TABELLE**



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PISTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
NUT12S	Tessera rigida per tubetto 12x4 mm	ABS	12	4	4x12	Bianco	PLT06	1500
			1					
1	2	3		4	5	6	7	8

- 1. Codice di ordinazione del prodotto (presente su piattaforma METEL)
- 2. Descrizione del prodotto
- 3. Materiale principale del prodotto
- 4. Dimensioni esterne della singola tessera (ingombro) o dimensioni della tessera da utilizzare con il supporto indicato
- 5. Area massima su cui è possibile stampare
- 6. Colorazione principale del prodotto
- 7. Codice della piastra da utilizzare per stampare la tessera con SmartPrint (solo per prodotti da utilizzare con SmartPrint)
- 8. Quantità di singole tessere per ogni confezione



Sistemi a trasferimento termico

SmartPrint Plus

#### **SMARTPRINT+ SYSTEM**

#### **SMARTPRINT PLUS SYSTEM**



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. Il ribbon da 300 metri, il più lungo sul mercato, ha un prezzo molto competitivo. 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 T	ECNICI
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	${\sf Microsoft} \circledast {\sf Windows^{\sf TM}} \ {\sf 7} \ {\sf o} \ {\sf successivo}$
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

DATI T	ECNICI
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

CON	EE 71	ONE	CON	TICKLE

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



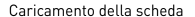


250 mm

SYSTEM

# Semplicità di utilizzo per prestazioni di stampa professionali







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

SMARTPRINT+

Nastri in resina monocromatici per SmartPrint+

Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7

Nastro di stampa di lunghezza 300 metri, fondamentale per la garanzia di indelebilità e resistenza delle scritte ai raggi UV secondo normativa. Per maggiori informazioni si rimanda a pagina 4.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMEN	ISIONI	COLORI	PZ. CONF.
			LUNGH.	LARGH.		
RSP300BK	Nastro SmartPrint 300 metri Pantone Black C	Resina	300 m	110 mm	Nero	1
RSP300RD	Nastro SmartPrint 300 metri Pantone® Red 186 C	Resina	300 m	110 mm	Rosso	1
RSP300BL	Nastro SmartPrint 300 metri Pantone® Blue 2935 C	Resina	300 m	110 mm	Blu	1
RSP300GR	Nastro SmartPrint 300 metri Pantone® Green 354 C	Resina	300 m	110 mm	Verde	1
RSP300WH	Nastro SmartPrint 300 metri White	Resina	300 m	110 mm	Bianco	1

Alimentatore SmartPrint+:

• AC input: 100-240V - 2,5A

• Approvazioni: CUSTED EFFE C €



Kit per rendere portatile la SmarPrint Plus per utilizzo anche in ambienti privi di fonti di alimentazione elettrica.

- Tablet con sistema operativo Windows 10 e MarkingPro XT
- Batteria AC portatile
- Trolley



SmartPrint+Trolley: Trolley plastico, idoneo al trasporto .in sicurezza della SmartPrint+ in sicurezza della SmartPrint





	ACCESSORI SP	
CODICE	DESCRIZIONE	PZ. CONF.
SMARTTROLLEY	Trolley per SmartPrint	1
SMARTPOWER	Alimentatore SmartPrint 90W	1
SMARTPRINTPLUSKT	kit composto da tablet batteria trolley e SmartPrint Plus	1
SPPKITLIGHT	kit composto da tablet batteria e trolley	1





		TESSERE PER CAVO	
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PZ. CONF.
PLT06	NUT12S	Tessere da tubetto rigide lunghezza 12mm	1
PLT06	NUT18S	Tessere da tubetto rigide lunghezza 18mm	1
PLT08	NUT15S	Tessere da tubetto rigide lunghezza 15mm	1
PLT09	NUT23S	Tessere da tubetto rigide lunghezza 23mm	1
PLT07	TMC16040WS/YS	Tessere Marcafilo L 16mm diametro 2,6-4,2	1
PLT16	TMC101632WS/YS	Tessere Marcafilo L 10mm diametro 1,6-3,2	1
PLT16	TMC102044WS/YS	Tessere Marcafilo L 10mm diametro 2,0-4,4	1
PLT16	TMC151632WS/YS	Tessere Marcafilo L15mm diametro 1,6-3,2	1
PLT16	TMC152044WS/YS	Tessere Marcafilo L15mm diametro 2.0-4.4	1

		TESSERE PER MORSETTO	
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PZ. CONF.
PLT11	NU0550S	Tessere per morsetto BPL-TPL e WDU	1
PLT00	NU1051S	Tessere per morsetto Cabur EFC-CBC-CBD-HMM	1
PLT00	NU1061S	Tessere per morsetto Cabur EFC-CBC-CBD-HMM	1
PLT13	SH004S	Tessere per morsetto Cabur HMM1	1
PLT05	NUL1061S	Tessere per morsetto Legrand-Wieland-Schneider	1
PLT04	NUPUTUK50S	Tessere per morsetto Phoenix UT-UK-ST - Wago280	1
PLT03	NUWDK50S	Tessere per morsetto Weidmuller WDK-ZDK	1
PLT02	NUWDU50S	Tessere per morsetto Weidmuller WDU-ZDU	1
PLT12	NUWG051S	Tessere per morsetto Wago	1
PLT15	NU0851S	Tessere per morsetto Cabur EFC-CBC-CBD-HMM	1

	TESSERI	E FLAT PVC E VINILE - TARGHE IDENTIFICATIVE QUADRO RIGIDE				
CODICE	CODICE MODELLO DESCRIZIONE PZ. CONF.					
PLT01	-	Piastra per tessere Flat	1			



#### Software per la siglatura creato per i sistemi di stampa SmartPrint+ e SmartRoll

MarKing Pro XT è un software applicativo per la stampa di caratteri e di immagini su tessere e tabelle, utilizzabile con le stampanti SmartPrint+ e SmartRoll.

Il programma può supportare l'uso di entrambi gli apparecchi anche in contemporanea ed il proprio utilizzo non richiede particolari competenze informatiche.

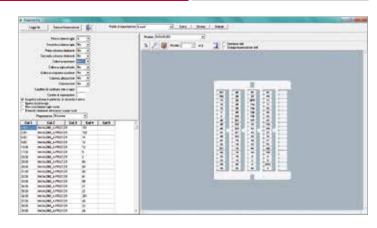
Il software, facile da usare ed estremamente versatile, consente di definire i parametri per la siglatura con sequenze di caratteri e simboli adattabili alle esigenze specifiche dell'utente, e di stampare su tessere Cabur selezionabili da un data base inserito nel software.

MarKing Pro XT permette di estrarre direttamente i dati da file Excel, csv, txt etc. e supporta il formato Unicode e può generare QR Code.

Grazie all'interfaccia intuitiva ed agli elementi grafici, MarKing Pro XT è facile da usare, e permette di vedere il risultato finale prima della stampa. Cabur offre un servizio di realizzazione della siglatura, che può essere fornito sulla base dei file creati dal Cliente con MarKing Pro XT. Inviando a Cabur i vostri file MarKing Pro XT, potrete ottenere un'offerta ed un servizio nel modo più efficiente possibile e con la certezza del risultato.

L'installazione del software MarKing Pro XT sui sistemi WINDOWS a partire da WIN7 sino a WIN10 è rapida e veloce ed in pochi istanti è pronto all'utilizzo.









#### Requisiti minimi per l'installazione:

Piattaforma: PC Sistema operativo:

- Microsoft® Windows™ 7 o successivo:
- Memoria: min 2 Gb RAM

#### **TESSERE RIGIDE PER CAVO**

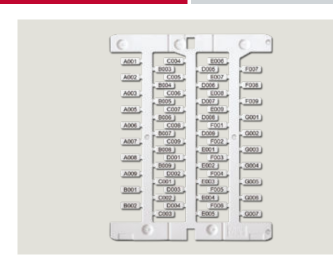


Tessere rigide per tubetto, disponibili in lunghezze da 12 a 23 mm, nei colori bianco e giallo, per impiego con tubetti serie TUB. Stampabili con **SmartPrint+** e **CaburJet**.

Materiale: ABS spessore 1,6mm
Temperatura di esercizio: -40°/+80°C
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

Da usare con i tubetti serie TUB (vedi pag. 64)



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
NUT12S	Tessera rigida per tubetto 12x4 mm	ABS	12	4	4x12	Bianco	PLT06	1500
NUT12YS	Tessera rigida per tubetto 12x4 mm	ABS	12	4	4x12	Giallo	PLT06	1500
NUT15S	Tessera rigida per tubetto 15x4 mm	ABS	15	4	4x15	Bianco	PLT08	1500
NUT15YS	Tessera rigida per tubetto 15x4 mm	ABS	15	4	4x15	Giallo	PLT08	1500
NUT18S	Tessera rigida per tubetto 18x4 mm	ABS	18	4	4x18	Bianco	PLT06	1500
NUT18YS	Tessera rigida per tubetto 18x4 mm	ABS	18	4	4x18	Giallo	PLT06	1500
NUT23S	Tessera rigida per tubetto 23x4 mm	ABS	23	4	4x23	Bianco	PLT09	1500
NUT23YS	Tessera rigida per tubetto 23x4 mm	ABS	23	4	4x23	Giallo	PLT09	1500



MODULO TESSERE L. 12 mm



MODULO TESSERE L. 15 mm



MODULO TESSERE L. 18 mm



MODULO TESSERE L. 23 mm



NUMERO DI CARATTERI STAMPABILI STIMATO IN BASE AI FONT PIÙ COMUNI									
LUNGHEZZA TESSERA	NUMERO DI CARATTERI STANDARD	NUMERO DI CARATTERI COMPRESSI							
10 mm	7	12							
12 mm	8	14							
15 mm	10	18							
18 mm	12	20							
23 mm	16	28							
30 mm	20	34							

SMARTPRINT+

#### **TESSERE FLAT PER CAVO**



Tessere flat prefustellate per tubetto, disponibili in lunghezze da 10 a 30 mm, nei colori bianco e giallo. Stampabili con **SmartPrint+** 

- Materiale: PVC semirigido spessore 0,5 mm
- Temperatura di esercizio: -40°/+80°C
- •Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7
- Autoestinguenza del materiale: UL94-V0
- Nuovo sistema **EasyPlug**, che semplifica l'inserimento nel tubetto

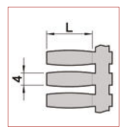
Ulteriori conformità vedi pag. 4

Da usare con i tubetti serie TUB..FL (vedi pag. 65)

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
NUT10FL	Tessera flat per tubetto 10x4 mm	PVC	10	4	4x10	Bianco	PLT01	4900
NUT10FLY	Tessera flat per tubetto 10x4 mm	PVC	10	4	4x10	Giallo	PLT01	4900
NUT12FL	Tessera flat per tubetto 12x4 mm	PVC	12	4	4x12	Bianco	PLT01	3500
NUT12FLY	Tessera flat per tubetto 12x4 mm	PVC	12	4	4x12	Giallo	PLT01	3500
NUT15FL	Tessera flat per tubetto 15x4 mm	PVC	15	4	4x15	Bianco	PLT01	3500
NUT15FLY	Tessera flat per tubetto 15x4 mm	PVC	15	4	4x15	Giallo	PLT01	3500
NUT18FL	Tessera flat per tubetto 18x4 mm	PVC	18	4	4x18	Bianco	PLT01	2800
NUT18FLY	Tessera flat per tubetto 18x4 mm	PVC	18	4	4x18	Giallo	PLT01	2800
NUT23FL	Tessera flat per tubetto 23x4 mm	PVC	23	4	4x23	Bianco	PLT01	2800
NUT23FLY	Tessera flat per tubetto 23x4 mm	PVC	23	4	4x23	Giallo	PLT01	2800
NUT30FL	Tessera flat per tubetto 30x4 mm	PVC	30	4	4x30	Bianco	PLT01	2100
NUT30FLY	Tessera flat per tubetto 30x4 mm	PVC	30	4	4x30	Giallo	PLT01	2100











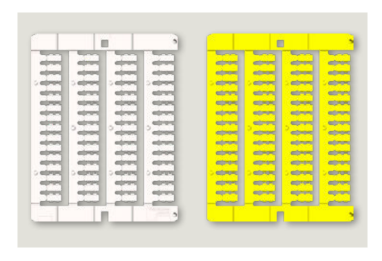


#### **TESSERE MARCAFILO PER CAVO**

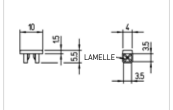


- Tessere marcafilo per cavo disponibili in lunghezza 10mm 15mm 16mm.
- Inserimento diretto del cavo senza ausilio del tubetto.
- Colori bianco e giallo.
- Stampabili con SmartPrint+ e CaburJet.
  - Materiale: Policarbonato
  - Temperatura di esercizio: -40° / +80°
  - Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
  - Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	CAVO Ø mm	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNG	LARGH	min-MAX			
TMC16040WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,6 a 4,2 mm	PC	16	5,2	2,6-4,2	Bianco	PLT07	1080
TMC16040YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,6 a 4,2 mm	PC	16	5,2	2,6-4,2	Giallo	PLT07	1080
TMC101632WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	PC	10	4	1,6-3,2	Bianco	PLT16	1920
TMC101632YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	PC	10	4	1,6-3,2	Giallo	PLT16	1920
TMC102044WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	PC	10	4	2,0-4,4	Bianco	PLT16	1920
TMC102044YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	PC	10	4	2,0-4,4	Giallo	PLT16	1920
TMC151632WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	PC	15	4	1,6-3,2	Bianco	PLT16	1920
TMC151632YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	PC	15	4	1,6-3,2	Giallo	PLT16	1920
TMC152044WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	PC	15	4	2,0-4,4	Bianco	PLT16	1920
TMC152044YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	PC	15	4	2,0-4,4	Giallo	PLT16	1920





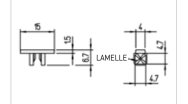
LAMELLE 35

TMC151632

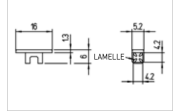
TMC101632

TMC102044

4



TMC1512044



TMC16040



Per una corretta scelta del prodotto, controllare il diametro del cavo che, a parità di sezione, può variare a seconda della tipologia e del produttore.

# ETICHETTE SEGNACAVO ADESIVE E FASCETTABILI



Etichette segnacavo adeisva, adatte per siglare cavi e guaine. Stampabili su modulo con **SmartPrint+**.

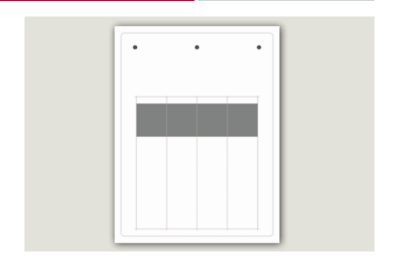
• Materiale: Vinile

Temperatura di esercizio: -40 °C /+80 °C
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

#### NOTA SULL'UTILIZZO:

posizionare il modulo sulla PLT con la parte liscia verso l'alto



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
ESA3815W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 4,3-7mm	Vinile	38	15	10x15	Bianco	PLT01	120
ESA3815Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 4,3-7mm	Vinile	38	15	10x15	Giallo	PLT01	120
ESA3823W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 4,3-7mm	Vinile	38	23	10x23	Bianco	PLT01	80
ESA3823Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 4,3-7mm	Vinile	38	23	10x23	Giallo	PLT01	80
ESA5015W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 6-10mm	Vinile	50	15	15x15	Bianco	PLT01	120
ESA5015Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 6-10mm	Vinile	50	15	15x15	Giallo	PLT01	120
ESA5023W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 6-10mm	Vinile	50	23	15x23	Bianco	PLT01	80
ESA5023Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 6-10mm	Vinile	50	23	15x23	Giallo	PLT01	80
ESA7515W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 8-14mm	Vinile	75	15	25x15	Bianco	PLT01	60
ESA7515Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 8-14mm	Vinile	75	15	25x15	Giallo	PLT01	60
ESA7523W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 8-14mm	Vinile	75	23	25x23	Bianco	PLT01	40
ESA7523Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 8-14mm	Vinile	75	23	25x23	Giallo	PLT01	40
ESA10015W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 12-20mm	Vinile	100	15	25x15	Bianco	PLT01	60
ESA10015Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 12-20mm	Vinile	100	15	25x15	Giallo	PLT01	60
ESA10023W	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 12-20mm	Vinile	100	23	25x23	Bianco	PLT01	40
ESA10023Y*	etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 12-20mm	Vinile	100	23	25x23	Giallo	PLT01	40

<sup>\*</sup> Disponibile su richiesta

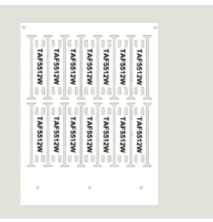
Tessere fascettabili per la siglatura di cavi o fasci di cavi di grandi dimensioni

• Materiale: PVC semi rigido

• Temperatura di esercizio: -40°/+80°C

Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0





CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TAF5512W	tessera fascettabile per cavi	PVC	55	12	35x10	Bianco	PLT01	140

#### **TESSERE PER MORSETTI CABUR**

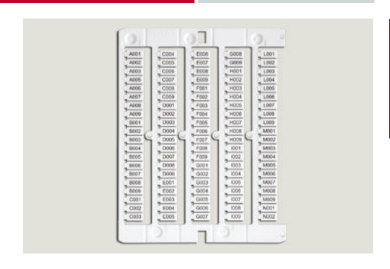


Tessere bianche per morsetti, disponibili in lunghezze da 8 e 10 mm, adatte al montaggio su tutti i morsetti Cabur.

Da utilizzarsi con SmartPrint+, CaburJet.

- Materiale: policarbonato spessore 1,6 mm
- Temperatura di esercizio: -40° / +80°
- Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
- Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
NU0851S	TIPO I	PC+ABS	8	5	8x5	Bianco	PLT15	1500
NU1051S	TIPO II	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	PLT00	1500
NU1061S	TIPO III	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	PLT00	1200
NU1055S*	TIPO IV	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	-	1350
NU1065S*	TIPO V	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	-	1200
SH004S	TIPO VI	PC+ABS	10	4,2	10x4,2	Bianco	PLT13	1500
NU0835S	TIPO VII	PC+ABS	8	3,5	8x3,5	Bianco	PLT17	1875
NU1035S	TIPO VIII	PC+ABS	10	3,5	10x3,5	Bianco	PLT17	1875

#### \* Disponibile a breve

TIPO I tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM-EFC montaggio multiplo su CBC.2, singola tessera su tutte le altre sezioni TIPO II tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM-EFC montaggio multiplo su CBC.2, singola tessera su tutte le altre sezioni TIPO III tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM-EFC montaggio multiplo su CBC.4, singola tessera su tutte le altre sezioni TIPO IV tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM montaggio multiplo su CBD.2, singola tessera su tutte le altre sezioni TIPO V tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM montaggio multiplo su CBD.4, singola tessera su tutte le altre sezioni TIPO VI tessera a passo per morsetto Cabur HMM.1

TIPO VII

tessera per morsetto Cabur EFC-EFD montaggio multiplo su EFC.1 TIPO VIII tessera per morsetto Cabur EFC-EFD montaggio multiplo su EFC.1



Per la corretta scelta delle tessere idonee al morsetto, controllare nella tabella di pagina 30

#### **TESSERE PER ALTRI MORSETTI**

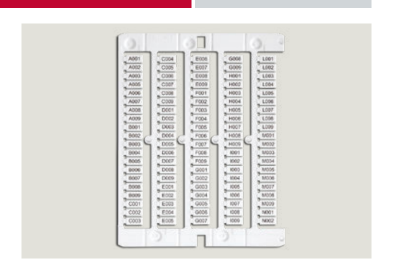


Tessere bianche per morsetti, disponibili in lunghezze da 5 e 10 mm, adatte al montaggio su morsetti Contaclip, Entrelec, Klemsan, Legrand, Morsettitalia, Phoenix, Wago, Weidmuller, Wieland e molti altri.

Da utilizzarsi con SmartPrint+, CaburJet.

- Materiale: policarbonato spessore 1,6mm
- Temperatura di esercizio: -40° / +80°
- Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
- Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
NUWDU50S	TIPO I	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	PLT02	1500
NUWDK50S	TIPO II	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	PLT03	1500
NUPUTUK50S	TIPO III	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	PLT04	1500
NU0550S	TIPO IV	PC+ABS	5	5	5x5	Bianco	PLT11	1500
NUL1061S	TIPO V	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	PLT05	1275
NUWG051S	TIPO VI	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	PLT12	1408
NU0835S	TIPO VII	PC+ABS	8	3,5	8x3,5	Bianco	PLT17	1875
NU1035S	TIPO VIII	PC+ABS	10	3,5	10x3,5	Bianco	PLT17	1875

TIPO I	Tessera per morsetto Weidmuller: seire WDU	- ZDU (Montaggio multiplo sez. 2,5 mm²) K	lemsan, contaclip, connectwell, wago 870.
--------	--	---	---

TIPO II Tessera per morsetto Weidmuller: serie WDK - ZDK (Montaggio multiplo sez. 2,5 mm²)

TIPO III Tessera per morsetto Phoenix UT-UK-ST (Montaggio multiplo sez. 2,5 mm²), Entrelec, Wago 280

TIPO IV Tessera per morsetto Cabur BPL - TPL, Weidmuller WDU

Tessera per morsetto Legrand, Telemecanique-Schneider, Wieland, TIPO V

TIPO VI Tessera universale per morsetto Wago

TIPO VII Tessera per morsetto Weidmuller: serie WDU - ZDU - WDK - ZDK (Montaggio multiplo sez. 1,5 mm²) Tessera per morsetto Weidmuller: serie WDU - ZDU - WDK - ZDK (Montaggio multiplo sez. 1,5 mm²) TIPO VIII











NUWPUTUK50S

NU0550S







NUWG051 - NUWG051S

Per la corretta scelta delle tessere idonee al morsetto, controllare nella tabella di pagina 30

## **MONTAGGIO TESSERE A PASSO SU MORSETTI**









Staccare le teste prefratturate dello stelo



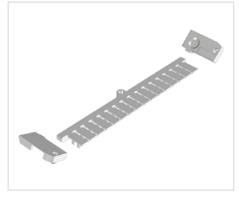
Innestare direttamente le tessere sulla serie di morsetti con una lieve pressione

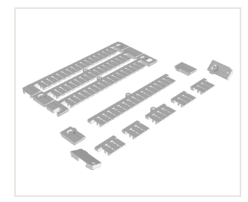


Staccare lo stelo rimasto ruotando verso il basso

NUMERO DI CARATTERI STAMPABILI STIMATO IN BASE AI FONT PIÙ COMUNI SU TESSERE PER MORSETTO CABUR E ALTRI PRODUTTORI									
LUNGHEZZA TESSERA	NUMERO DI CARATTERI STANDARS	NUMERO DI CARATTERI COMPRESSI							
05 mm	4	5							
08 mm	6	8							
10 mm	7	10							







Ogni modulo per la siglatura di tutte le serie di morsetti è stato progettato per batterie di morsetti ed è fratturabile in elementi adatti all'impiego in ambienti angusti. La frattura dello stelo è possibile solo su tessere per morsetto Cabur

# **SMARTPRINT+**CONSUMABILI

#### **TESSERE MODULARI PER MORSETTI**



Tessere in PVC semirigido da utilizzare solo su SmartPrint+

- Materiale: PVC semirigido 0,3mm
- Temperatura di esercizio -30°C/+60°C
- Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7
- Adesivo: 3M 99786

Ulteriori conformità alle norme vedi pag. 4

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TMM102105W	Tessera Modulare Morsetto Cabur EFC 105x10,2 mm	PVC	105	10,2	10,2x105	Bianco	PLT01	100
TMM102105Y	Tessera Modulare Morsetto Cabur EFC 105x10,2 mm	PVC	105	10,2	10,2x105	Giallo	PLT01	100
TMM102105AW	Tessera Modulare Morsetto Cabur EFC 105x10,2 mm	PVC Adesivo	105	10,2	10,2x105	Bianco	PLT01	100
TMM102105AY	Tessera Modulare Morsetto Cabur EFC 105x10,2 mm	PVC Adesivo	105	10,2	10,2x105	Giallo	PLT01	100
TMM97105W	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x9,7 mm	PVC	105	9,7	9,7x105	Bianco	PLT01	100
TMM97105Y	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x9,7 mm	PVC	105	9,7	9,7x105	Giallo	PLT01	100
TMM97105AW	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x9,7 mm	PVC Adesivo	105	9,7	9,7x105	Bianco	PLT01	100
TMM97105AY	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x9,7 mm	PVC Adesivo	105	9,7	9,7x105	Giallo	PLT01	100
TMM62105W	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x6,2 mm	PVC	105	6,2	6,2x105	Bianco	PLT01	160
TMM62105Y	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x6,2 mm	PVC	105	6,2	6,2x105	Giallo	PLT01	160
TMM62105AW	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x6,2 mm	PVC Adesivo	105	6,2	6,2x105	Bianco	PLT01	160
TMM62105AY	Tessera Modulare Morsetto Phoenix 105x6,2 mm	PVC Adesivo	105	6,2	6,2x105	Giallo	PLT01	160
TMM105105W	Tessera Modulare Morsetto Wago Top Job 105x10,5 mm	PVC	105	10,5	10,5x105	Bianco	PLT01	100
TMM105105Y	Tessera Modulare Morsetto Wago Top Job 105x10,5 mm	PVC	105	10,5	10,5x105	Giallo	PLT01	100
TMM105105AW	Tessera Modulare Morsetto Wago Top Job   Entrelec 105x10,5 mm	PVC Adesivo	105	10,5	10,5x105	Bianco	PLT01	100
TMM105105AY	Tessera Modulare Morsetto Wago Top Job   Entrelec 105x10,5 mm	PVC Adesivo	105	10,5	10,5x105	Giallo	PLT01	100
TMM81105AW	Tessera Modulare Morsetto Weidmuller Push-in 105x8,1 mm	PVC Adesivo	105	8,1	8,1X105	Bianco	PLT01	120
TMM81105AY	Tessera Modulare Morsetto Weidmuller Push-in 105x8,1 mm	PVC Adesivo	105	8,1	8,1X105	Giallo	PLT01	120
TMM40105AW	Tessera Modulare Morsetto PCB 105x4 mm	PVC Adesivo	105	4	4x105	Bianco	PLT01	260
TMM40105AY	Tessera Modulare Morsetto PCB 105x4 mm	PVC Adesivo	105	4	4x105	Giallo	PLT01	260
TMM50105AW	Tessera Modulare Morsetto PCB 105x5 mm	PVC Adesivo	105	5	5x105	Bianco	PLT01	200
TMM50105AY	Tessera Modulare Morsetto PCB 105x5 mm	PVC Adesivo	105	5	5x105	Giallo	PLT01	200



#### **ETICHETTE ADESIVE PER APPARECCHIATURE**



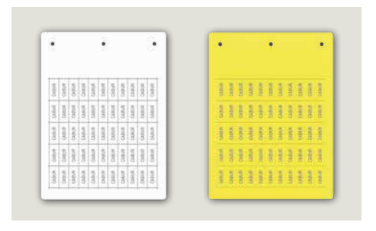
Etichette in vinile adesive da utilizzarsi solo su SmartPrint+.

• Materiale: Vinile

Temperatura di esercizio: -40° / + 80°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TAV156AW	etichetta in vinile per apparecchiature 6x15 mm	Vinile	6	15	6x15	Bianco	PLT01	1050
TAV156AY	etichetta in vinile per apparecchiature 6x15 mm	Vinile	6	15	6x15	Giallo	PLT01	1050
TAV207AW	etichetta in vinile per apparecchiature 7x20 mm	Vinile	7	20	7x20	Bianco	PLT01	600
TAV207AY	etichetta in vinile per apparecchiature 7x20 mm	Vinile	7	20	7x20	Giallo	PLT01	600
TAV128AW	etichetta in vinile per apparecchiature 8x12 mm	Vinile	8	12	8x12	Bianco	PLT01	960
TAV128AY	etichetta in vinile per apparecchiature 8x12 mm	Vinile	8	12	8x12	Giallo	PLT01	960
TAV178AW	etichetta in vinile per apparecchiature 8x17 mm	Vinile	8	17	8x17	Bianco	PLT01	720
TAV178AY	etichetta in vinile per apparecchiature 8x17 mm	Vinile	8	17	8x17	Giallo	PLT01	720
TAV159AW	etichetta in vinile per apparecchiature 9x15 mm	Vinile	9	15	9x15	Bianco	PLT01	770
TAV159AY	etichetta in vinile per apparecchiature 9x15 mm	Vinile	9	15	9x15	Giallo	PLT01	770
TAV209AW	etichetta in vinile per apparecchiature 9x20 mm	Vinile	9	20	9x20	Bianco	PLT01	550
TAV209AY	etichetta in vinile per apparecchiature 9x20 mm	Vinile	9	20	9x20	Giallo	PLT01	550
TAV359AW	etichetta in vinile per apparecchiature 9x35 mm	Vinile	9	35	9x35	Bianco	PLT01	220
TAV359AY	etichetta in vinile per apparecchiature 9x35 mm	Vinile	9	35	9x35	Giallo	PLT01	220
TAV2715AW	etichetta in vinile per apparecchiature 15x27 mm	Vinile	15	27	15x27	Bianco	PLT01	280
TAV2715AY	etichetta in vinile per apparecchiature 15x27 mm	Vinile	15	27	15x27	Giallo	PLT01	280
TAV4915AW	etichetta in vinile per apparecchiature 15x49 mm	Vinile	15	49	15x49	Bianco	PLT01	140
TAV4915AY	etichetta in vinile per apparecchiature 15x49 mm	Vinile	15	49	15x49	Giallo	PLT01	140
TAV6715AW	etichetta in vinile per apparecchiature 15x67 mm	Vinile	15	67	15x67	Bianco	PLT01	70
TAV6715AY	etichetta in vinile per apparecchiature 15x67 mm	Vinile	15	67	15x67	Giallo	PLT01	70



# TARGHETTE PER APPARECCHIATURE E PORTATARGHETTE



Targhette in Pvc semirigido da utilizzarsi solo su SmartPrint+

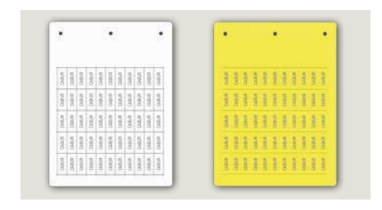
• Materiale: Pvc sermirigido 0,5mm

Temperatura di esercizio: -30° / + 60°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

• Adesivo : 3M 99786

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

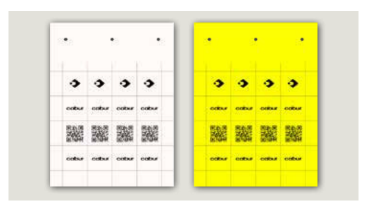
NOTA SULL'UTILIZZO:

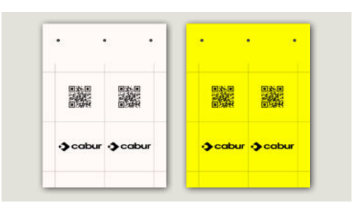


CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF
			LUNGH	LARGH	mm			
ΓΑΡ179W	targhetta per binario 9x17 mm	PVC	9	17	9x17	Bianco	PLT01	770
TAP179Y	targhetta per binario 9x17 mm	PVC	9	17	9x17	Giallo	PLT01	770
TAP209W	targhetta per binario o tubetto 9x20 mm	PVC	9	20	9x20	Bianco	PLT01	550
TAP209Y	targhetta per binario o tubetto 9x20 mm	PVC	9	20	9x20	Giallo	PLT01	550
TAP359W	targhetta per binario o tubetto 9x35 mm	PVC	9	35	9x35	Bianco	PLT01	330
TAP359Y	targhetta per binario o tubetto 9x35 mm	PVC	9	35	9x35	Giallo	PLT01	330
TAP730W	targhetta per componenti speciali 7x30 mm	PVC	7	30	7x30	Bianco	PLT01	450
TAP730Y	targhetta per componenti speciali 7x30mm	PVC	7	30	7x30	Giallo	PLT01	450
TAP2715W	targhetta per portatarghetta 15x27 mm	PVC	15	27	15x27	Bianco	PLT01	240
TAP2715Y	targhetta per portatarghetta 15x27 mm	PVC	15	27	15x27	Giallo	PLT01	240
TAP2715M	targhetta per portatarghetta 15x27 mm	PVC	15	27	15x27	Metallico	PLT01	240
TAP4915W	targhetta per portatarghetta 15x49 mm	PVC	15	49	15x49	Bianco	PLT01	120
TAP4915Y	targhetta per portatarghetta 15x49 mm	PVC	15	49	15x49	Giallo	PLT01	120
AP4915M	targhetta per portatarghetta 15x49 mm	PVC	15	49	15x49	Metallico	PLT01	120
TAP6715W	targhetta per portatarghetta 15x67 mm	PVC	15	67	15x67	Bianco	PLT01	60
TAP6715Y	targhetta per portatarghetta 15x67 mm	PVC	15	67	15x67	Giallo	PLT01	60
TAP6715M	targhetta per portatarghetta 15x67 mm	PVC	15	67	15x67	Metallico	PLT01	60
TAP2718W	targhetta per portatarghetta 18x27 mm	PVC	18	27	18x27	Bianco	PLT01	200
TAP2718Y	targhetta per portatarghetta 18x27 mm	PVC	18	27	18x27	Giallo	PLT01	200
TAP2718M	targhetta per portatarghetta 18x27 mm	PVC	18	27	18x27	Metallico	PLT01	200
TAP207AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 7x20 mm	PVC	7	20	7x20	Bianco	PLT01	600
TAP207AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 7x20 mm	PVC	7	20	7x20	Giallo	PLT01	600
TAP128AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 8x12 mm	PVC	8	12	8x12	Bianco	PLT01	960
TAP128AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 8x12 mm	PVC	8	12	8x12	Giallo	PLT01	960
TAP178AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 8x17 mm	PVC	8	17	8x17	Bianco	PLT01	720
TAP178AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 8x17 mm	PVC	8	17	8x17	Giallo	PLT01	720
TAP159AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 9x15 mm	PVC	9	15	9x15	Bianco	PLT01	770
TAP159AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 9x15 mm	PVC	9	15	9x15	Giallo	PLT01	770
TAP209AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 9x20 mm	PVC	9	20	9x20	Bianco	PLT01	550
TAP209AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 9x20 mm	PVC	9	20	9x20	Giallo	PLT01	550
AP359AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 9x35 mm	PVC	9	35	9x35	Bianco	PLT01	330

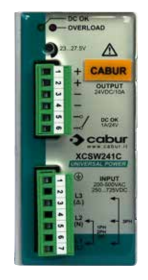
# TARGHETTE PER APPARECCHIATURE E PORTATARGHETTE







CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TAP359AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 9x35 mm	PVC	9	35	9x35	Giallo	PLT01	330
TAP2715AW	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x27 mm	PVC	15	27	15x27	Bianco	PLT01	240
TAP2715AY	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x27 mm	PVC	15	27	15x27	Giallo	PLT01	240
TAP2715AM	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x27 mm	PVC	15	27	15x27	Metallico	PLT01	240
TAP4915AW	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x49 mm	PVC	15	49	15x49	Bianco	PLT01	120
TAP4915AY	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x49 mm	PVC	15	49	15x49	Giallo	PLT01	120
TAP4915AM	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x49 mm	PVC	15	49	15x49	Metallico	PLT01	120
TAP6715AW	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x67 mm	PVC	15	67	15x67	Bianco	PLT01	60
TAP6715AY	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x67 mm	PVC	15	67	15x67	Giallo	PLT01	60
TAP6715AM	targhetta per pulsante pvc adesiva 15x67 mm	PVC	15	67	15x67	Metallico	PLT01	60
TAP2525AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 25x25 mm	PVC	25	25	25x25	Bianco	PLT01	160
TAP2525AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 25x25 mm	PVC	25	25	25x25	Giallo	PLT01	160
TAP5050AW	targhetta per apparecchiatura adesiva 50x50 mm	PVC	50	50	50x50	Bianco	PLT01	40
TAP5050AY	targhetta per apparecchiatura adesiva 50x50 mm	PVC	50	50	50x50	Giallo	PLT01	40
TAP5085W	targhetta per apparecchiatura 50x85 mm	PVC	50	85	50x85	Bianco	PLT01	20
TAP407AW	targhetta per portatarghetta PTMS CABUR 40x7 mm	PVC	40	7	7x40	Bianco	PLT01	280
TAP1640AW	targhetta per portatarghetta PTM CABUR 40x16 mm	PVC	40	16	16x40	Bianco	PLT01	120
TAC5313WT	targhetta semitrasparente per citofonia 53x13 mm	PVC	53	13	52x12	Bianco	PLT01	160
TAC6615WT	targhetta semitrasparente per citofonia 66x15 mm	PVC	66	15	65x14	Bianco	PLT01	70





### STRISCE MODULARI PER BINARI E STRISCE MODULARI ADESIVE



Targhette in Pvc semirigido da utilizzarsi solo su SmartPrint+

• Materiale: Pvc Semirigido 0,7mm

Materiale: PVC semirigido adesivo 0,5mm
Temperatura di esercizio: -30° / + 60°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

• Adesivo : 3M 99786

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CON
			ALTEZZA	LUNGH	mm			
TAM1715W	striscia modulare per binario N° moduli 1	PVC	15	17.5	15x107.5	Bianco	PLT01	360
TAM1715Y	striscia modulare per binario N° moduli 1	PVC	15	17.5	15x107.5	Giallo	PLT01	360
ГАМ1715М	striscia modulare per binario N° moduli 1	PVC	15	17.5	15x107.5	Metallico	PLT01	360
TAM1715RE	striscia modulare per binario N° moduli 1	PVC	15	17.5	15x107.5	Rosso	PLT01	360
TAM1715B	striscia modulare per binario N° moduli 1	PVC	15	17.5	15x107.5	Nero	PLT01	360
TAM3515W	striscia modulare per binario N° moduli 2	PVC	15	35	15x107.5	Bianco	PLT01	180
ГАМ3515Ү	striscia modulare per binario N° moduli 2	PVC	15	35	15x107.5	Giallo	PLT01	180
ГАМ3515М	striscia modulare per binario N° moduli 2	PVC	15	35	15x107.5	Metallico	PLT01	180
TAM3515RE	striscia modulare per binario N° moduli 2	PVC	15	35	15x107.5	Rosso	PLT01	180
TAM3515B	striscia modulare per binario N° moduli 2	PVC	15	35	15x107.5	Nero	PLT01	180
TAM5215W	striscia modulare per binario N° moduli 3	PVC	15	52.5	15x107.5	Bianco	PLT01	120
ГАМ5215Ү	striscia modulare per binario N° moduli 3	PVC	15	52.5	15x107.5	Giallo	PLT01	120
TAM5215M	striscia modulare per binario N° moduli 3	PVC	15	52.5	15x107.5	Metallico	PLT01	120
TAM5215RE	striscia modulare per binario N° moduli 3	PVC	15	52.5	15x107.5	Rosso	PLT01	120
TAM5215B	striscia modulare per binario N° moduli 3	PVC	15	52.5	15x107.5	Nero	PLT01	120
TAM7015W	striscia modulare per binario N° moduli 4	PVC	15	70	15x107.5	Bianco	PLT01	60
TAM7015Y	striscia modulare per binario N° moduli 4	PVC	15	70	15x107.5	Giallo	PLT01	60
TAM7015M	striscia modulare per binario N° moduli 4	PVC	15	70	15x107.5	Metallico	PLT01	60
TAM7015RE	striscia modulare per binario N° moduli 4	PVC	15	70	15x107.5	Rosso	PLT01	60
TAM7015B	striscia modulare per binario N° moduli 4	PVC	15	70	15x107.5	Nero	PLT01	60
TAM8715W	striscia modulare per binario N° moduli 5	PVC	15	87.5	15x107.5	Bianco	PLT01	60
TAM8715Y	striscia modulare per binario Nº moduli 5	PVC	15	87.5	15x107.5	Giallo	PLT01	60
TAM8715M	striscia modulare per binario Nº moduli 5	PVC	15	87.5	15x107.5	Metallico	PLT01	60
TAM10512W	striscia non adesiva per BTDIN, Bticino e Legrand	PVC	12	105	12x105	Bianco	PLT01	70
TAM10715W	striscia modulare per binario N° moduli 6	PVC	15	107.5	15x107.5	Bianco	PLT01	60
TAM10715Y	striscia modulare per binario Nº moduli 6	PVC	15	107.5	15x107.5	Giallo	PLT01	60
TAM10715M	striscia modulare per binario Nº moduli 6	PVC	15	107.5	15x107.5	Metallico	PLT01	60
TAM3515AW	striscia modulare adesiva N° moduli 2	PVC	15	35	15x107.5	Bianco	PLT01	180
TAM5215AW	striscia modulare adesiva N° moduli 3	PVC	15	52.5	15x107.5	Bianco	PLT01	120
TAM7015AW	striscia modulare adesiva N° moduli 4	PVC	15	70	15x107.5	Bianco	PLT01	60
TAM8715AW	striscia modulare adesiva N° moduli 5	PVC	15	87.5	15x107.5	Bianco	PLT01	60
TAM10512AW	striscia adesiva per BTDIN, Bticino e Legrand	PVC	12	105	12x105	Bianco	PLT01	70
TAM10715AW	striscia modulare adesiva N° moduli 6	PVC Adesivo	15	107.5	15x107.5	Bianco	PLT01	60
TAM10715AY	striscia modulare adesiva N° moduli 6	PVC Adesivo	15	107.5	15x107.5	Giallo	PLT01	60
ΓΑΜ10715ΑΜ	striscia modulare adesiva N° moduli 6	PVC Adesivo	15	107.5	15x107.5	Metallico	PLT01	60

# TARGHE IDENTIFICATIVE DEL QUADRO



La targa è disponibile in colore bianco o giallo, è stampabile con **SmartPrint+** e **CaburJet**. Tramite MarKing Pro o MarKing Pro XT è possibile inserire nei caratteri di stampa anche dati, loghi e simboli.

Materiale: ABS spessore 1,6 mm
Temperatura di esercizio: -40° / +80°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Vetrino Trasparente di protezione a pag. 69

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TA100060WS	targa identificativa quadro 100x60 mm	ABS	100	60	60x100	Bianco	PLT01	10
TA100060YS	targa identificativa quadro 100x60 mm	ABS	100	60	60x100	Giallo	PLT01	10
TA100090WS	targa identificativa quadro 100x90 mm	ABS	100	90	90x100	Bianco	PLT01	10
TA100090YS	targa identificativa quadro 100x90 mm	ABS	100	90	90x100	Giallo	PLT01	10





## TARGHE ADESIVE PER QUADRI ELETTRICI



Targhette in Pvc semirigido da utilizzarsi solo su SmartPrint+

• Materiale: Pvc Semirigido 0,5mm

Temperatura di esercizio: -30° / + 60°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

• Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

• Adesivo: 3M 99786

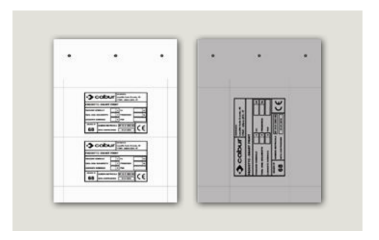
Etichette in vinile adesive da utilizzarsi solo su SmartPrint+.

• Materiale: Vinile

Temperatura di esercizio: -40° / + 80°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF
			LUNGH	LARGH	mm			
TAP2080AW	targa adesiva in pvc 20x80 mm	PVC	20	80	20x80	Bianco	PLT01	50
TAP2080AY	targa adesiva in pvc 20x80 mm	PVC	20	80	20x80	Giallo	PLT01	50
TAP2080AM	targa adesiva in pvc 20x80 mm	PVC	20	80	20x80	Metallico	PLT01	50
TAP3070AW	targa adesiva in pvc 30x70 mm	PVC	30	70	30x70	Bianco	PLT01	30
TAP3070AY	targa adesiva in pvc 30x70 mm	PVC	30	70	30x70	Giallo	PLT01	30
TAP3070AM	targa adesiva in pvc 30x70 mm	PVC	30	70	30x70	Metallico	PLT01	30
TAP4090AW	targa adesiva in pvc 40x90 mm	PVC	40	90	40x90	Bianco	PLT01	20
TAP4090AY	targa adesiva in pvc 40x90 mm	PVC	40	90	40x90	Giallo	PLT01	20
TAP4090AM	targa adesiva in pvc 40x90 mm	PVC	40	90	40x90	Metallico	PLT01	20
TAP60100AW	targa adesiva in pvc 60x100 mm	PVC	60	100	60x100	Bianco	PLT01	10
TAP60100AY	targa adesiva in pvc 60x100 mm	PVC	60	100	60x100	Giallo	PLT01	10
TAP60100AM	targa adesiva in pvc 60x100 mm	PVC	60	100	60x100	Metallico	PLT01	10
TAP60100AG	targa adesiva in pvc 60x100 mm	PVC	60	100	60x100	Verde	PLT01	10
TAP60100AR	targa adesiva in pvc 60x100 mm	PVC	60	100	60x100	Rosso	PLT01	10
TAP60100AB	targa adesiva in pvc 60x100 mm	PVC	60	100	60x100	Nero	PLT01	10
TAP80100AW	targa adesiva in pvc 80x100 mm	PVC	80	100	80x100	Bianco	PLT01	10
TAP80100AY	targa adesiva in pvc 80x100 mm	PVC	80	100	80x100	Giallo	PLT01	10
TAP80100AM	targa adesiva in pvc 80x100 mm	PVC	80	100	80x100	Metallico	PLT01	10
TAP50105AW	targa adesiva in pvc 50x105 mm	PVC	50	105	50x105	Bianco	PLT01	20
TAP50105AY	targa adesiva in pvc 50x105 mm	PVC	50	105	50x105	Giallo	PLT01	20
TAP50105AM	targa adesiva in pvc 50x105 mm	PVC	50	105	50x105	Metallico	PLT01	20
TAP105120AW	targa adesiva in pvc 105x120 mm	PVC	105	120	105x120	Bianco	PLT01	10
TAP105120AY	targa adesiva in pvc 105x120 mm	PVC	105	120	105x120	Giallo	PLT01	10
TAP105120AM	targa adesiva in pvc 105x120 mm	PVC	105	120	105x120	Metallico	PLT01	10
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE		IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CON

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TAV60100AB	targa identificazione quadro vinile adesivo 60x100 mm	Vinile	60	100	60x100	Nero	PLT01	10
TAV60100AR	targa identificazione quadro vinile adesivo 60x100 mm	Vinile	60	100	60x100	Rosso	PLT01	10
TAV60100AG	targa identificazione quadro vinile adesivo 60x100 mm	Vinile	60	100	60x100	Verde	PLT01	10
TAV60100AW	targa identificazione quadro vinile adesivo 60x100 mm	Vinile	60	100	60x100	Bianco	PLT01	10
TAV60100AY	targa identificazione quadro vinile adesivo 60x100 mm	Vinile	60	100	60x100	Giallo	PLT01	10
TAV60100AM	targa identificazione quadro vinile adesivo 60x100 mm	Vinile	60	100	60x100	Metallico	PLT01	10
TAV105120AW	targa identificazione quadro vinile adesivo 105x120 mm	Vinile	105	120	105x120	Bianco	PLT01	10
TAV105120AB	targa identificazione quadro vinile adesivo 105x120 mm	Vinile	105	120	105x120	Giallo	PLT01	10

#### TARGHE CON ADESIVO AD IMPRONTA DI SICUREZZA E TARGHE PER PULSANTI DI EMERGENZA



Targhe con adesivo ad impronta di sicurezza da utilizzarsi solo con **SmartPrint+** 

• Materiale bianco: VOID 3M 7866

• Temperatura di esercizio -40°/+120°C

• Materiale grigio: VOID 3M 76971

• Temperatura di esercizio: -40°/+87°C

• Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7





#### NOTA SULL'UTILIZZO:

posizionare il modulo sulla PLT con la parte liscia verso l'alto

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
SAT209AW	targhetta adesiva con impronta di sicurezza VOID 20x9 mm	Poliestere	20	9	20x9	Bianco	PLT01	550
SAT209AM	targhetta adesiva con impronta di sicurezza a scacchiera 20x9 mm	Poliestere	20	9	20x9	Metallico	PLT01	550
SAT2715AW	targhetta adesiva con impronta di sicurezza VOID 27x15 mm	Poliestere	27	15	27x15	Bianco	PLT01	240
SAT2715AM	targhetta adesiva con impronta di sicurezza a scacchiera 27x15 mm	Poliestere	27	15 27x15		Metallico	PLT01	240
SAT50105AW	targhetta adesiva con impronta di sicurezza VOID 50x105 mm	Poliestere	50	105	50x105	Bianco	PLT01	20
SAT50105AM	targhetta adesiva con impronta di sicurezza a scacchiera 50x105 mm	Poliestere	50	105	50x105	Metallico	PLT01	20
SAT60100AW	targhetta adesiva con impronta di sicurezza VOID 60x100 mm	Poliestere	60	100	60x100	Bianco	PLT01	10
SAT60100AM	targhetta adesiva con impronta di sicurezza a scacchiera 60x100 mm	Poliestere	60	100	60x100	Metallico	PLT01	10
SAT80100AW	targhetta adesiva con impronta di sicurezza VOID 80x100 mm	Poliestere	80	100	80x100	Bianco	PLT01	10
SAT80100AM	targhetta adesiva con impronta di sicurezza a scacchiera 80x100 mm	Poliestere	80	100	80x100	Metallico	PLT01	10

Targhette pr pulsanti di emergenza in Pvc semirigido da utilizzarsi solo su **SmartPrint+** 

• Materiale: Pvc Semirigido

Temperatura di esercizio: -30° / + 60°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TAEM062Y	targhetta per emergenza dimensione 62 mm diametro foro 22,5 mm	PVC	-	-	-	Giallo	PLT01	10
TAEM090Y	targhetta per emergenza dimensione 90 mm diametro foro 22,5 mm	PVC	-	-	-	Giallo	PLT01	10

#### **TARGHE IDENTIFICATIVE ESTERNO QUADRO**



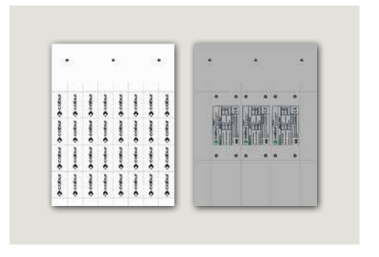
Targhe in metacrilato trasparente da utilizzarsi solo con **SmartPrint+** 

Materiale: Metacrilato trasparente 0,7mm
Temperatura di esercizio: -30°C/+60°C

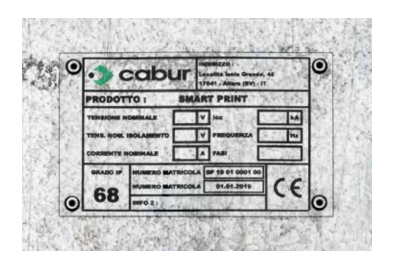
• Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7

Ulteriori conformità alle norme vedi pag. 4

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
TAME2715W	Targhetta metacrilato bianco 15x27 mm	Metacrilato	15	27	27x15	Bianco	PLT01	240
TAME4915W	Targhetta metacrilato bianco 15x49 mm	Metacrilato	15	49	49x15	Bianco	PLT01	120
TAME6715W	Targhetta metacrilato bianco 15x67 mm	Metacrilato	15	67	67x15	Bianco	PLT01	60
TAME3070W	Targa forata metacrilato bianco 30x70 mm	Metacrilato	30	70	28x55	Bianco	PLT01	30
TAME3070T	Targa trasparente forata 30x70 mm	Metacrilato	30	70	28x55	Trasparente	PLT01	30
TAME3474T	Targa trasparente forata 34x74 mm	Metacrilato	34	74	32x57	Trasparente	PLT01	30
TAME60100W	Targa bianca forata 60x100 mm	Metacrilato	60	100	58x85	Bianco	PLT01	10
TAME60100T	Targa trasparente forata 60x100 mm	Metacrilato	60	100	58x85	Trasparente	PLT01	10
TAME80100W	Targa bianca forata 80x100 mm	Metacrilato	80	100	65x94	Bianco	PLT01	10
TAME80100T	Targa trasparente forata 80x100 mm	Metacrilato	80	100	65x94	Trasparente	PLT01	10



#### **TESSERE PER PLC SIEMENS**



Targhette in Pvc semirigido da utilizzarsi solo su **SmartPrint+** 

Materiale: Pvc sermirigido 0,3mm
Temperatura di esercizio: -30° / +60°C
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4.

#### NOTA SULL'UTILIZZO:



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	IONI mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PIASTRA	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm			
SIM2550W	Tessera PLC Siemens Simatic 6ES7 Bianca	PVC	25.6	50	25,6x50	Bianco	PLT01	80
SIM2550Y	Tessera PLC Siemens Simatic 6ES7 Gialla	PVC	25.6	50	25,6x50	Giallo	PLT01	80
SIM2550SG	Tessera PLC Siemens Simatic 6ES7 Verde	PVC	25.6	50	25,6x50	Verde Siemens	PLT01	80
SIM13109W	Tessera PLC Siemens Simatic S7-1500 Kompakt Bianca	PVC	12.7	109	12,7X109	Bianco	PLT01	80
SIM13109Y	Tessera PLC Siemens Simatic S7-1500 Kompakt Gialla	PVC	12.7	109	12,7X109	Giallo	PLT01	80
SIM13109SG	Tessera PLC Siemens Simatic S7-1500 Kompakt Verde	PVC	12.7	109	12,7X109	Verde Siemens	PLT01	80
SIM23109W	Tessera PLC Siemens Simatic S7-1500 Bianca	PVC	22.75	109	22,75X109	Bianco	PLT01	40
SIM23109Y	Tessera PLC Siemens Simatic S7-1500 Gialla	PVC	22.75	109	22,75X109	Giallo	PLT01	40
SIM23109SG	Tessera PLC Siemens Simatic S7-1500 Verde	PVC	22.75	109	22,75X109	Verde Siemens	PLT01	40
SIM1230W	Tessera PLC Siemens Simatic S7 ET-200SP Bianca	PVC	12.7	31	12,7X31	Bianco	PLT01	240
SIM1230Y	Tessera PLC Siemens Simatic S7 ET-200SP Gialla	PVC	12.7	31	12,7X31	Giallo	PLT01	240
SIM1230SG	Tessera PLC Siemens Simatic S7 ET-200SP Verde	PVC	12.7	31	12,7X31	Verde Siemens	PLT01	240
SIM23103W	Tessera PLC Siemens Simatic S7-300 Bianca	PVC	22.75	103.5	22,75X103,5	Bianco	PLT01	40
SIM23103Y	Tessera PLC Siemens Simatic S7-300 Gialla	PVC	22.75	103.5	22,75x103,5	Giallo	PLT01	40
SIM23103SG	Tessera PLC Siemens Simatic S7-300 Verde	PVC	22.75	103.5	22,75X103,5	Verde Siemens	PLT01	40
SIM18103W	Tessera PLC Siemens Simatic S7-300 Bianca	PVC	17.5	103.5	17,5X103,5	Bianco	PLT01	60
SIM18103Y	Tessera PLC Siemens Simatic S7-300 Gialla	PVC	17.5	103.5	17,5X103,5	Giallo	PLT01	60
SIM18103SG	Tessera PLC Siemens Simatic S7-300 Verde	PVC	17.5	103.5	17,5X103,5	Verde Siemens	PLT01	60
SIM1350W	Tessera I/O Siemens Simatic ET200S Bianca	PVC	12.7	50	12,7X50	Bianco	PLT01	160
SIM1350Y	Tessera I/O Siemens Simatic ET200S Gialla	PVC	12.7	50	12,7X50	Giallo	PLT01	160
SIM1350SG	Tessera I/O Siemens Simatic ET200S Verde	PVC	12.7	50	12,7X50	Verde Siemens	PLT01	160



## TABELLA DI CORRISPONDENZA PER TESSERE DA MORSETTO



#### Guida alla scelta della tessera idonea ai vari morsetti

**S**= Uso singolo

**P**= Uso a passo

**A**= Uso multiplo

SMARTPRINT+

I= Uso multiplo ad incastro (anche adeisivo)

= 050 mun	r				,			ABU	D								
							L	ABU	ĸ								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
EFC2 EFC4 EFD2 EFD4 EFT2 EFS2 EFS4 EFF4 ABC	P S P S S S S	P S P P S S S	S P S P P S S								S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S S S S S S S S	I A A A A A				
AFO BPL.4 BT/2 BT/3 BTO BTU CAM CBC.2	S S S S S P	S S S S S P	S S S S S S		S						S S S S S S	P S S S S S	Α				A A A
CBC.4 CBC.6 CBC.10 CBC.16 CBC.35 CBD.2 CBD.4 CBD.6	S	S S S S S S	P S S S S S S S								S S S S P S S	S S S S P S					A A A A A A
CBD.10 CBD.16 CBD.35 CBD.50 CBD.70 CBE.2 CBF.4 CBR.2	S S S P S P	S S S S P	S S S S S								S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$			A	А	A A A A
CBS.2 CBS.4 CHP.2 CHTE.2 CPF/5 CVF.4	P S P P S S	P S P P	S P S S								S S S S	S S S S			A	A	A
DAS.4 DBC.2 DBC.4 DSF.4 DSFA.4 DSS.4 FPC.10	S P S S S S S	P S S S S	S P S P S S								S S S S S S	S S S S S S			A A A	A A	A
FPL.10 FVS.4 GPA GPM HCD.1 HDE.2 HFR.4	S S S S P S P	S S S S P S	S S S S S S								S S S S S S S	S P S S S S			A A	А	A
HLD.2 HMD.1 HMD.2 HMFA.2 HMM.1 HMM.2	P S P S	P P S	S P S P	P P							S S S	S S S			A A A	A A	A
HMM.10 HMM.16 HMS.2	S S P	S S P	S S S								S S S	S S			A A A	A	

CABUR  CABUR  \$115  \$1010  \$10																		
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*		TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
HSCB.4	S	S	Р								S	S					Α	
HSCB.6	S	S	S								S	S					Α	
HTE.1	_	_	_	Р							•	•		Α				
HTE.2 HTE.4	P S	P S	S P								S S	S				A		
HTE.6	S	S	S								S	S				A		
HTE.10	S	S	S								S	S				A		
HTE.16	S	S	S								S	S				Α		
HTTE.2	Ρ	Р	S								S	S				Α	Α	
HVPC.2	Ρ	Р	S								S	S					Α	
HVTE.2	Ρ	Р	S								S	S					Α	
MAC.6 MBL	S S	S	S S								S S	S S						Α
MPFA.4	S	S	P								S	S				Α	Α	
MPS.4	S	S	P								S	S				^	^	
PDF.2	S	S	S								S	Р				Α		
QBLOK	S	S	S								S	S						
RN.2	Ρ																	
RP.4	S																Α	
SCB.10 SCB.4	S S	S	S S								S S	S P				٨	Α	
SCB.4 SCB.6	S	S	S								S	S				Α	Α	
SFR.4	S	S	S								S	S					^	Α
SFR.4	S	S	S								S	S						Α
SFR.6	S	S	S								S	S						Α
SFR.6	S	S	S								S	S						Α
TC/P0	S	S	S								Р	S						Α
TDE.2 TE	S S	S	S S								S S	S S				Α		Α
TEC	S	S	S								S	S						A
TED.4	S	S	S								S	S						A
TE0.2	S	S	S								P	S						Α
TE0.4	S	S	S								S	Р						Α
TH	S	S	S								S	S						
TLD.2	S	S	S								S	S				A		
TLE.2 TLS.2	S S	S	S S								S S	S				A		
TPL.4	3	3	3		S						3	3				А		
TR.2	S				J													
TR.4	S																Α	
VPC.2	S	S	S								S	S			Α			Α
VPD.2	S	S	S								S	S				Α		
RN.1													TAM					
HPP.2 HP.2													TAMI TAMI					
HPC.2													TAMI					
111 0.2					UUL	,. JII	001	טא נ	ווטווי	M/I	L 1 IV	L-J	MIN	AII				

La tabella di guida alla scelta, è a scopo indicativo e potrebbe avere delle differenze al variare delle forme da parte dei vari produttori.

#### **SMARTPRINT+**

## TABELLA DI CORRISPONDENZA PER TESSERE DA MORSETTO



#### Guida alla scelta della tessera idonea ai vari morsetti

**S**= Uso singolo

**P**= Uso a passo

**A**= Uso multiplo

I= Uso multiplo ad incastro (anche adeisivo)

i= 050 mut	lipto	au	iiica	3110	(an	CIIC	auc	IJIV	U)									
			AL	LEN	BRA	DLE	Y/R	OCK	WEL	L A	UTOI	MATIO	N					
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*		TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
1492-J3 1492-J6 1492-J10 1492-J16 1492-J35 1492-J35 1492-WTF3 1492-WTF3 1492-J3P 1492-J3P 1492-J3P 1492-J3P						P S S S S P S	P S S S S P S P P P P S									Α		
1492-WFB4 1492-L2 1492-L3 1492-L6 1492-L10 1492-L16 1492-L10 1492-LD3 1492-LD3 1492-LTF3 1492-LS 1492-LS 1492-RFB4 1492-RFB4						S	P S S S S S S P P P P S S S											Α

						C	ONN	ECT	WEL	L							
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
ADL2.5		S						S							Α		
CTS2.5UN		S						Р								- 1	
CTS4UN		S						S								- 1	
CTS6U		S						S								-1	
CTS10U		S						S								- 1	
CTS16U		S						S								- 1	
CTS25U		S						S								- 1	
CTS35U		S						S								-	
CTS50U							S										
CTS95U							S										
CSCG		S						S									
CSFL4		S						S								-	
CSC		S						S						Α			
CA202		S						S									
CA702		S						S									
CA802		S						S									
CGT		S						S								- 1	

							CON	ITAC	LIP								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
RK						S	S										Α
SRK						S	S										Α
IK						S	S										
SL						S	S										Α
TSK						S	S										
ZRK						S S S S	S							-			
ZSL						S	S							-			
ZSRK						S	S							Α			
ZVMAK						S	S										

							EN	TRE	LEC								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
D 2,5						Р										1	
D						S										-	
MA						S											-
ZS																	Α

							LE	GRA	ND								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
WIKING 3									S/P								

							KL	EMS	AN								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
AVK 2,5						Р	Ρ										Α
AVK						S	S										Α
MVK						S	S										
PYK						S	S										Α
YBK						S	S										Α
MYK						S	S										
PIK						S	S										
WGL						S	S										
WGD						S	S										
KD						S	S										

						М	ors	ETT	TAL	IA							
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
EURO 2,5						Р	Ρ										
EUR0						S	S										Α
EURO Q 2.5															Α		

La tabella di guida alla scelta, è a scopo indicativo e potrebbe avere delle differenze al variare delle forme da parte dei vari produttori.

<sup>\*</sup> da usare solo con CaburJet

# **SMARTPRINT+**

## TABELLA DI CORRISPONDENZA PER TESSERE DA MORSETTO



#### Guida alla scelta della tessera idonea ai vari morsetti

- **S**= Uso singolo
- **P**= Uso a passo
- **A**= Uso multiplo
- I= Uso multiplo ad incastro (anche adeisivo)

						PH	0EN	IX C	ONT	ACT							
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
PT1,5														-		-1	
PT2,5								Р						-1		-1	
PT								S						-		1	
ST1,5														1			
ST2,5								Р						!			
ST								S						!			
QT1,5								Р									
QT								S						!			
UT1,5								Р									
UT2,5 UT								S						1			
UK1,5								5						1			
UK2,5								Р									
UK								S									
ZFK								S						i			

					!	SCHI	NEID	ER E	LEC	TRIC	;						
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	N U 0 5 5 0 S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
NSYTRV NSYTRR NSYTRP								S/P S/P S/P									

							١	VAG	0									
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM40105A	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
TOP-JOB 2000				S	S					S								1
TOP-JOB 2001				S	S	S	S			S								
TOP-JOB 2002				S	S	S	S			S			Α					-1
TOP-JOB 2003				S	S	S	S			S			Α	Α				
TOP-JOB 2004					S	S				S			Α					-1
280								S		S			Α				Α	
281								S		S			Α					
282								S		S			Α					
283								S		S			Α					
284								S		S			Α					
285								S		S								Α
290								S		S							Α	
750							S	S		S								
870				S			S			S								

						١	WEI	MU	LLEF	₹							
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
A series 1,5 A series 2,5 A series AKZ DL 2,5 DL IDK SAK 2,5 SAK WDK 2,5 WDK 2,5 WDU WDU 2,5 WDU WFF WNT 2,5 WNT WPE 2,5 WPE						P S S P S S P S P S P S	P S S S S S S P S S S S S							1 1	AAA		A
ZDK 2,5 ZDU 2,5 ZDU 2,5 ZDU ZP 2,5 ZP ZS ZT ZVL 1,5						P S P S S	P S							 			

							WI	ELA	ND								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	N U0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
WT 2,5									Ρ								
WT									S								
WTP 2,5									Ρ								
WTP									S								
WK 2,5									Ρ								Α
WK									S								Α

							W	0ER	TZ								
Codice Morsetto	NU0851S	NU1051S	NU1061S	SH004S	NU0550S	NUWDU50S	NUWDK50S	NUPUTUK50S	NUL1061S	NUWG051S	NU1055*	NU1065*	TMM102105	TMM62105	TMM81105	TMM97105	TMM105105
30						S	S										

La tabella di guida alla scelta, è a scopo indicativo e potrebbe avere delle differenze al variare delle forme da parte dei vari produttori.

- \* da usare solo con CaburJet
- In rosso evidenziata una striscia per i morsetti da PCB compatibili con alcuni morsetti WAGO

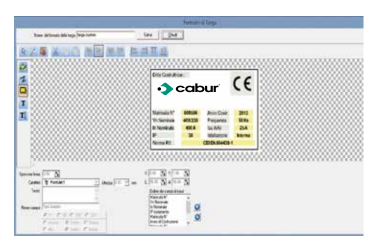
#### ...LE FACCIAMO DI TUTTI I COLORI! PERSONALIZZA LE TUE TARGHE QUADRO.

Cabur, tramite i software Marking Pro e Marking Pro XT, permette di personalizzare la tua targa quadro.

Invia la tua richiesta di:

- Targhe quadro personalizzate con il logo della tua azienda a colori su codici TA100060-TA100090 (pag. 42-43) e TAP (pag. 44).
- Targhe quadro su dimensioni custom a tua richiesta (area di stampa max 105x120 mm).

I software Marking Pro e Marking Pro XT ti aiuteranno a personalizzare la targa \* generando il file targa custom.



\* funzione attiva attraverso il tasto NUOVO nella sezione formati disponibili per ogni singolo codice

Disponibilità colori: blu, rosso e verde







Targhe conformi alle norme indicate a pag. 20. Per ulteriori informazioni puoi contattare l'ufficio vendite Cabur allo 019-589991 e/o l'agenzia di zona.

# NOTE





# Sistemi Ink-Jet

CaburJet



### Codice: CABURJET - Sigla: CABURJET

La stampante a getto d'inchiostro CaburJet è caratterizzata da dimensioni ridotte per un minimo ingombro e da un design innovativo, pensato per un impiego facile, immediato e senza problemi di manutenzione.

È una soluzione ideale per la stampa continuativa, automatica e veloce su:

- tessere per tubetto per l'identificazione di cavi;
- tessere per morsetti:
- targhette per pulsanti;
- targhette per teleruttori / contattori;
- strisce modulari per quadri distribuzione;
- targhe identificative del quadro.
- Software di gestione MarKing Pro

Si tratta di una soluzione assolutamente innovativa, realizzata per soddisfare le molteplici esigenze in campo industriale, a costi competitivi.

La stampante è dotata di un caricatore automatico integrato (SFOGLIATORE), che accoglie tutti i prodotti sopracitati anche mischiati; è altresi possibile stampare su singoli steli semplicemente posizionandoli alla base del caricatore come un normale foglio di carta.

Il caricatore contiene 50 moduli per un totale di 3.000 tessere serie NUT12 (tessere per tubetto lunghezza 12 mm). Un'ora di stampa consente di avere a disposizione 24.000 tessere pronte all'uso. Il materiale utilizzato (policarbonato autoestinguente) per la produzione dei moduli, associato all'inchiostro, consente l'utilizzo pressochè immediato del modulo appena stampato, indelebile secondo la CEI 16-7.



DATI T	DATI TECNICI								
Tecnologia di stampa	getto di inchiostro monocromatico								
Interfaccia	USB 2.0								
Risoluzione	360 Dpi								
Inchiostro	flaconi ricaricabili								
Velocità di stampa	24.000 tessere per ora								
Supporto Windows	per sistemi PC /Windows 98 sp2 e successivi								
Dimensioni (L x P x H)	330 x 370 x 220 mm								
Peso	12 Kg. circa								
Consumo di corrente	durante la stampa 24W max. con compressore acceso 35W								
Tensione di alimentazione	115-230V								

LA CONFEZIONE INCLUDE					
1 stampante Cabur Jet					
1 Cavo USB					
1 Cavo di alimentazione					
2 bottiglie di inchisotro da 80 ml					
1 Cleaner 250 ml					
1 Software MarKing Pro, comprensivo di licenza per 5 installazioni,					

completo di manuale d'uso in formato elettronico





### Inserimento moduli nel caricatore automatico e stampa degli sfridi

Tutti i moduli, ad eccezione delle tessere adesive e delle targhe, utilizzano il caricatore automatico. L'uso del caricatore è molto semplice: una chiave posta sul lato del caricatore obbliga il caricamento degli articoli in un solo modo. Sullo sfrido, per poter essere utilizzato, deve essere presente l'ultimo stelo della tabella ed il piolino centrale deve essere posto nella scannellatura che si trova al centro del piano di stampa. Non è necessario che sia perfettamente diritto. Gli spintori provvedono a trascinare e nel caso a raddrizzare lo sfrido.



Inserire materiale nel caricatore.



Stampare.

ACCESSORI E RICAMBI							
CODICE	SIGLA	DESCRIZIONE					
INKBJET	INKBJET	inchiostro nero in contenitore ermetico da 80 ml					
CLNRJET	CLNRJET	cleaner in contenitore ermetico da 250 ml					

# Inserimento etichette a foglio singolo

(es. sfridi, tessere adesive, targhe)

Per effettuare la stampa sugli sfridi o sugli articoli che non prevedono l'uso del caricatore automatico (es. Etichette adesive) occorre porre gli articoli direttamente sul piano di stampa oltre gli spintori.



Stampare sfridi.



Posizionare le etichette direttamente sul piano stampante.





VANT	AGGI
TECNOLOGIA PLUG & PRINT	STAMPA SFRIDI
NON RICHIEDE INSTALLAZIONE NÉ CONFIGURAZIONE	MECCANICA ROBUSTA IN ACCIAIO ED ALLUMINIO
COSÌ FACILE DA USARE CHE NON RICHIEDE MANUALE UTENTE	CARICATORE UNIVERSALE
PICCOLA: DIMENSIONI RIDOTTE PER INGOMBRO MINIMO	ACCESSO FACILITATO PER CAMBIARE L'INCHIOSTRO - SFOGLIATORE

### **Software for marking** per sistemi di stampa **CaburJet**

MarKing Pro è un software applicativo per la stampa monocromatica di caratteri e di immagini su tessere e tabelle, ad es., con la stampante CaburJet e con il plotter CaburPlot.

Il programma, **facile da usare ed estremamente versatile**, consente di definire i parametri per la siglatura, con sequenze di caratteri e simboli adattabili alle esigenze specifiche dell'utente, e di stampare su tessere Cabur, selezionabili da un data base inserito nel software.

Il software consente di importare automaticamente dati per la siglatura di cavi, morsetti e apparecchiature in generale dai più comuni CAD elettrici, quali ad es. SPAC Automazione,IGE-XAO ed ELETTRO GRAPHICS.

Il sistema MarKing Pro consente di utilizzare contemporaneamente sia il sistema Plotter sia CaburJet. In caso di impiego con il sistema plotter, il software gestisce un massimo di 5 periferiche.

In caso di impiego con Caburjet, il numero massimo di periferiche gestibili dipende dal numero di porte USB disponibili sul PC.

Grazie all'**interfaccia intuitiva** ed agli elementi grafici, MarKing Pro è facile da usare, consente di vedere il risultato finale prima della stampa e non richiede particolari competenze informatiche.

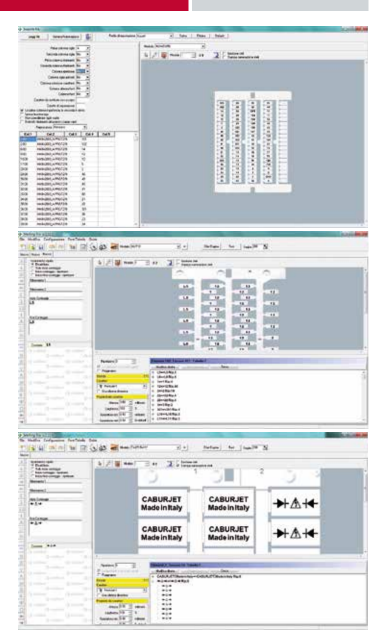
Cabur propone inoltre un **servizio di realizzazione della siglatura**, che può essere fornito sulla base dei file creati dal Cliente con MarKing Pro. Inviando a Cabur i vostri file MarKing Pro, potrete ottenere un'offerta ed un servizio nel modo più efficiente possibile e con la certezza del risultato.

#### Requisiti tecnici per l'installazione:

Piattaforma: PC Sistema operativo:

- per impiego con CaburJet: Microsoft® Windows™ 98 sp2 o successivo;
- per impiego con CaburPlot: Microsoft® Windows™ 95 o successivo;

Memoria: min. 512 MB RAM Spazio su hard disk: min. 50 MB



#### Vantaggi di MarKing Pro

- 1. Facilità e velocità di importazione da CAD elettrici e file xls, csv e txt
- 2. Grazie al caricatore universale, possibilità di inviare diversi lavori di stampa in un'unica soluzione
- 3. Opzione di identificazione degli articoli "preferiti" e normalmente utilizzati, per evitare di sceglierli ogni volta dall'elenco generale.



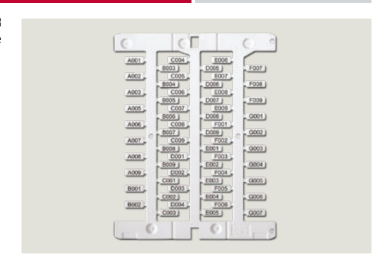
CABURJET

Tessere rigide per tubetto, disponibili in lunghezze da 12 a 23 mm, nei colori bianco e giallo, per impiego con tubetti serie TUB. Stampabili con CaburJet.

• Materiale: ABS spessore 1,6mm • Temperatura di esercizio: -40°/+80°C • Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7 • Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4

Da usare con i tubetti serie TUB (vedi pag. 64)



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	NI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
NUT12S	Tessera rigida per tubetto 12x4 mm	ABS	12	4	4x12	Bianco	1500
NUT12YS	Tessera rigida per tubetto 12x4 mm	ABS	12	4	4x12	Giallo	1500
NUT15S	Tessera rigida per tubetto 15x4 mm	ABS	15	4	4x15	Bianco	1500
NUT15YS	Tessera rigida per tubetto 15x4 mm	ABS	15	4	4x15	Giallo	1500
NUT18S	Tessera rigida per tubetto 18x4 mm	ABS	18	4	4x18	Bianco	1500
NUT18YS	Tessera rigida per tubetto 18x4 mm	ABS	18	4	4x18	Giallo	1500
NUT23S	Tessera rigida per tubetto 23x4 mm	ABS	23	4	4x23	Bianco	1500
NUT23YS	Tessera rigida per tubetto 23x4 mm	ABS	23	4	4x23	Giallo	1500



MODULO TESSERE L. 12 mm



MODULO TESSERE L. 15 mm



MODULO TESSERE L. 18 mm



MODULO TESSERE L. 23 mm





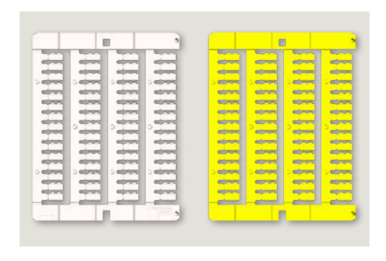




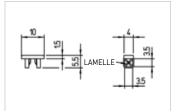
NUMERO DI CARATTERI STAMPABILI STIMATO IN BASE AI FONT PIÙ COMUNI								
LUNGHEZZA TESSERA	NUMERO DI CARATTERI STANDARD	NUMERO DI CARATTERI COMPRESSI						
10 mm	6	7						
12 mm	7	10						
15 mm	8	12						
18 mm	10	14						
23 mm	15	18						
30 mm	20	34						

- Tessere marcafilo per cavo disponibili in lunghezza 10mm -15mm - 16mm.
- Inserimento diretto del cavo senza ausilio del tubetto.
- Colori bianco e giallo.
- Stampabili con SmartPrint e CaburJet.
  - Materiale: PC/ABS
  - Temperatura di esercizio: -40° / +80°
  - Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
  - Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

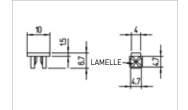
Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



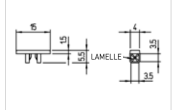
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	NI IN mm	CAVO Ø mm	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	min-MAX		
TMC16040WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,6 a 4,2 mm	ABS+PC	16	5,2	2,6-4,2	Bianco	1080
TMC16040YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,6 a 4,2 mm	ABS+PC	16	5,2	2,6-4,2	Giallo	1080
TMC101632WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	ABS+PC	10	4	1,6-3,2	Bianco	1920
TMC101632YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	ABS+PC	10	4	1,6-3,2	Giallo	1920
TMC102044WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	ABS+PC	10	4	2,0-4,4	Bianco	1920
TMC102044YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	ABS+PC	10	4	2,0-4,4	Giallo	1920
TMC151632WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	ABS+PC	15	4	1,6-3,2	Bianco	1920
TMC151632YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 1,6 a 3,2 mm	ABS+PC	15	4	1,6-3,2	Giallo	1920
TMC152044WS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	ABS+PC	15	4	2,0-4,4	Bianco	1920
TMC152044YS	Tessera Marcafilo per cavo diametro da 2,0 a 4,4 mm	ABS+PC	15	4	2,0-4,4	Giallo	1920



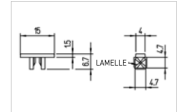
TMC101632



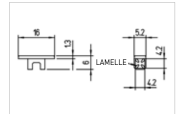
TMC102044



TMC151632



TMC1512044



TMC16040



### **CABURJET**CONSUMABILI

NU1061S

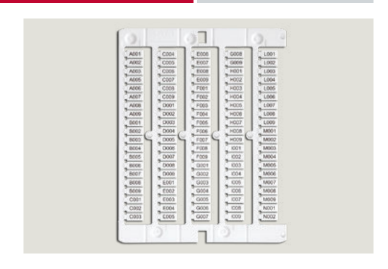
### **TESSERE PER MORSETTI CABUR**



Tessere bianche per morsetti, disponibili in lunghezze da 8 e 10 mm, adatte al montaggio su tutti i morsetti Cabur. Da utilizzarsi con **CaburJet**.

- Materiale: policarbonato spessore 1,6 mm
- Temperatura di esercizio: -40° / +80°
- Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
- Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

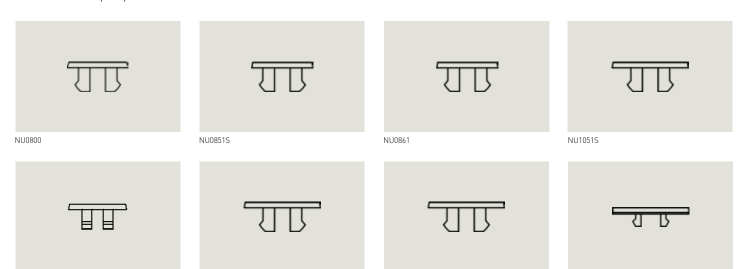
Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4.



SH004S

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
NU0800	TIPO I	PC+ABS	8	5	8x5	Bianco	1500
NU0851S	TIPO II	PC+ABS	8	5	8x5	Bianco	1500
NU0861	TIPO III	PC+ABS	8	5	8x5	Bianco	1200
NU1051S	TIPO IV	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	1500
NU1061S	TIPO V	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	1200
NU1055	TIPO VI	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	1350
NU1065	TIPO VII	PC+ABS	10	5	10x5	Bianco	1200
SH004S	TIPO VIII	PC+ABS	10	4,2	10x4.2	Bianco	1500

TIPO I	Tessera per morsetto Cabur Serie CBC - CBD - HMM, universale, montaggio singola tessera
TIPO II	Tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM-EFC montaggio multiplo su CBC.2, singola tessera su tutte le altre sezioni
TIPO III	Tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM montaggio multiplo su CBC.4, singola tessera su tutte le altre sezioni
TIPO IV	Tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM-EFC montaggio multiplo su CBC.2, singola tessera su tutte le altre sezioni
TIPO V	Tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM-EFC montaggio multiplo su CBC.4, singola tessera su tutte le altre sezioni
TIPO VI	Tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM montaggio multiplo su CBD.2, singola tessera su tutte le altre sezioni
TIPO VII	Tessera per morsetto Cabur CBC-CBD-HMM montaggio multiplo su CBD.4, singola tessera su tutte le altre sezioni
TIPO VIII	Tessera a passo per morsetto Cabur HMM.1



Per la corretta scelta delle tessere idonee al morsetto, controllare nella tabella di pagina 30

NU1055S\*

NU1065S\*

### **CABURJET**CONSUMABILI

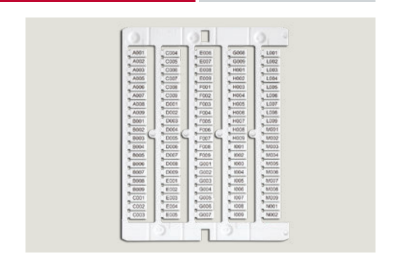
### **TESSERE PER ALTRI MORSETTI**



Tessere bianche per morsetti, disponibili in lunghezze da 5 e 10 mm, adatte al montaggio su morsetti Contaclip, Entrelec, Klemsan, Legrand, Morsettitalia, Phoenix, Wago, Weidmuller, Wieland e molti altri.

Da utilizzarsi con CaburJet.

- Materiale: policarbonato spessore 1,6mm
- Temperatura di esercizio: -40° / +80°
- Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
- Autoestinguenza del materiale: UL94-V0 Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
NUWDU50S	TIPO I	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	1500
NUWDK50S	TIPO II	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	1500
NUPUTUK50S	TIPO III	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	1500
NU0550S	TIPO IV	PC+ABS	5	5	5x5	Bianco	1500
NUL1061S	TIPO V	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	1275
NUWG050	TIPO VI	PC+ABS	5	5	5x5	Bianco	2400
NUWG051	TIPO VII	PC+ABS	10	5	5x10	Bianco	1600

TIPO I targhetta per morsetto Weidmuller WDU-ZDU series, Klemsan, Contaclip, Connectwell, e Wago 870, montaggio multiplo su sezione da 2.5, targhetta singola su tutte le altre sezioni

TIPO II targhetta per morsetto Weidmuller WDK-ZDK series, montaggio multiplo su sezione da 2.5, targhetta singola su tutte le altre sezioni.

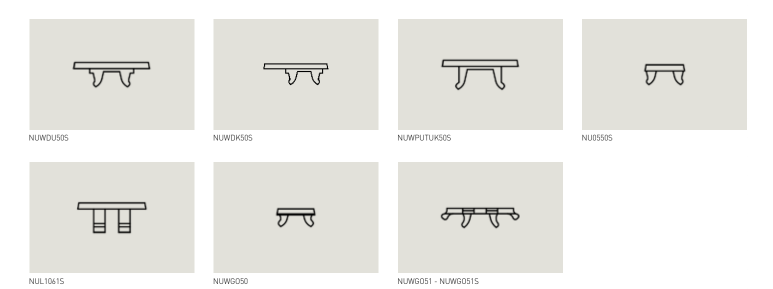
TIPO III targhetta per morsetto Phoenix, serie UT-UK-ST, montaggio multiplo su Entrelec e Wago 280 con sezione 2.5, targhetta singola su tutte le altre sezioni.

TIPO IV targhetta per morsetto BPL-TPL, montaggio multiplo su WDU 2.5.

TIPO V targhetta per morsetti Legrand, Telematique-Schneider, Wieland , montaggio multiplo su sezione da 4 mm2, targhetta singola su tutte le altre sezioni.

TIPO VI targhetta a passo per serie WAGO 769, I/O750,Beckoff

TIPO VII targhetta universale per morsetto WAGO



Per la corretta scelta delle tessere idonee al morsetto, controllare nella tabella di pagina 30

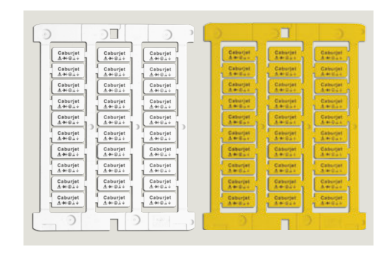
### TARGHETTE PER CONTATTORI E TELERUTTORI



Adatte per teleruttori e contattori Siemens e Telemecanique Stampabili con **CaburJet.** 

Materiale: PC/ABS spessore 1,6mm
Temperatura d'esercizio: -40/+80°C
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7

Ulteriori conformità a pagina 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
TA1808T	targhetta per teleruttori Telemecanique 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Bianco	375
TA207S	targhetta per teleruttori Siemens Sirius 3R 7x20 mm	PC+ABS	7	20	7x10	Bianco	375
TA209S0	targhetta per teleruttori Siemens, Moeller, Pilz, Festo 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Bianco	375
TA209W	targhetta per tubetto asolato e binario 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Bianco	450
TA209Y	targhetta per tubetto asolato e binario 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Giallo	300
TA359W	targhetta per tubetto asolato TUB359 9x35 mm	PC+ABS	9	35	9x35	Bianco	240
TAG209AW	targhetta adesiva per apparecchiature 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Bianco	450
TAG209AY	targhetta adesiva per apparecchiature 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Giallo	450





TA209W







### **CABURJET**CONSUMABILI

## ETICHETTE PER APPARECCHIATURE E STRISCE MODULARI PER INTERRUTTORI

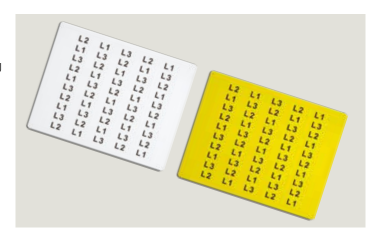


Etichette in policarbonato adesivo stampabili con CaburJet

• Materiale: policarbonato 0,65 micron

• Adesivo: acrilico Lohmann DuploCOLL 50U e DoploCOLL 100U

Temperatura di esercizio: -40°/+80°C
Autoestinguenza del materiale: UL94-V0
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF
			LUNGH	LARGH	mm		
A209AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Bianco	500
A209AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 9x20 mm	PC+ABS	9	20	9x20	Giallo	500
A178AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 8x17 mm	PC	8	17	8x17	Bianco	660
A178AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 8x17 mm	PC	8	17	8x17	Giallo	660
A156AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 6x15 mm	PC	6	15	6x15	Bianco	1050
A156AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 6x15 mm	PC	6	15	6x15	Giallo	1050
A159AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 6x15 mm	PC	6	15	6x15	Bianco	600
A159AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 6x15 mm	PC	6	15	6x15	Giallo	600
A128AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 8x12 mm	PC	8	12	8x12	Bianco	900
A128AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 8x12 mm	PC	8	12	8x12	Giallo	900
A207AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 7x20 mm	PC	7	20	7x20	Bianco	500
A207AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 7x20 mm	PC	7	20	7x20	Giallo	500
A1517AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x17 mm	PC	15	17	15x17	Bianco	360
T10512W	Striscia non adesiva in policarbonato per BTDIN, Bticino, e Legrand 105x12 mm	PC	105	12	12x105	Bianco	80
A2715AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x27 mm	PC	15	27	15x27	Bianco	200
A2715AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x27 mm	PC	15	27	15x27	Giallo	200
A2715AM	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x27 mm	PC	15	27	15x27	Metallico	200
A5015AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x50 mm	PC	15	50	15x50	Bianco	100
A5015AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x50 mm	PC	15	50	15x50	Giallo	100
A5015AM	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x50 mm	PC	15	50	15x50	Metallico	100
A6715AW	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x67 mm	PC	15	67	15x67	Bianco	50
A6715AY	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x67 mm	PC	15	67	15x67	Giallo	50
A6715AM	Etichetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 15x67 mm	PC	15	67	15x67	Metallico	50

### TARGHETTE PER PORTATARGHETTE E BINARI



Targhette per portatarghette e binari per identificare quadri e pannelli in automazione. Disponibili nei colori bianco e giallo. Stampabili con **CaburJet**.

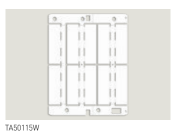
Materiale: policarbonato spessore 1,6mm
Temperatura di esercizio: -40° / +80°
Auoestinguenza del materiale: UL94-V0
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

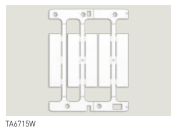
Ulteriori conformità a pagina 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	NI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
TA2715W	Targhetta per portatarghetta 27x15 mm	PC+ABS	27	15	27x15	Bianco	270
TA2715Y	Targhetta per portatarghetta 27x15 mm	PC+ABS	27	15	27x15	Giallo	270
TA5015W	Targhetta per portatarghetta 52x15 mm	PC+ABS	52	15	52x15	Bianco	150
TA5015Y	Targhetta per portatarghetta 52x15 mm	PC+ABS	52	15	52x15	Giallo	150
TA6715W	Targhetta per portatarghetta 67x15 mm	PC+ABS	67	15	67x15	Bianco	75
TA6715Y	Targhetta per portatarghetta 67x15 mm	PC+ABS	67	15	67x15	Giallo	75







Targhette rigide adesive indicate per quadri e pannelli in

automazione. Disponibili nei colori bianco e giallo. Stampabili con **CaburJet** e con **CaburPlot**.

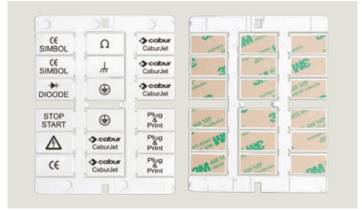
• Materiale: policarbonato

• Temperatura di esercizio: -40° / +80°

• Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

• Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

• Adesivo: 3M468MP



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
TAG2715AW	Targhetta adesiva 27x15 mm	PC+ABS	27	15	27x15	Bianco	270
TAG2715AY	Targhetta adesiva 27x15 mm	PC+ABS	27	15	27x15	Giallo	270
TAG5015AW	Targhetta adesiva 52x15 mm	PC+ABS	52	15	52x15	Bianco	150
TAG5015AY	Targhetta adesiva 52x15 mm	PC+ABS	52	15	52x15	Giallo	150
TAG6715AW	Targhetta adesiva 67x15 mm	PC+ABS	67	15	67x15	Bianco	75
TAG6715AY	Targhetta adesiva 67x15 mm	PC+ABS	67	15	67x15	Giallo	75

### **CABURJET**CONSUMABILI

### STRISCE PER BINARI E STRISCE ADESIVE



Le strisce per binario sono realizzate per identificare quadri di distribuzione di energia con una lunghezza di 105 mm, corrispondente a 6 moduli DIN (17,5 mm). Ogni tabella è formata da 5 strisce (30 Moduli DIN) ed ha la peculiarità di essere prefratturata nella parte sottostante ai moduli singoli (17,5 mm), così da consentire all'utilizzatore di generare singole targhette da 17,5 mm o da suoi multipli. Disponibili nei colori bianco e giallo. Stampabili con **CaburJet**.

• Materiale: policarbonato spessore 1,6 mm

• Temperatura di esercizio: -40° / +80°C

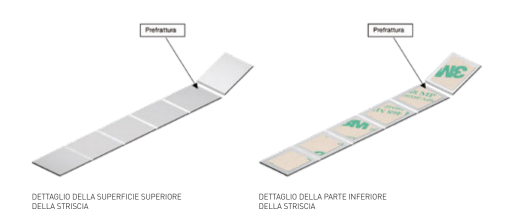
• Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

• Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

• Adesivo: 3M468 (ove indicato)



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSI	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	ALTEZZA	mm		
ST105W	Striscia modulare per binario BIN043015 - BIN100015 105x15 mm	PC+ABS	105	15	105x15	Bianco	75
ST105Y	Striscia modulare per binario BIN043015 - BIN100015 105x15 mm	PC+ABS	105	15	105x15	Giallo	75
ST105AW	Striscia modulare adesiva 105x15 mm	PC+ABS	105	15	105x15	Bianco	75
ST105AY	Striscia modulare adesiva 105x15 mm	PC+ABS	105	15	105x15	Giallo	75



### **CABURJET**CONSUMABILI

### TARGHE ADESIVE PER QUADRI ELETTRICI



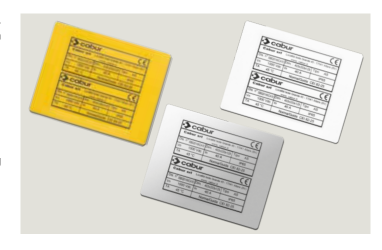
Adatte per identificare quadri di distribuzione di energia. Vista l'alta adesività, particolarmente indicate per quadri con verniciatura lucidata. Stampabili solo con **CaburJet**.

• Materiale: policarbonato

Temperatura di esercizio: -40°/+80°C
Autoestiguenza del materiale: UL94-V0
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.

• Alogeni: HF

• Adesivo: acrilico Lohmann DuploCOLL 50U e DuploCOLL 100U



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	NI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
TA2080AW	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 20x80 mm	PC	20	80	20x80	Bianco	40
TA2080AY	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 20x80 mm	PC	20	80	20x80	Giallo	40
TA2080AM	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 20x80 mm	PC	20	80	20x80	Metallico	40
TA3070AW	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 30x70 mm	PC	30	70	30x70	Bianco	40
TA3070AY	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 30x70 mm	PC	30	70	30x70	Giallo	30
TA3070AM	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 30x70 mm	PC	30	70	30x70	Metallico	30
TA4090AW	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 40x90 mm	PC	40	90	40x90	Bianco	20
TA4090AY	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 40x90 mm	PC	40	90	40x90	Giallo	20
TA4090AM	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 40x90 mm	PC	40	90	40x90	Metallico	20
TA60100AW	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 60x100 mm	PC	60	100	60x100	Bianco	10
TA60100AY	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 60x100 mm	PC	60	100	60x100	Giallo	10
TA60100AM	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 60x100 mm	PC	60	100	60x100	Metallico	10
TA80100AW	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 80x100 mm	PC	80	100	80x100	Bianco	10
TA80100AY	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 80x100 mm	PC	80	100	80x100	Giallo	10
TA80100AM	Targhetta in policarbonato adesiva per apparecchiature 80x100 mm	PC	80	100	80x100	Metallico	10
TA407AW	Targhetta adesiva per porta targhetta PTMS 7x40 mm	PC	7	40	7x40	Bianco	360
TA1640AW	Targhetta adesiva per porta targhetta PTM 16x40 mm	PC	16	40	16x40	Bianco	150

La targa è disponibile in colore bianco o giallo, è stampabile con **SmartPrint** e **CaburJet**. Tramite MarKing Pro o MarKing Pro XT è possibile

inserire nei caratteri di stampa anche dati, loghi e simboli.

- Materiale: ABS spessore 1,6 mm
- Temperatura di esercizio: -40° / +80°
- Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.
- Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

Vetrino Trasparente di protezione a pag. 71

Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	NI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
TA100060WS	targa identificativa quadro 100x60 mm	ABS	100	60	60x100	Bianco	10
TA100060YS	targa identificativa quadro 100x60 mm	ABS	100	60	60x100	Giallo	10
TA100090WS	targa identificativa quadro 100x90 mm	ABS	100	90	90x100	Bianco	10
TA100090YS	targa identificativa quadro 100x90 mm	ABS	100	90	90x100	Giallo	10





# Sistemi a trasferimento termico a rotolo

SmartRoll

### **SMARTROLL SYSTEM**



### Codice: SMARTROLL - Sigla: SMARTROLL

La stampante a trasferimento termico SmartRoll è semplice da utilizzare e garantisce una produzione rapida di etichette perfettamente definite.

Resistente, affidabile e senza la necessità di particolare manutenzione, SmartRoll è pensata per volumi di stampa elevati e si adatta a qualsiasi ambiente di lavoro.

Precisa in tutti i dettagli, garantisce la massima silenziosità durante la prestazione.

Dotata di display dei comandi e di segnalazione acustica, è la soluzione ideale per la stampa continuativa e veloce su:

- tessere per tubetto per l'identificazione di cavi
- etichette segnacavo adesive
- targhette per teleruttori/ contattori
- software di gestione MarKing Pro XT

SmartRoll è inoltre dotata della porta di rete LAN/WLAN per essere condivisa on line ed essere utilizzata con diversi PC

DATI TECNICI						
Tecnologia di stampa	trasferimento termico					
Interfaccia	USB 2.0					
Risoluzione	300 dpi					
Velocità di stampa	fino a 152 mm/sec					
Supporto Windows	Microsoft® Windows™ 7 o superiori					
Dimensioni (DxLxH)	505 x 270 x 308 mm					
Peso	15 Kg. circa					
Tensione di alimentazione	100 - 240 VAC					
Temperatura di esercizio	5-40°C					
Nastro	monocromatico base resina					
Colori nastro	Nero, Rosso					

· 连连连		
O Senter Green Green O Senter Green Green O Senter Green Green Green Green Green Green Green Green Green Green Green		1
	Justice Justice Justice Justice Justice Justice	Souther Southe

#### LA CONFEZIONE INCLUDE

- 1 Stampante SmartRoll
- 1 Cavo USB
- 1 Cavo di alimentazione
- 1 Software MarKing Pro XT, completo di manuale d'uso in formato elettronico
- 1 Nastro codice RSR300BK



### Nastri monocromatici

Nastri in resina monocromatici per stampante SmartRoll.

Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.



Dettagli interni della Smartroll con ribbon e consumabile

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI		DIMENSIONI		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH				
RSR300BK	Nastro SmartRoll 300 metri nero	Resina	300 m	110 mm	Nero	1		
RSR300RD	Nastro SmartRoll 300 metri rosso	Resina	300 m	110 mm	Rosso	1		



Nastro di stampa di lunghezza 300 metri, fondamentale per la garanzia di indelebilità e resistenza delle scritte ai raggi UV secondo normativa. Per maggiori informazioni si rimanda a pagina 4.

### Software per la siglatura creato per i sistemi di stampa **SmartPrint+** e **SmartRoll**

MarKing Pro XT è un software applicativo per la stampa di caratteri e di immagini su tessere e tabelle, utilizzabile con le stampanti SmartPrint e SmartRoll.

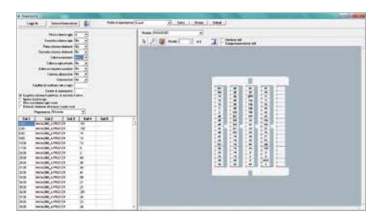
Il programma può supportare l'uso di entrambi gli apparecchi anche in contemporanea ed il proprio utilizzo non richiede particolari competenze informatiche.

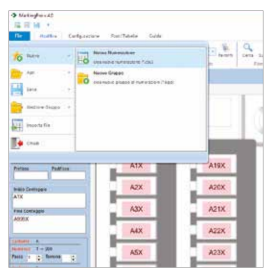
Il software, facile da usare ed estremamente versatile, consente di definire i parametri per la siglatura con sequenze di caratteri e simboli adattabili alle esigenze specifiche dell'utente, e di stampare su tessere Cabur selezionabili da un data base inserito nel software.

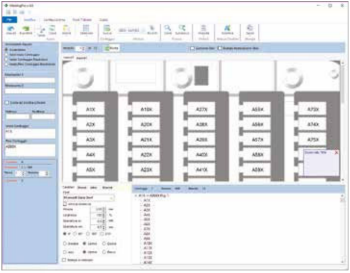
MarKing Pro XT permette di estrarre direttamente i dati da file Excel, csv, txt etc. e supporta il formato Unicode e può generare QR Code.

Grazie all'interfaccia intuitiva ed agli elementi grafici, MarKing Pro XT è facile da usare, e permette di vedere il risultato finale prima della stampa. Cabur offre un servizio di realizzazione della siglatura, che può essere fornito sulla base dei file creati dal Cliente con MarKing Pro XT. Inviando a Cabur i vostri file MarKing Pro XT, potrete ottenere un'offerta ed un servizio nel modo più efficiente possibile e con la certezza del risultato. L'installazione del software MarKing Pro XT sui sistemi WINDOWS a partire da WIN7 sino a WIN10 è rapida e veloce ed in pochi istanti è pronto all'utilizzo.









#### Requisiti minimi per l'installazione:

Piattaforma: PC Sistema operativo:

- Microsoft® Windows™ 7 o successivo:
- Memoria: min. 2 Gb RAM

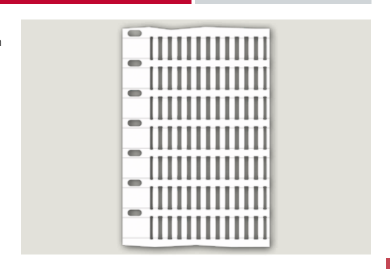
### **TESSERE FLAT PER CAVO**



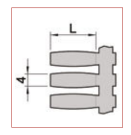
Tessere flat per cavo su rotolo, disponibili in lunghezze: 10 - 15 - 23 - 30 mm, nei colori bianco e giallo, per impiego con tubetti serie **TUBFL**. Stampabili con **SmartRoll**.

Materiale: Pvc semirigido spessore 0,4 mm
Temperatura di esercizio: -40° / +80°
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7. Ulteriori conformità alle norme: vedi pag. 4.

Da usare con i tubetti flat serie TUB FL (vedi pag. 65)



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIO	NI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
NUT10RW	Tessera flat per tubetto 10x4 mm	PVC	10	4	4x10	Bianco	12000
NUT15RW	Tessera flat per tubetto 15x4 mm	PVC	15	4	4x15	Bianco	12000
NUT23RW*	Tessera flat per tubetto 23x4 mm	PVC	23	4	4x23	Bianco	12000
NUT30RW*	Tessera flat per tubetto 30x4 mm	PVC	30	4	4x30	Bianco	6000



<sup>\*</sup> disponibili su richiesta









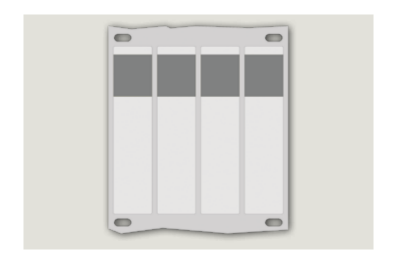


### **ETICHETTE SEGNACAVO ADESIVE**



Etichette segnacavo su rotolo adatte per siglare cavi e guaine. Stampabili con **SmartRoll**.

Materiale: Poliestere trasparente opaco
Temperatura di esercizio: -40 °/+150 °C
Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSI	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
ESA3815RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 4,3-7mm	Poliestere trasparente opaco	38	15	10x15	Bianco	6000
ESA3823RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 4,3-7mm	Poliestere trasparente opaco	38	23	10x23	Bianco	4800
ESA5015RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 6-10mm	Poliestere trasparente opaco	50	15	15x15	Bianco	4500
ESA5023RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 6-10mm	Poliestere trasparente opaco	50	23	15x23	Bianco	3600
ESA7515RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 8-14mm	Poliestere trasparente opaco	75	15	25x15	Bianco	3000
ESA7523RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 8-14mm	Poliestere trasparente opaco	75	23	25x23	Bianco	2400
ESA10015RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 12-20mm	Poliestere trasparente opaco	100	15	25x15	Bianco	2400
ESA10023RW	Etichetta segnacavo adesiva diametro avvolgibile 12-20mm	Poliestere trasparente opaco	100	23	25x23	Bianco	1920



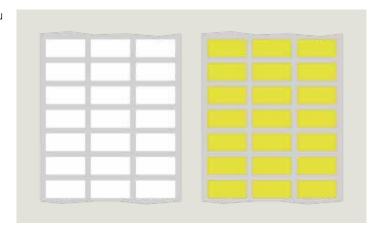
### **ETICHETTE ADESIVE PER APPARECCHIATURE**



Etichette in vinile adesive su rotolo da utilizzarsi solo su SmartRoll.

• Materiale: Poliestere

Autoestiguenza: V0 sec. UL 94 - solo colore bianco
Temperatura di esercizio: -40/+150 °C • Resistenza allo strofinamento: CEI 16-7.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSI	ONI IN mm	AREA DI STAMPA	COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	mm		
TA156RAW	Etichetta in poliestere per apparecchiature 6x15 mm	Poliestere	6	15	6x15	Bianco	10000
TA156RAY	Etichetta in poliestere per apparecchiature 6x15 mm	Poliestere	6	15	6x15	Giallo	10000
TA207RAW	Etichetta in poliestere per apparecchiature 7x20 mm	Poliestere	7	20	7x20	Bianco	10000
TA207RAY	Etichetta in poliestere per apparecchiature 7x20 mm	Poliestere	7	20	7x20	Giallo	10000
TA178RAW	Etichetta in poliestere per apparecchiature 8x17 mm	Poliestere	8	17	8x17	Bianco	10000
TA178RAY	Etichetta in poliestere per apparecchiature 8x17 mm	Poliestere	8	17	8x17	Giallo	10000
TA209RAW	Etichetta in poliestere per apparecchiature 9x20 mm	Poliestere	9	20	9x20	Bianco	10000
TA209RAY	Etichetta in poliestere per apparecchiature 9x20 mm	Poliestere	9	20	9x20	Giallo	10000

### NOTE





# Numerazione Manuale

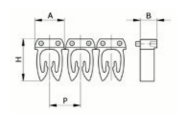
### NUMERAZIONE MANUALE

### **CABUR FAST3 TESSERE CAVO AD AGGANCIO**

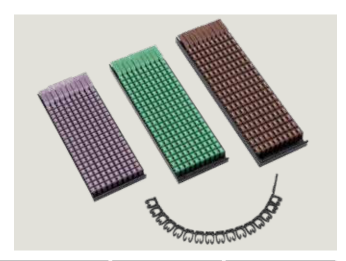


Le tessere Cabur FAST3 sono pre-stampate e con aggancio diretto sul cavo. Rendono possibile l'identificazione del cavo combinando i vari caratteri

- Materiale: polyamide V2
- Per luso su cavi da sezione 0,5 a 6 mm²



SEZIONE	DIMENSIONI mm						
Codice	Α	В	Р	Н			
S1	4,6	3	4,8	6,55			
S2	5,4	3	6,2	9,4			
S3	7,6	3	6,2	9,4			



SIMBOLO	COLORE SIMBOLO	SFONDO SIMBOLO	CODICE S1 SEZIONE CAVO 0,5-1,5 mm²	CODICE S2 SEZIONE CAVO 1,5-2,5 mm²	CODICE S3 SEZIONE CAVO 4-6 mm²
0	Bianco	Nero	CAF3N0S1	CAF3N0S2	CAF3N0S3
1	Bianco	Marrone	CAF3N1S1	CAF3N1S2	CAF3N1S3
2	Bianco	Rosso	CAF3N2S1	CAF3N2S2	CAF3N2S3
3	Nero	Arancione	CAF3N3S1	CAF3N3S2	CAF3N3S3
4	Nero	Giallo	CAF3N4S1	CAF3N4S2	CAF3N4S3
5	Bianco	Verde	CAF3N5S1	CAF3N5S2	CAF3N5S3
6	Nero	Blu	CAF3N6S1	CAF3N6S2	CAF3N6S3
7	Bianco	Viola	CAF3N7S1	CAF3N7S2	CAF3N7S3
8	Nero	Grigio	CAF3N8S1	CAF3N8S2	CAF3N8S3
9	Nero	Bianco	CAF3N9S1	CAF3N9S2	CAF3N9S3
Α	Nero	Giallo	CAF3LAS1	CAF3LAS2	CAF3LAS3
В	Nero	Giallo	CAF3LBS1	CAF3LBS2	CAF3LBS3
С	Nero	Giallo	CAF3LCS1	CAF3LCS2	CAF3LCS3
D	Nero	Giallo	CAF3LDS1	CAF3LDS2	CAF3LDS3
Е	Nero	Giallo	CAF3LES1	CAF3LES2	CAF3LES3
F	Nero	Giallo	CAF3LFS1	CAF3LFS2	CAF3LFS3
G	Nero	Giallo	CAF3LGS1	CAF3LGS2	CAF3LGS3
Н	Nero	Giallo	CAF3LHS1	CAF3LHS2	CAF3LHS3
1	Nero	Giallo	CAF3LIS1	CAF3LIS2	CAF3LIS3
J	Nero	Giallo	CAF3LJS1	CAF3LJS2	CAF3LJS3
К	Nero	Giallo	CAF3LKS1	CAF3LKS2	CAF3LKS3
L	Nero	Giallo	CAF3LLS1	CAF3LLS2	CAF3LLS3
М	Nero	Giallo	CAF3LMS1	CAF3LMS2	CAF3LMS3
N	Nero	Giallo	CAF3LNS1	CAF3LNS2	CAF3LNS3
0	Nero	Giallo	CAF3L0S1	CAF3LOS2	CAF3L0S3
Р	Nero	Giallo	CAF3LPS1	CAF3LPS2	CAF3LPS3
Q	Nero	Giallo	CAF3LQS1	CAF3LQS2	CAF3LQS3
R	Nero	Giallo	CAF3LRS1	CAF3LRS2	CAF3LRS3
S	Nero	Giallo	CAF3LSS1	CAF3LSS2	CAF3LSS3
T	Nero	Giallo	CAF3LTS1	CAF3LTS2	CAF3LTS3
U	Nero	Giallo	CAF3LUS1	CAF3LUS2	CAF3LUS3
V	Nero	Giallo	CAF3LVS1	CAF3LVS2	CAF3LVS3
W	Nero	Giallo	CAF3LWS1	CAF3LWS2	CAF3LWS3
Χ	Nero	Giallo	CAF3LXS1	CAF3LXS2	CAF3LXS3
Υ	Nero	Giallo	CAF3LYS1	CAF3LYS2	CAF3LYS3
Z	Nero	Giallo	CAF3LZS1	CAF3LZS2	CAF3LZS3
+	Nero	Giallo	CAF3SPLS1	CAF3SPLS2	CAF3SPLS3
-	Nero	Giallo	CAF3SMIS1	CAF3SMIS2	CAF3SMIS3
*	Nero	Giallo	CAF3SXS1	CAF3SXS2	CAF3SXS3
[	Nero	Giallo	CAF3SPAS1	CAF3SPAS2	CAF3SPAS3
	Nero	Giallo	CAF3SPUS1	CAF3SPUS2	CAF3SPUS3
/	Nero	Giallo	CAF3SBAS1	CAF3SBAS2	CAF3SBAS3
	Nero	Giallo	CAF3SEAS1	CAF3SEAS2	CAF3SEAS3

### **ANELLI A CATENA**



Anelli in PVC, molto elastici, semi-tagliati.

Consentono di ottenere l'identificativo del cavo combinando tra loro i vari

caratteri disponibili.

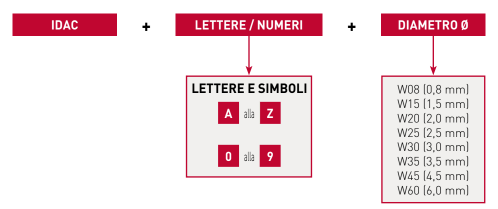
Colori: caratteri neri su sfondo bianco.





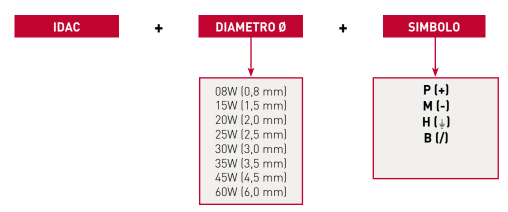
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MIN EXT Ø	MAX EXT Ø	COLORE SFONDO	COLORE CARAT.	PZ. PER PACCO
IDAC	-	PVC	-	0.8	Bianco	Nero	1000
IDAC	-	PVC	-	1.5	Bianco	Nero	1000
IDAC	-	PVC	-	2	Bianco	Nero	1000
IDAC	-	PVC	-	2.5	Bianco	Nero	1000
IDAC	-	PVC	-	3	Bianco	Nero	1000
IDAC	-	PVC	-	3.5	Bianco	Nero	500
IDAC	-	PVC	-	4.5	Bianco	Nero	500
IDAC	-	PVC	-	6	Bianco	Nero	500

#### COME FORMARE IL CODICE PER LETTERE E NUMERI



ESEMPIO Per richiedere il simbolo "5" su anello bianco diametro 0.8 il codice sarà IDAC5W08

#### **COME FORMARE IL CODICE PER I SIMBOLI**



ESEMPIO Per richiedere il simbolo "+" su anello bianco diametro 0.8 il codice sarà IDAC08WP

### NUMERAZIONE MANUALE

### NUMERAZIONE MANUALE PER MORSETTI CABUR - SERIE CSC



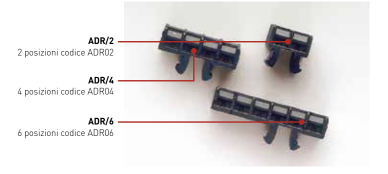
Cartellini di tipo "a cavaliere", ad innesto rapido, che consentono la composizione di sigle di identificazione, anche alfanumeriche dei circuiti.

I cartellini si inseriscono direttamente sui morsetti in poliammide, mentre per i morsetti in melamina occorrono particolari adattatori.



CODICE	SIGLA TABELLA (100 ELEMENTI)	MARCATURA	MATERIALE
CSC00	CSC	Vuota	-
CS000	CSC/00	0	-
CS111	CSC/11	1	-
CS222	CSC/22	2	-
CS333	CSC/33	3	-
CS444	CSC/44	4	-
CS555	CSC/55	5	-
CS666	CSC/66	6	-
CS777	CSC/77	7	-
CS888	CSC/88	8	-
CS999	CSC/99	9	-
CSC09	CSC/09	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	-
CSAAA	CSC/AA	А	-
CSBBB	CSC/BB	В	-
CSCCC	CSC/CC	С	-
CSDDD	CSC/DD	D	-
CSEEE	CSC/EE	E	-
CSFFF	CSC/FF	F	-
CSGGG	CSC/GG	G	-
СЅННН	CSC/HH	Н	-
CSIII	CSC/II	I	-
CZJJJ	CSC/JJ	J	-
CSKKK	CSC/KK	K	-
CSLLL	CSC/LL	L	-
CSMMM	CSC/MM	М	-
CSNNN	CSC/NN	N	-
CSPPP	CSC/PP	Р	-
CSQQQ	CSC/QQ	Q	-
CSRRR	CSC/RR	R	-
CSSSS	CSC/SS	S	-
CSTTT	CSC/TT	T	-
CSUUU	CSC/UU	U	-
CSVVV	CSC/VV	V	-
CSWWW	CSC/WW	W	-
CSXXX	CSC/XX	X	-
CSYYY	CSC/YY	Υ -	-
CSZZZ	CSC/ZZ	Z	-
CS00A	CSC/aa	a	-
CS00B	CSC/bb	b	-
CS00C	CSC/cc	C	-
CS00D	CSC/dd	d	-
CS00E	CSC/ee	e •	-
CS00F	CSC/ff	f	-

CODICE	SIGLA TABELLA (100 ELEMENTI)	MARCATURA	MATERIALE
CS00G	CSC/gg	g	-
CS00H	CSC/hh	h	-
CS00I	CSC/ii	i	-
CS00J	CSC/jj	j	-
CS00K	CSC/kk	k	-
CS00L	CSC/II	l	-
CS00M	CSC/mm	m	-
CS00N	CSC/nn	n	-
CS000	CSC/oo	0	-
CS00P	CSC/pp	р	-
CS00Q	CSC/qq	q	-
CS00R	CSC/rr	r	-
CS00S	CSC/ss	S	-
CS00T	CSC/tt	t	-
CS00U	CSC/uu	u	-
CS00V	CSC/vv	V	-
CS00W	CSC/ww	W	-
CS00X	CSC/xx	Χ	-
CS00Y	CSC/yy	у	-
CS00Z	CSC/zz	Z	-
CS0G1	CSC/G1	=	-
CS0G2	CSC/G2	+	-
CS0G3	CSC/G3	-	-
CS0G4	CSC/G4	~	-
CS0G5	CSC/G5	<b>(b)</b>	-
CS0G6	CSC/G6	<u></u>	-
CS0G7	CSC/G7	-	-
CS0G8	CSC/G8	/	-
CS0G9	CSC/G9	[	-



### NUMERAZIONE MANUALE

### CARTELLINO DI IDENTIFICAZIONE CAVI PENNARELLI PER LA SIGLATURA CB/CTL



### Cartellino indentificatore

- Materiale: PVC biancoBilingue italiano inglese
- Adatto ad identificare fasci di cavi.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI mm		COLORE	PZ. CONF.
			LUNGH	LARGH		
IDEN01	Targhetta identificativa per fasci di cavi	PVC	100	40	Bianco	100

# Pennarelli per la siglatura - CB/CTL

Fini, resistenti all'acqua, nei colori nero e rosso, idonei per la siglatura di cartellini non contrassegnati, incluso cartellino identificatore tipo IDEN01.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI mm		COLORE	PZ. CONF.
			LUNGH	LARGH		
CT004	Pennarello nero	-	-	-	Nero	12
CT006	Pennarello rosso	-	-	-	Rosso	12

### NOTE





# Supporti

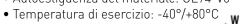
#### **SUPPORTI**

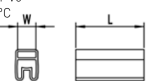
### TUBETTI TRASPARENTI PER TESSERE RIGIDE PER CAVO



Tubetto in PVC trasparente, larghezza 4 mm, disponibile in lunghezze da 12 a 23 mm, per impiego con tessere serie **NUT** e tessere serie **CAB117**. Adatti ad identificare cavi di diametro da un minimo di 1mm fino ad un massimo di 20mm.

Materiale: PVC (cloruro di polivinile)Autoestiguenza del materiale: UL94-V0







CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	X TESSI	ERA mm	CAVO Ø	CAVO Ø	COLORI	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	MIN mm	MAX mm		
TUB1200	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	1	2	Trasparente	1000
TUB1201	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1202	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1203	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1204	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1205	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	10	14	Trasparente	500
TUB1206	Tubetto trasparente per tessere rigide L 12 mm	PVC	12	4	14	20	Trasparente	200
TUB1500	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	1	2	Trasparente	1000
TUB1501	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1502	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1503	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1504	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1505	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	10	14	Trasparente	500
TUB1506	Tubetto trasparente per tessere rigide L 15 mm	PVC	15	4	14	20	Trasparente	200
TUB1800	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	1	2	Trasparente	1000
TUB1801	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1802	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1803	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1804	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1805	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	10	14	Trasparente	500
TUB1806	Tubetto trasparente per tessere rigide L 18 mm	PVC	18	4	14	20	Trasparente	200
TUB2300	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	1	2	Trasparente	1000
TUB2301	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB2302	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB2303	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	4	6	Trasparente	1000
TUB2304	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB2305	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	10	14	Trasparente	500
TUB2306	Tubetto trasparente per tessere rigide L 23 mm	PVC	23	4	14	20	Trasparente	100









Per la corretta scelta del prodotto, controllare il diametro del cavo perchè, a parità di sezione, può variare a seconda della tipologia che del produttore

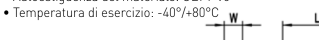
#### **SUPPORTI**

### TUBETTI TRASPARENTI PER TESSERE DA CAVO FLAT



Tubetto in PVC trasparente, larghezza 4 mm, disponibile in lunghezze da 10 a 30 mm, per impiego con tessere serie **NUT FL**, serie **NUT RW** e tessere serie **NUT**. Adatti ad identificare cavi di diametro da un minimo di 1,5mm fino ad un massimo di 20mm.

Materiale: PVC (cloruro di polivinile)Autoestiguenza del materiale: UL94-V0





CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	X TESSE	ERA mm	CAVO Ø	CAVO Ø	COLORI	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	MIN mm	MAX mm		
TUB1001FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 10 mm	PVC	10	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1002FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 10 mm	PVC	10	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1003FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 10 mm	PVC	10	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1004FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 10 mm	PVC	10	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1005FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 10 mm	PVC	10	4	10	14	Trasparente	500
TUB1006FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 10 mm	PVC	10	4	14	20	Trasparente	200
TUB1201FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 12 mm	PVC	12	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1202FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 12 mm	PVC	12	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1203FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 12 mm	PVC	12	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1204FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 12 mm	PVC	12	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1205FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 12 mm	PVC	12	4	10	14	Trasparente	500
TUB1206FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 12 mm	PVC	12	4	14	20	Trasparente	200
TUB1501FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 15 mm	PVC	15	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1502FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 15 mm	PVC	15	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1503FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 15 mm	PVC	15	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1504FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 15 mm	PVC	15	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1505FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 15 mm	PVC	15	4	10	14	Trasparente	500
TUB1506FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 15 mm	PVC	15	4	14	20	Trasparente	200
TUB1801FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 18 mm	PVC	18	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB1802FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 18 mm	PVC	18	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB1803FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 18 mm	PVC	18	4	4	6	Trasparente	1000
TUB1804FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 18 mm	PVC	18	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB1805FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 18 mm	PVC	18	4	10	14	Trasparente	500
TUB1806FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 18 mm	PVC	18	4	14	20	Trasparente	200
TUB2301FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 23 mm	PVC	23	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB2302FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 23 mm	PVC	23	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB2303FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 23 mm	PVC	23	4	4	6	Trasparente	1000
TUB2304FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 23 mm	PVC	23	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB2305FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 23 mm	PVC	23	4	10	14	Trasparente	500
TUB2306FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 23 mm	PVC	23	4	14	20	Trasparente	100
TUB3001FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 30 mm	PVC	30	4	1,5	2,5	Trasparente	3000
TUB3002FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 30 mm	PVC	30	4	2,5	4	Trasparente	3000
TUB3003FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 30 mm	PVC	30	4	4	6	Trasparente	1000
TUB3004FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 30 mm	PVC	30	4	6	9,5	Trasparente	500
TUB3005FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 30 mm	PVC	30	4	10	14	Trasparente	500
TUB3006FL	Tubetto trasparente per tessere flat L 30 mm	PVC	30	4	14	20	Trasparente	100

Per la corretta scelta del prodotto, controllare il diametro del cavo perchè, a parità di sezione, può variare a seconda della tipologia che del produttore

Tubetto in PVC trasparente adatti ad identificare grossi cavi o fasci di cavi con l'ausilio di fascette.

• Materiale: PVC

Autoestinguenza del materiale: UL94-V0
Temperatura di esercizio: -40°/+80°C



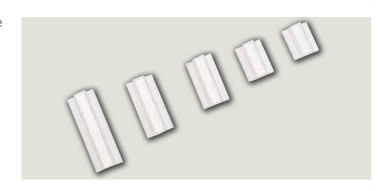
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	X TESSERA mm		US0		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
TUF12	Tubetto asolato per fascette 12x4 mm	PVC	12	4	NUT12S/FL	NUT12S	Trasparente	2000
TUF18	Tubetto asolato per fascette 18x4 mm	PVC	18	4	NUT18S/FL	NUT18S	Trasparente	2000
TUF23	Tubetto asolato per fascette 23x4 mm	PVC	23	4	NUT23S/FL	NUT23S	Trasparente	1000
TUF30	Tubetto asolato per fascette 30x4 mm	PVC	30	4	NUT30FL	-	Trasparente	1000
TUB209	Tubetto asolato per fascette 20x9 mm	PVC	20	9	TAP209W/Y	TA209W/Y	Trasparente	1000
TUB359	Tubetto asolato per fascette 35x9 mm	PVC	35	9	TAP359W/Y	TA359W	Trasparente	500
TUB2715	Tubetto asolato per fascette 27x15 mm	PVC	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Trasparente	500
TUB5015	Tubetto asolato per fascette 52x15 mm	PVC	52	15	TAP4915W/Y/M	TA5015W/Y	Trasparente	250
TUB6715	Tubetto asolato per fascette 67x15 mm	PVC	67	15	TAP6715W/Y/M	TA6715W/Y	Trasparente	125

Tubetti adesivi, adatti al supporto di tessere rigide serie **NUT** e serie **CAB117** 

• Materiale PVC

• Autoestinguenza del materiale: UL94-V0

• Temperatura di esercizio: -40/+80°C



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	X TESSERA mm		US0		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
TUA12	Tubetto adesivo 12x4 mm	PVC adesivo	12	4	NUT12S/FL	NUT12S	Trasparente	1000
TUA15	Tubetto adesivo 15x4 mm	PVC adesivo	15	4	NUT15S/FL	NUT15S	Trasparente	1000
TUA18	Tubetto adesivo 18x4 mm	PVC adesivo	18	4	NUT18S/FL	NUT18S	Trasparente	1000
TUA23	Tubetto adesivo 23x4 mm	PVC adesivo	23	4	NUT23S/FL	NUT23S	Trasparente	1000
TUA30	Tubetto adesivo 30x4 mm	PVC adesivo	30	4	NUT30FL	-	Trasparente	1000

#### **SUPPORTI**

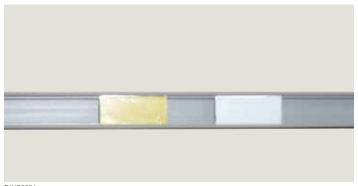
### **BINARI PER TARGHETTE**



Binario rigido in PVC grigio, adesivo o pre-forato, per targhette

Disponibile in lunghezze da 500 a 1000 mm

Due differenti forme adatte all'uso di targhette esclusive per SmartPrint e targhette esclusive per CaburJet



BIN5009A

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI mm		US0		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
BIN5009A	Binario adesivo	PVC adesivo	500	9	-	TA209W/Y	Grigio	20
BIN10009A	Binario adesivo	PVC adesivo	1000	9	-	TA209W/Y	Grigio	20
BIN5009AHP	Binario adesivo	PVC adesivo	500	9	-	TA209W/Y	Grigio	20
BIN10009AHP	Binario adesivo	PVC adesivo	1000	9	-	TA209W/Y	Grigio	20
SBIN5009A	Binario adesivo Smart	PVC adesivo	500	9	TAP209W/Y	-	Grigio	20
SBIN10009A	Binario adesivo Smart	PVC adesivo	1000	9	TAP209W/Y	-	Grigio	20
SBIN5009AHP	Binario adesivo Smart ad alta resistenza	PVC adesivo	500	9	TAP209W/Y	-	Grigio	20
SBIN10009AHP	Binario adesivo Smart ad alta resistenza	PVC adesivo	1000	9	TAP209W/Y	-	Grigio	20
SBIN10009F	Binario perforato	PVC	1000	9	TAP209W/Y	-	Grigio	20

Binario rigido in PVC nero, adesivo o pre-forato, per targhette o strisce h 15mm.

Disponibile nelle lunghezze 430 mm (24 moduli DIN), 650 mm e 1000 mm

Due differenti forme adatte all'uso di targhette esclusive per SmartPrint e targhette esclusive per CaburJet



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI mm		US0		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
BIN043015	Binario adesivo per targhette e strisce	PVC adesivo	430	15	-	OK	Nero	30
CBIN043015	Coperchio per BIN043015	PVC	430	15	-	OK	Trasparente	30
BIN065015	Binario adesivo per targhette e strisce	PVC adesivo	650	15	-	OK	Nero	30
CBIN065015	Coperchio per BIN065015	PVC	650	15	-	OK	Trasparente	30
BIN100015	Binario adesivo per targhette e strisce	PVC adesivo	1000	15	-	OK	Nero	30
BIN100015HP	Binario adesivo per targhette e strisce ad alta resistenza	PVC adesivo	1000	15	-	OK	Nero	30
CBIN100015	Coperchio per BIN100015	PVC	1000	15	-	OK	Trasparente	30
SBIN43015A	Binario adesivo Smart per targhette e strisce	PVC adesivo	430	15	OK	-	Nero	30
SCBIN43015	Coperchio Smart per SBIN43015 mm	PVC	430	15	OK	-	Trasparente	30
SBIN65015A	Binario adesivo Smart per targhette e strisce	PVC adesivo	650	15	OK	-	Nero	30
SCBIN65015	Coperchio Smart per SBIN65015 mm	PVC	650	15	OK	-	Trasparente	30
SBIN100015A	Binario adesivo Smart per targhette e strisce	PVC adesivo	1000	15	OK	-	Nero	30
SBIN100015AHP	Binario adesivo Smart per targhette e strisce ad alta resistenza	PVC adesivo	1000	15	OK	-	Nero	30
SBIN100015F	Binario perforato per targhette e strisce	PVC	1000	15	OK	-	Nero	30
SCBIN100015	Coperchio Smart per SBIN100015 mm	PVC	1000	15	OK	-	Trasparente	30

### PORTA TARGHETTE PER PULSANTI



Porta targhette da rivettare per pulsanti

• Materiale: poliammide PA6

• Temperatura di esercizio: -40° / +80°

• Punto di fusione: 220° C

• Alogeni: HB













PT5217B

PT7017B

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	X TESSERA mm		US	US0		PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
PT3017B	Portatarghetta per targhetta	PA6 poliammide	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Nero	270
PT5217B	Portatarghetta per targhetta	PA6 poliammide	50	15	TAP4915W/Y/M	TA5015W/Y	Nero	150
PT7017B	Portatarghetta per targhetta	PA6 poliammide	67	15	TAP6715W/Y/M	TA6715W/Y	Nero	75
PTD022	Portatarghetta per pulsanti Ø 22	PA6 poliammide	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Nero	270
PTD225	Portatarghetta per pulsanti Ø 22,5 specifico per telemecanique zb4	PA6 poliammide	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Nero	270

Porta Targhette adesivi per pulsanti

• Materiale: poliammide PA6

• Temperatura di esercizio: -40° / +80°

• Punto di fusione: 220° C

• Alogeni: HB













PT3017BA

PT5217BA

PT7017BA

PTD225A

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	X TESSERA mm US		0	COLORE	PZ.CONF.	
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
PT3017BA	Portatarghetta adesivo per targhetta	PA6 poliammide	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Nero	270
PT5217BA	Portatarghetta adesivo per targhetta	PA6 poliammide	50	15	TAP4915W/Y/M	TA5015W/Y	Nero	150
PT7017BA	Portatarghetta adesivo per targhetta	PA6 poliammide	67	15	TAP6715W/Y/M	TA6715W/Y	Nero	75
PTD022A	Portatarghetta adesivo per pulsanti Ø 22	PA6 poliammide	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Nero	270
PTD225A	Portatarghetta adesivo per pulsanti Ø 22.5	PA6 poliammide	27	15	TAP2715W/Y/M	TA2715W/Y	Nero	270

### **VETRINI TRASPARENTI**



Vetrino trasparente per targhe TA100060 e TA 100090

- Materiale: policarbonato trasparente
- Temperatura di esercizio: -40/+80°C







CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI mm		US0		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
VET100060	Vetrino protezione per targa identificativa quadro	PC	100	60	TA100060WS/YS	TA100060WS/YS	Trasparente	10
VET100090	Vetrino protezione per targa identificativa quadro	PC	100	90	TA100090WS/YS	TA100090WS/YS	Trasparente	10
VET3070	Vetrino Metacrilato Trasparente 30x70mm	Metacrilato	70	30	TAP3070AW	-	Trasparente	30
VET4090	Vetrino Metacrilato Trasparente 40x90mm	Metacrilato	90	40	TAP4090AW	-	Trasparente	20
VET60100	Vetrino Metacrilato Trasparente 60x100mm	Metacrilato	100	60	TAP60100AW	-	Trasparente	10
VET80100	Vetrino Metacrilato Trasparente 80x100mm	Metacrilato	100	80	TAP80100AW	-	Trasparente	10

Vetrino trasparente per porta targhette

Materiale: policarbonato trasparente
Temperatura di esercizio: -40/+80°C



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI mm		US0		COLORE	PZ.CONF.
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
VET2715	Vetrino protezione per porta targhette	PC	27	15	-	-	Trasparente	270
VET5015	Vetrino protezione per porta targhette	PC	50	15	-	-	Trasparente	150
VET6715	Vetrino protezione per porta targhette	PC	67	15	-	-	Trasparente	75

# PORTA TARGHETTE PER IDENTIFICARE GRUPPI DI MORSETTI



Porta targhette TIM, compatibili con le targhette: TA5015W-TAP4915W e TA5015Y-TAP4915Y. Il particolare supporto, da inserirsi negli alloggiamenti portacartellino dei morsetti e dei blocchetti terminali tipo BT/DIN/PO-BT/3-BTU, consente il miglior posizionamento della targhetta stessa.









PTMS PTM

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENS	SIONI mm USO		COLORE	PZ.CONF.	
			LUNGH	LARGH	SMARTPRINT	CABURJET		
TIM02	Targhetta per l'identificazione di gruppi di morsetti	-	50	15	TAP4915W/Y	TA5015W/Y	Nero	10
PTMS	Porta targhetta per profilato	-	40	7	TAP407AW	TA407AW	Nero	10
PTM	Porta targhetta per profilato	-	40	16	TAP1640AW	TA1640AW	Nero	10
TH02	Porta targhetta per morsetto a 2 piani	PA6 poliammide	-	-	NU1051S NU0851S	NU1061NU0861	Nero	50
TH03	Porta targhetta per morsetto a 3 piani	PA6 poliammide	-	-	NU1051S NU0851S	NU1061NU0861	Nero	50





TH02 TH03

I porta targhette serie PTM e PTMS si agganciano alla guida DIN omega e servono a identificare il gruppo di morsetti, sono compatibili con le targhette: TAP407 e TAP1640 per SmartPrint e TA407 e TA1640 per CaburJet.

I porta targhette TH02 e TH03 si alloggiano direttamente su tutti i morsetti Cabur e servono per identificare le connessioni in maniera visibile, accolgono le tessere per morsetto cabur NU0851S- NU1051S e NU1061S.



# Accessori

### **PUNTALINI SINGOLI ISOLATI**

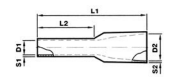


Terminali a tubetto con collare isolato Serie: WP

Per la terminazione dei cavi, una gamma completa di terminali a tubetto, ad invito singolo. Tubetto in rame elettrolitico stagnato, isolante in polipropilene.







CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	SEZIONE	D1	D2	D3	L1	L2	<b>S</b> 1	<b>S2</b>	PZ.CONF.
			mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
WP30002	Morsetti 0.5-14 x 8	Bianco	0,5	1	2,6	-	14	8	0,15	0,25	500
WP30003	Morsetti 0.5-16 x 10	Bianco	0,5	1	2,6	-	16	10	0,15	0,25	500
WP30005	Morsetti 0.75-14 x 8	Grigio	0,75	1,2	2,8	-	14	8	0,15	0,25	500
WP30006	Morsetti 0.75-16 x 10	Grigio	0,75	1,2	2,8	-	16	10	0,15	0,25	500
WP30009	Morsetti 1-14 x 8	Rosso	1	1,4	3	-	14	8	0,15	0,25	500
WP30010	Morsetti 1-18 x 12	Rosso	1	1,4	3	-	18	12	0,15	0,25	500
WP30013	Morsetti 1.5-14 x 8	Nero	1,5	1,7	3,5	-	14	8	0,15	0,25	500
WP30014	Morsetti 15-18 x 12	Nero	1,5	1,7	3,5	-	18	12	0,15	0,25	500
WP30016	Morsetti 2.5-14 x 8	Blu	2,5	2,2	4,2	-	15	8	0,15	0,25	500
WP30017	Morsetti 25-19 x 12	Blu	2,5	2,2	4,2	-	19	12	0,15	0,25	500
WP30019	Morsetti 4.0-16 x 8	Grigio	4	2,8	4,8	-	16	8	0,2	0,3	500
WP30020	Morsetti 40-20 x 12	Grigio	4	2,8	4,8	-	20	12	0,2	0,3	500
WP30022	Morsetti 6.0-20 x 12	Giallo	6	3,5	6,3	-	20	12	0,2	0,3	100
WP30023	Morsetti 60-26 x 18	Giallo	6	3,5	6,3	-	26	18	0,2	0,3	100
WP30024	Morsetti 10-22 x 12	Rosso	10	4,5	7,6	-	22	12	0,2	0,4	100
WP30025	Morsetti 100-28 x 18	Rosso	10	4,5	7,6	-	28	18	0,2	0,4	100
WP30026	Morsetti 16-22 x 12	Blu	16	5,8	8,8	-	22	12	0,2	0,4	100
WP30027	Morsetti 160-28 x 18	Blu	16	5,8	8,8	-	28	18	0,2	0,4	100
WP30028	Morsetti 25-30 x 16	Giallo	25	7,3	11,2	-	30	16	0,2	0,4	50
WP30029	Morsetti 250-36 x 22	Giallo	25	7,3	11,2	-	36	22	0,2	0,4	50
WP30030	Morsetti 35-30 x 16	Rosso	35	8,3	12,7	-	30	16	0,2	0,4	50
WP30031	Morsetti 350-39 x 25	Rosso	35	8,3	12,7	-	39	25	0,2	0,4	50
WP30032	Morsetti 50-36 x 20	Blu	50	10,3	15	-	36	20	0,3	0,5	50
WP30033	Morsetti 500-41 x 25	Blu	50	10,3	15	-	41	25	0,3	0,5	50

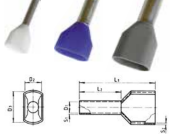
cabur

### **PUNTALINI DOPPI ISOLATI E PUNTALINI SINGOLI NON ISOLATI**

### Terminali a tubetto con collare isolato Serie: WP

La serie a doppio invito è realizzata in rame elettrolitico stagnato con parte isolante in polipropilene resistente fino a 105°C.

Questi terminali sono stati studiati per essere applicati in connessioni dove esiste la necessità di una sicura e rapida derivazione; infatti le attuali tendenze alla miniaturizzazione delle apparecchiature elettriche, trovano in questi terminali un valido ed economico utilizzo. La particolare ed ampia sede ad invito, accetta agevolmente l'ingombro dei due cavi.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	SEZIONE	D1	D2	D3	L1	L2	<b>S</b> 1	S2	PZ.CONF.
			mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
WP90001	-	Bianco	2,0 x 0,5	1,1,5	2,5	4,7	15,7	8,7	0,15	0,3	500
WP90002 -	-	Grigio	2,0 x 0,75	1,8	2,8	5,0	15,5	8,9	0,15	0,3	500
WP90003 -	-	Rosso	2,0 x 1,0	2,3	3,2	5,5	15,8	8,0	0,15	0,3	500
WP90004 -	-	Nero	2,0 x 1,5	2,3	3,5	6,5	16,0	8,0	0,15	0,3	500
WP90005 -	-	Blu	2,0 x 2,5	2,9	4,3	7,5	18,3	10,0	0,20	0,4	500
WP90006 -	-	Grigio	2,0 x 4,0	3,8	4,9	8,8	23,3	12,5	0,20	0,4	100
WP90007 -	-	Giallo	2,0 x 6,0	-	-	-	-	12	-	-	100
WP90008 -	-	Rosso	2,0 x 10	-	-	-	-	14	-	-	100

#### Terminali a tubetto non isolati

Realizzati in rame elettrolitico stagnato.



CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONE	LUNGHEZZA	PZ.CONF.
WPN10508	non isolato, morsetti 0.5-8	0.5	8	1000
WPN10758	non isolato, morsetti 0.75-8	0.75	8	1000
WPN11010	non isolato, morsetti 1-10	1	10	1000
WPN11510	non isolato, morsetti 1.5-10	1.5	10	1000
WPN12510	non isolato, morsetti 2.5-10	2.5	10	1,000*
WPN14012	non isolato, morsetti 4.0-12	4	12	1000**
WPN16012	non isolato, morsetti 6.0-12	6	12	500
WPN11015	non isolato, morsetti 10-15	10	15	500
WPN11615	non isolato, morsetti 16-15	16	15	500
WPN12515	non isolato, morsetti 25-15	25	15	100
Nota1:	* Utilizzabile con morsetto Cabur CBC.2	-	-	-
Nota2:	**Utilizzabile con morsetto Cabur CBC.4	-	-	-

Occhielli Rame stagnato, con isolamento in PVC



### Occhielli

CODICE	TIPO	COLORE	SEZIONE	PASS0	PZ. CONF.
			mm²		
WP04020	Occhiello	Rosso	1,5	M3.5	100
WP04021	Occhiello	Rosso	1,5	M4	100
WP04022	Occhiello	Rosso	1,5	M5	100
WP04023	Occhiello	Rosso	1,5	M6	100
WP04024	Occhiello	Rosso	1,5	M8	100
WP04025	Occhiello	Rosso	1,5	M10	100
WP04026	Occhiello	Blu	2,5	M3	100
WP04027	Occhiello	Blu	2,5	M3.5M	100
WP04028	Occhiello	Blu	2,5	M4	100
WP04029	Occhiello	Blu	2,5	M5	100
WP04030	Occhiello	Blu	2,5	M6	100
WP04031	Occhiello	Blu	2,5	M8	100
WP04032	Occhiello	Blu	2,5	M10	100
WP04033	Occhiello	Giallo	4,0	M4	100
WP04034	Occhiello	Giallo	4,0	M5	100
WP04035	Occhiello	Giallo	4,0	M6	100
WP04036	Occhiello	Giallo	4,0	M8	100
WP04037	Occhiello	Giallo	4,0	M10	100
WP04038	Occhiello	Giallo	4,0	M12	100
WP04039	Occhiello	Giallo	6,0	M4	100
WP04040	Occhiello	Giallo	6,0	M5	100
WP04041	Occhiello	Giallo	6,0	M6	100
WP04042	Occhiello	Giallo	6,0	M8	100
WP04043	Occhiello	Giallo	6,0	M10	100
WP04044	Occhiello	Giallo	6,0	M12	100

## **CAPICORDA A FORCHETTA ISOLATI**



Forcelle Rame stagnato, con isolamento in PVC



### Forcelle

CODICE	TIP0	COLORE	SEZIONE	PASS0	PZ. CONF.
			mm²		
WPF5016	Forcella	Rosso	1,5	M3	100
WPF5017	Forcella	Rosso	1,5	M3.5	500
WPF5018	Forcella	Rosso	1,5	M4	100
WPF5019	Forcella	Rosso	1,5	M5	100
WPF5020	Forcella	Rosso	1,5	M6	500
WPF5021	Forcella	Blu	2,5	M3	100
WPF5022	Forcella	Blu	2,5	M3.5	500
WPF5023	Forcella	Blu	2,5	M4	100
WPF5024	Forcella	Blu	2,5	M5	100
WPF5025	Forcella	Blu	2,5	M6	500
WPF5026	Forcella	Giallo	4,0	M4	500
WPF5027	Forcella	Giallo	4,0	M5	500
WPF5028	Forcella	Giallo	4,0	M6	500
WPF5029	Forcella	Giallo	4,0	M8	500
WPF5030	Forcella	Giallo	6,0	M4	100
WPF5031	Forcella	Giallo	6,0	M4	100
WPF5032	Forcella	Giallo	6,0	M6	100
WPF5033	Forcella	Giallo	6,0	M8	100



Utensile progettato per l'impiantista. Dotato di movimento parallelo delle matrici generante una forza di 10000 N. L'intero corpo dell'utensile è ricoperto da un guscio in materiale plastico che lo rende confortevole all'uso ed ergonomico.



CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONE	PZ. PER PACCO
UMCT3149	Crimpatrice	-	1
UMCT3127	Puntalini	0,2 - 10	1
UMCT3153	Puntalini	16 - 25	1
UMCT3153	Puntalini	16 - 25	1
UMCT3154	Puntalini	35 - 50	1
UMCT3129	Occhiello e forcella	1,5 - 2,5	1
UMCT3128	Occhiello e forcella	4-6	1

<sup>\*</sup> Le matrici UCMT 3127, UCMT 3153, UCMT 3154 possono crimpare i puntalini da 12 mm di lunghezza con una sola compressione.
Per i puntalini più lunghi, è sufficiente effettuare una seconda crimpata (queste matrici non hanno il posizionatore e non limitano la lunghezza del puntalino).

### Come sostituire la matrice della Crimpatrice UMTC













- portare la pinza alla massima apertura (fig.1);
- avvicinare lentamente le due leve della pinza facendo compiere tre scatti al meccanismo di blocco/sblocco (fig.2);
- osservare il perno di tenuta sulla matrice (fig.2);
- inserire la matrice portando il perno di tenuta verso l'interno del vano pinza (fig.3);
- assicurarsi che il dentino in plastica abbia bloccato la matrice ovvero sia salito (fig.4);
- premere le due leve della pinza sino alla massima chiusura (fig.4);
- rilasciare i manici; la pinza dovrebbe riaprirsi automaticamente e completamente (fig.5);
- qualora, in fase di chiusura della pinza, ci si accorga che la crimpatura è venuta male o la pinza resta bloccata per qualsiasi motivo, il disarmo della stessa avviene premendo e rilasciando alternativamente i manici e azionando, contemporaneamente, col pollice la levetta di sblocco posta nella parte interna del manico (fig.6).

Giraviti per azionamento molla - morsetti Serie: H

La forma ergonomica del manico garantisce comodità durante tutte le operazioni. Ciascun manico, inoltre, è provvisto di un inserto in gomma antisdrucciolo, di colore chiaro, che assicura una buona presa dell'utensile.



CODICE	DIMENSIONE	LUNGHEZZA
CCH02	0.5 x 3 x 80 mm	160 mm
CCH06	1 x 5.5 x 125 mm	220 mm

#### Giraviti isolati per tensioni fino a 1000 V

La forma ergonomica del manico garantisce comodità durante tutte le operazioni. Ciascun manico, inoltre, è provvisto di un inserto in gomma antisdrucciolo, di colore chiaro, che assicura una buona presa dell'utensile.

CODICE	DIMENSIONE	LUNGHEZZA
CCV03	0.4 x 2.5 x 75 mm	160 mm
CCV04	0.8 x 4 x 100 mm	195 mm
CCV05	1 x 5.5 x 125 mm	220 mm









### Per la protezione di cavi o fasci di cavi.

Guaina in monofilo estruso di poliestere adittivato.

- Per installazione e manutenzione
- Per isolare, cablare, proteggere
- Per casa, auto, industria, nautica
- Temperatura di esercizio: da -55°C a +130°C
- Punto di fusione: +255°C
- Autoestinguenza: V2 secondo UL94
- Colori:Grigio-Nero



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIAMETRO NOMINALE	MT PER PACCO
			mm²	
CT03100G	Calza trecciata HB94 2-6	Grigio	3	100
CT06100G	Calza trecciata HB94 5-12	Grigio	6	100
CT08100G	Calza trecciata HB94 6-14	Grigio	8	100
CT10100G	Calza trecciata HB94 8-18	Grigio	10	100
CT12050G	Calza trecciata HB94 10-21	Grigio	12	50
CT15050G	Calza trecciata HB94 13-25	Grigio	15	50
CT20025G	Calza trecciata HB94 18-29	Grigio	20	25
CT25025G	Calza trecciata HB94 22-36	Grigio	25	25
CT30025G	Calza trecciata HB94 27-45	Grigio	30	25
CT40025G	Calza trecciata HB94 35-55	Grigio	40	25
CT05025G	Calza trecciata HB94 45-65	Grigio	50	25
CT03100B	Calza trecciata HB94 2-6	Nero	3	100
CT06100B	Calza trecciata HB94 5-12	Nero	6	100
CT08100B	Calza trecciata HB94 6-14	Nero	8	100
CT10100B	Calza trecciata HB94 8-18	Nero	10	100
CT12050B	Calza trecciata HB94 10-21	Nero	12	50
CT15050B	Calza trecciata HB94 13-25	Nero	15	50
CT20025B	Calza trecciata HB94 18-29	Nero	20	25
CT25025B	Calza trecciata HB94 22-36	Nero	25	25
CT30025B	Calza trecciata HB94 27-45	Nero	30	25
CT40025B	Calza trecciata HB94 35-55	Nero	40	25
CT05025B	Calza trecciata HB94 45-65	Nero	50	25



## **CALZA TRECCIATA**



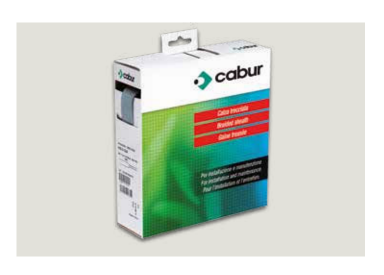
### Per la protezione di cavi o fasci di cavi.

Guaina in monofilo estruso di poliestere adittivato.

- Per installazione e manutenzione
- Per isolare, cablare, proteggere
- Per casa, auto, industria, nautica
- Temperatura di esercizio: da -55°C a +130°C
- Punto di fusione: +255°C
- Autoestinguenza: V2 secondo UL94
- Colori:Grigio-Nero



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIAMETRO NOMINALE	MT PER PACCO
			mm²	
CTB06015G	Minibox calza trecciata	Grigio	6	15
CTB10015G	Minibox calza trecciata	Grigio	10	15
CTB12015G	Minibox calza trecciata	Grigio	12	15
CTB15050G	Minibox calza trecciata	Grigio	15	15
CTB20010G	Minibox calza trecciata	Grigio	20	10
CTB25010G	Minibox calza trecciata	Grigio	25	10
CTB30005G	Minibox calza trecciata	Grigio	30	5
CTB40005G	Minibox calza trecciata	Grigio	40	5
CTB05005G	Minibox calza trecciata	Grigio	50	5
CTB06015B	Minibox calza trecciata	Nero	6	15
CTB10015B	Minibox calza trecciata	Nero	10	15
CTB12015B	Minibox calza trecciata	Nero	12	15
CTB15050B	Minibox calza trecciata	Nero	15	15
CTB20010B	Minibox calza trecciata	Nero	20	10
CTB25010B	Minibox calza trecciata	Nero	25	10
CTB30005B	Minibox calza trecciata	Nero	30	5
CTB40005B	Minibox calza trecciata	Nero	40	5
CTB05005B	Minibox calza trecciata	Nero	50	5



### **GUAINA TERMORESTRINGENTE**



## Per raggruppare, rivestire e proteggere conduttori terminazioni e componenti.

L'operazione di restringimento si ottiene a temperature superiore a 70 gradi con phon ad aria calda e o fiamma indiretta. Le guaine aderiscono perfettamente all'oggetto da rivestire, unire o proteggere.

- Per isolare, cablare, proteggere
- Per casa, auto, industria, nautica
- Temperatura di esercizio: -55°C a +125°C
- Temperatura di restringimento: +70°C
- Rapporto di restringimento: 2 a 1



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIAMETRO NOMINALE	MT PER PACCO
			mm²	
GTE016200B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	1,6	150
GTE024200B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	2,4	150
GTE032200B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	3,2	150
GTE048100B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	4,8	75
GTE064100B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	6,4	75
GTE095100B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	9,5	75
GTE127100B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	12,7	50
GTE190100B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	19	30
GTE254050B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	25,4	30
GTE381050B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	38,1	30
GTE508050B	polyolefin econ autoes UL 2:1 125°	Nero	50,8	30
GTF012150B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	1,2	150
GTF016150B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	1,6	150
GTF024150B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	2,4	150
GTF032150B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	3,2	150
GTF048075B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	4,8	75
GTF064075B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	6,4	75
GTF095075B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	9,5	75
GTF127050B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	12,7	50
GTF190060B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	19	60
GTF254030B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	25,4	30
GTF381030B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	38,1	30
GTF508030B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	50,8	30
GTF762015B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	76,2	15
GTF101615B	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Nero	101,6	15
GTF012150W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	1,2	150
GTF016150W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	1,6	150
GTF024150W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	2,4	150
GTF032150W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	3,2	150
GTF048075W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	4,8	75
GTF064075W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	6,4	75
GTF095075W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	9,5	75



### **GUAINA TERMORESTRINGENTE**



## Per raggruppare, rivestire e proteggere conduttori terminazioni e componenti.

L'operazione di restringimento si ottiene a temperature superiore a 70 gradi con phon ad aria calda e o fiamma indiretta. Le guaine aderiscono perfettamente all'oggetto da rivestire, unire o proteggere.

- Per isolare, cablare, proteggere
- Per casa, auto, industria, nautica
- Temperatura di esercizio: -55°C a +125°C
- Temperatura di restringimento: +70°C
- Rapporto di restringimento: 2 a 1



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIAMETRO NOMINALE	MT PER PACCO
			mm²	
GTF190030W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	19	30
GTF254030W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	25,4	30
STF381030W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	38,1	30
TF508030W	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Bianco	50,8	30
TF012150T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	1,2	150
TF016150T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	1,6	150
TF024150T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	2,4	150
TF032150T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	3,2	150
TF048075T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	4,8	75
TF064075T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	6,4	75
TF095075T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	9,5	75
TF127050T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	12,7	50
TF190030T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	19	30
TF254030T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	25,4	30
TF381030T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	38,1	30
TF508030T	polyolefin flex autoes UL 2:1 125°	Trasparente	50,8	30
TF016150GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	1,6	150
TF024150GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	2,4	150
TF032150GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	3,2	150
TF048075GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	4,8	75
TF064075GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	6,4	75
TF095075GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	9,5	60
TF127050GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	12,7	60
TF190030GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	19	30
TF254030GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	25,4	30
TF381030GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	38,1	30
TF508030GV	polyolefin autoes UL 2:1 135°	Giallo-verde	50,8	30
TA030150B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	3	150
TA048100B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	4.8	100
TA060075B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	6	75
TA090050B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	9	50
TA120025B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	12	25
TA190025B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	19	25
TA240025B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	24	25
TA300025B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	30	25
TA400025B	polyolefin-adesiva parete doppia autoes UL 3:1 125°	Nero	40	25
TB0XB016X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	1,6	15

### **GUAINA TERMORESTRINGENTE**



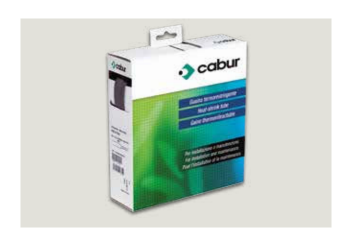
## Per raggruppare, rivestire e proteggere conduttori terminazioni e componenti.

L'operazione di restringimento si ottiene a temperature superiore a 70 gradi con phon ad aria calda e o fiamma indiretta. Le guaine aderiscono perfettamente all'oggetto da rivestire, unire o proteggere.

- Per isolare, cablare, proteggere
- Per casa, auto, industria, nautica
- Temperatura di esercizio: -55°C a +125°C
- Temperatura di restringimento: +70°C
- Rapporto di restringimento: 2 a 1



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	DIAMETRO NOMINALE	MT PER PACCO
			mm²	
GTB0XB024X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	2,4	15
GTB0XB032X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	3,2	15
GTB0XB048X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	4,8	10
GTB0XB064X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	6,4	10
GTB0XB095X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	9,5	10
GTB0XB127X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	12,7	10
GTB0XB190X05	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	19	5
GTB0XB254X05	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Blu	25,4	5
GTBOXN016X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	1,6	15
GTB0XN024X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	2,4	15
GTBOXN032X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	3,2	15
GTB0XN048X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	4,8	10
GTBOXN064X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	6,4	10
GTB0XN095X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	9,5	10
GTBOXN127X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	12,7	10
GTBOXN190X05	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	19	5
GTBOXN254X05	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Nero	25,4	5
GTBOXG016X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	1,6	15
GTB0XG024X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	2,4	15
GTB0XG032X15	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	3,2	15
GTB0XG048X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	4,8	10
GTB0XG064X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	6,4	10
GTB0XG095X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	9,5	10
GTB0XG127X10	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	12,7	10
GTB0XG190X05	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	19	5
GTB0XG254X05	minibox polyolefin autoes UL 2:1 125°	Giallo-verde	25,4	5





# Cartelli segnalatori



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN100	etichetta prevenzione infortuni 140 x 60 mm cf. 6 pz. (1fg)	vinile	5
ETPC100	etichetta in pc prevenzione infortuni 140 x 60 mm cf. 6 pz. (1fg)	policarbonato	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN101	etichetta tensione in va l=34 mm cf. 70 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN102	etichetta tensione in va l=51 mm cf. 32 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN103	etichetta tensione in va l=64 mm cf. 18 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN104	etichetta tensione in va l=98 mm cf. 8 pz. (1fg)	vinile	5
ETPC101	etichetta in pc tensione l=34 mm cf. 70 pz. (1fg)	policarbonato	5
ETPC102	etichetta in pc tensione l=51 mm cf. 32 pz. (1fg)	policarbonato	5
ETPC103	etichetta in pc tensione l=102 mm cf. 8 pz. (1fg)	policarbonato	5
ETPC104	etichetta in pc tensione l=136 mm cf. 3 pz. (1fg)	policarbonato	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN108	etichetta pericolo in va l=34 mm cf.70 pz. (1fg)	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN105	etichetta 220 volt+ segnale l=34 mm cf. 49 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN106	etichetta 220 volt+ segnale l=51 mm cf. 20 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN107	etichetta 220 volt+ segnale l=102 mm cf. 6 pz. (1fg)	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN109	etichetta 380 volt+ segnale l=34 mm cf. 49 pz. [1fg]	vinile	5
ETVIN110	etichetta 380 volt+ segnale l=68 mm cf. 12 pz. (1fg)	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN111	etichetta 400 volt+ segnale l=68 mm cf. 12 pz. (1fg)	vinile	5





CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN112	etichetta 12 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	12 VOLT
2171117112	edicheda 12 volt oo x 12 mm ei. 44 pz. (mg)	VIIIIC	Ü	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN113	etichetta 24 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	24 VOLT
ETPC105	etichetta in pc 24 volt 51 x 9 mm cf. 75 pz. [1fg]	policarbonato	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	48 VOLT
ETVIN114	etichetta 48 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. [1fg]	vinile	5	10 1021
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN115	DESCRIZIONE etichetta 110 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	110 VOLT
ETVINTIS	encherta 110 vott 66 x 12 mm ci. 44 pz. (11g)	viilite	J	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	COLVOIT
ETVIN116	etichetta 220 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	220 VOLT
ETPC106	etichetta in pc 220 volt 51 x 9 mm cf. 75 pz. (fg)	policarbonato	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	230 VOLT
ETVIN117	etichetta 230 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN118	etichetta 380 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	380 VOLT
ETVIN119	etichetta 380 volt 136 x 24 mm cf. 14 pz. (1fg)	vinile	5	
ETPC107	etichetta in pc 380 volt 51 x 9 mm cf. 75 pz. (fg)	policarbonato	5	
	1 . 3	•		
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	400 VOLT
ETVIN120	etichetta 400 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. [1fg]	vinile	5	400 VOL1
ETPC108	etichetta in pc 400 volt 136 x 24 mm cf. 14 pz. (1fg)	policarbonato	5	
CODIO	DECODIZIONE	MATERIALE	FOCI I DEP PAGGO	
CODICE	DESCRIZIONE		FOGLI PER PACCO	500 VOLT
ETVIN121	etichetta 500 volt 68 x 12 mm cf. 44 pz. (1fg)	vinile	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETPC109	etichetta in pc 600 volt 136 x 24 mm cf. 14 pz. (1fg)	policarbonato	5	600 VOLT

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN122	etichetta attenzione togliere tensione 70 x 30 mm cf. 18 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN123	etichetta attenzione togliere tensione 140 x 60 mm cf. 6 pz. (1fg)	vinile	5
ETPC110	etichetta in pc attenzione togliere tensione 140 x 60 mm cf. 6 pz. (1fg)	policarbonato	5
ETPC112	etichetta in pc attenzione togliere tensione 70 x 30 mm cf. 18 pz. [1fg]	policarbonato	5
ETPC113	etichetta in pc attenzione togliere tensione 105 x 45 mm cf. 8 pz. [1fg]	policarbonato	5



## CARTELLI ED ETICHETTE DI SEGNALAZIONE PER FABBRICHE, CANTIERI, QUADRI E IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETPC114	etichetta in pc attenzione togliere tensione 70 x 30 mm cf. 18 pz. (1fg)	policarbonato	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN124	etichetta 220 volt+ segnale 70 x 30 mm cf.18 pz. (1fg)	vinile	5
ETPC115	etichetta in pc 220 volt+ segnale 70 x 30 mm cf. 18 pz. (1fg)	policarbonato	5
ETPC116	etichetta in pc 220 volt+ segnale 52 x 22,5 mm cf. 35 pz. (1fg)	policarbonato	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN125	etichetta 230 volt+ segnale 70 x 30 mm cf. 18 pz. (1fg)	vinile	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN126	etichetta 380 volt+ segnale 70 x 30 mm cf.18 pz. [1fq]	vinile	5
ETVIN 126 ETPC117	etichetta in pc 380 volt+ segnale 70 x 30 mm cf. 18 pz. (11g)	policarbonato	5
		·	
ETVIN129	etichetta 380 volt+ segnale140 x 60 mm cf. 6 pz. (1fg)	vinile	5
ETPC118	etichetta in pc 380 volt+ segnale52 x 22,5 mm cf. 35 pz. (1fg)	policarbonato	5
OORIOE	DECODIZIONE	MATERIALE	FOOLINGS BLOOK
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN127	etichetta 400 volt+ segnale 70 x 30 mm cf. 18 pz. (1fg)	vinile	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN128	etichetta pericolo togliere tensione 100 x 60 mm cf. 7 pz. (1fg)	vinile	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN130	etichetta attenzione scariche elettriche 68 x 19 mm cf. 32 pz. (1fg)	vinile	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN131	etichetta attenzione alta tensione 68 x 19 mm cf. 32 pz. [1fg]	vinile	5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN132	etichetta attenzione alta tensione cf. 24 pz. (1fg)	vinile	5
	1 . 3		
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN133	etichetta attenzione togliere tensione cf. 20 pz. (1fg)	vinile	5
LITINIO	Chemetta attenzione toguere tensione ci. 20 pz. (11g)	virille	J
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN134	etichetta attenzione apparecchio in tensione cf. 20 pz. (1fg)	vinile	5













ATTENZIONE
SCARICHE ELETTRICHE

ATTENZIONE
ATTENZIONE
ALTA TENSIONE
ALIA ILIMOIONE

ATT	ENZIONE
<b>ALTA</b>	TENSIONE

ATTENZIONE TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE QUESTO COPERCHIO



ETVIN146

ETVIN147

ETVIN148

etichetta messa a terra Ø 13 mm w/u 208 pz. (1fg)

etichetta messa a terra Ø 26 mm w/u 66 pz. [1fg]

etichetta messa a terra Ø 39 mm w/u 30 pz. [1fg]

## CARTELLI ED ETICHETTE DI SEGNALAZIONE PER FABBRICHE, CANTIERI, QUADRI E IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI



CODICE ETVIN135	DESCRIZIONE etichetta attenzione impianto luce con alimentazione cf. 20 pz. (1fg)	MATERIALE vinile	FOGLI PER PACCO 5	ATTENZIONE
ETVINTOS	etichetta attenzione impianto tuce con attinentazione ci. 20 pz. (119)	viinte	J	IMPIANTO DI LUCE Con alimentazione
				AUTONOMA
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN136	etichetta CE Ø 13 mm b/w cf. 208 pz. [1fg]	vinile	5	
				$(C \in \mathcal{E})$
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN137	etichetta N Ø 20 mm w/u cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN138	etichetta L1 Ø 20 mm w/b cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
				w
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN139	etichetta L2 Ø 20 mm w/b cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN140	etichetta L3 Ø 20 mm w/b cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
				L3
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN141	etichetta L+ Ø 20 mm w/b cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
				4
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN142	etichetta L- Ø 20 mm w/b cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
				U
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	(III)
ETVIN143	etichetta terra Ø 20 mm b/yg cf. 98 pz. (1fg)	vinile	5	
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO	
ETVIN144	etichetta PE Ø 20 mm b/yg cf. 98 pz. [1fg]	vinile	5	
CODICE ETVIN145	DESCRIZIONE etichetta CE 48 x 39 mm b/w cf. 25 pz. (1fg)	MATERIALE vinile	FOGLI PER PACCO 5	
E11111140	Calcifold of 40 x 07 Hill b/w ci. 20 pz. (11g)	VIIIIC	J	( (



vinile

vinile

vinile



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN149	etichetta messa a terra Ø 13 b/y cf. 208 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN150	etichetta messa a terra Ø 26 b/y cf. 66 pz. (1fg)	vinile	5
ETVIN151	etichetta messa a terra Ø 39 b/y cf. 30 pz. (1fg)	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN152	etichetta attenzione pericolo 70 x 30 mm cf. 18 pz. [1fg]	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN153	etichetta attenzione vedere manuale 70 x 30 mm cf. 18 pz. (1fg)	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN154	etichetta attenzione alta temperatura 70 x 30 mm cf. 18 pz. [1fg]	vinile	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN161	etichetta tonda per pulsante emergenza Ø 60 cf. 12 pz. (1fg)	vinile	5
ETPC120	etichetta in pc tonda per pulsante emergenza. Ø 60 cf. 12 pz. [1fg]	policarbonato	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETVIN162	etichetta tonda per pulsante emergenza. Ing. Ø 60 cf. 12 pz. [1fg]	vinile	5
ETPC121	etichetta in pc tonda per pulsante emergenza Ing. Ø 60 cf. 12 pz. (1fg)	policarbonato	5





CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX101	targa forex vietato spegnere con acqua 350 x 150 mm cf. 1 pz	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX102	targa forex usare pedana e guanti isolanti cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX105	targa forex alta tensione pericolo di morte 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX106	targa forex impianto sotto tensione 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX107	targa forex attenzione corrente elettrica 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX108	targa forex apparecchio sotto tensione 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX109	targa forex alta tensione volt. 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX110	targa forex bassa tensione volt. 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX111	targa forex quadro sotto tensione 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX112	targa forex cabina elettrica 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX113	targa forex quadro alimentazione diretta 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX114	targa forex cabina elettrica volt. 350 x 150 mm cf. 1 pz.	forex	5





CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX115	targa forex trasformatore nKva / cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX122	targa forex dispersore di terra nDist. Cart. (A4) cf. 1 pz.	forex	5
ETFX123	targa forex dispersore di terra nDist. Cart. (A5) cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX124	targa forex dispersore di terra n (A4) cf. 1 pz.	forex	5
ETFX125	targa forex dispersore di terra n(A5) cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX126	targa forex terra mm 125 x 175 cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX127	targa forex cabina elettrica 297 x 210 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX128	targa forex quadro elettrico generale 270 x 210 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX129	targa forex adesiva attenzione apertura del quadro 297 x 210 mm cf. 1 pz.	forex	5





CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX134	targa forex soccorsi d'urgenza 350 x 500 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX135	targa forex pericolo e divieto l=350 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX136	targa forex colorazione cabina elettrica 297 x 210 mm cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFX137	targa forex vietato accesso pericolo di morte 400 x 330 cf. 1 pz.	forex	5



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETPVC100	targa forex bifacciale non effettuare manovre148 x 70 mm cf. 6 pz. [1pz.]	forex	5





CODICE ETFX121	DESCRIZIONE targa forex estintore n 240 x 295 mm cf. 1 pz.	MATERIALE forex	FOGLI PER PACCO 5
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	FOGLI PER PACCO
ETFKITCAB1	kit per cabina cf. 7 pz.	forex	5



## CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



 CODICE
 DIM.(BXH)
 DESCRIZIONE
 MATERIALE
 PZ. PER PACCO

 ETFX140
 330x125 mm
 ATTENZIONE! Impianto fotovoltaico in tensione durante le ore diurne volt ...
 forex
 5



NOTA BENE: Cartello da installare:in corrispondenza dei varchi d'accesso all'impianto e ogni 10m per i tratti di conduttura, come previsto dal D. Lgs. 81/2008

CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX141	330x125 mm	Interruttore tensione impianto fotovoltaico	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX142	120x100 mm	Pulsante di sgancio	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX143	290x230 mm	Pulsante di sgancio	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX144	500x330 mm	Pulsante di sgancio	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX145	175x150 mm	Pulsante di sgancio	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX146	120x100 mm	Pulsante di sgancio	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX147	330x250 mm	Vano tecnico. Vietato l'accesso ai non addetti	forex	5



## CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX148	330x250 mm	Vano tecnico generatore fotovoltaico. Vietato l'accesso ai non addetti	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX149	330x125 mm	Generatore fotovoltaico	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX150	330x125 mm	Vano tecnico	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX151	330x125 mm	Vano tecnico generatore fotovoltaico	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX152	330x125 mm	Vietato l'ingresso ai non addetti	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX153	500x330 mm	Vietato l'ingresso ai non addetti	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX154	660x500 mm	Vietato l'ingresso ai non addetti	forex	5



## CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX155	330x125 mm	Qui non usare l'acqua per spegnere incendi	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX156	500x330 mm	Qui non usare l'acqua per spegnere incendi	forex	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX157	660x500 mm	Qui non usare l'acqua per spegnere incendi	forex	5



### **CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX ADESIVO 3M 468 PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI**



CODICE DIM.(BXH) ETFX140A

330x125 mm

DESCRIZIONE ATTENZIONE! Impianto fotovoltaico in tensione durante le ore diurne volt ... MATERIALE PZ. PER PACCO

forex adesivo 3M 468



CODICE DIM.(BXH) MATERIALE PZ. PER PACCO ETFX141A 330x125 mm forex adesivo 3M 468 Interruttore tensione impianto fotovoltaico



MATERIALE PZ. PER PACCO CODICE DIM.(BXH) forex adesivo 3M 468 ETFX142A 120x100 mm Pulsante di sgancio



CODICE DIM.(BXH) MATERIALE PZ. PER PACCO ETFX143A 290x230 mm Pulsante di sgancio forex adesivo 3M 468



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX144A	500x330 mm	Pulsante di sgancio	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX145A	175x150 mm	Pulsante di sgancio	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX146A	300x200 mm	Impianto fotovoltaico interruttore di emergenza	forex adesivo 3M 468	5



## CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX ADESIVO 3M 468 PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



 CODICE
 DIM.(BXH)
 DESCRIZIONE
 MATERIALE
 PZ. PER PACCO

 ETFX147A
 330x250 mm
 Vano tecnico. Vietato l'accesso ai non addetti
 forex adesivo 3M 468
 5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX148A	330x250 mm	Vano tecnico generatore fotovoltaico. Vietato l'accesso ai non addetti	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX149A	330x125 mm	Generatore fotovoltaico	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX150A	330x125 mm	Vano tecnico	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX151A	330x125 mm	Vano tecnico generatore fotovoltaico	forex adesivo 3M 468	5



## CARTELLI SEGNALATORI IN FOREX ADESIVO 3M 468 PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX152A	330x125 mm	Vietato l'ingresso ai non addetti	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX153A	500x330 mm	Vietato l'ingresso ai non addetti	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX154A	660x500 mm	Vietato l'ingresso ai non addetti	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX155A	330x125 mm	Qui non usare acqua per spegnere incendi	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX156A	500x330 mm	Qui non usare acqua per spegnere incendi	forex adesivo 3M 468	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO
ETFX157A	660x500 mm	Qui non usare acqua per spegnere incendi	forex adesivo 3M 468	5



ETVIN176

#### CARTELLI SEGNALATORI

## ETICHETTE IN VINILE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO	Pericol	o!
ETVIN165	65x32 mm	PERICOLO! Doppia Alimentazione	vinile adesivo	20	5	Doppia Alimentazio	ne
							<u> </u>
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO	4	
ETVIN166	120x120 mm	PERICOLO! Doppia Alimentazione	vinile adesivo	2	5	Pericolo!	
						Dopis Alimentazione	_
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO	Pericol Impianto fotovoltai	co in
ETVIN167	65x32 mm	${\sf ATTENZIONE!}\ Impianto\ fotovoltaico\ in\ esercizio\ durante\ le\ ore\ diurne\ -\ 400\ Vdc$	vinile adesivo	20	5	esercizio durante le diurne - 400 V d	ore IC
							_
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO	Pericol	
ETVIN168	65x32 mm	ATTENZIONE! Impianto fotovoltaico in esercizio durante le ore diurne - 600 Vdc	vinile adesivo	20	5	Impianto fotovoltai esercizio durante le diurne - 600 V d	e ore
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER	FOGLI	↑ Pericol	o!
				PACCO	PACCO	Impianto fotovolta esercizio durante i	le ore
ETVIN169	65x32 mm	ATTENZIONE! Impianto fotovoltaico in esercizio durante le ore diurne - 800 Vdc	vinile adesivo	20	5	diurne - 800 V	ic
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER	FOGLI	A Pericolo	
				PACCO	PACCO	Impianto fotovoltaio esercizio durante le	o in
ETVIN170	65x32 mm	ATTENZIONE! Impianto fotovoltaico in esercizio durante le ore diurne - 1000 Vdc	vinile adesivo	20	5	diurne - 1000 V d	<b>DIC</b>
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER	FOGLI	SEZIONAMENTO GENERALE INSTALLAZIONE FOTOVOLTAICA	
ETVIN171	40x20 mm	Sezionamento generale installazione fotovoltaica	vinile adesivo	PACCO 44	PACCO 5	INSTALLAZIONE POTOVOLIAICA	
EIVINITI	40,20 111111	Sezionamento generate instattazione lotovottalca	virille duesivo	44	J		
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO	ARRESTO D'EMERGENZA USCITA INVESTER	
ETVIN172	40x20 mm	Arresto d'emergenza uscita inverter	vinile adesivo	44	5		
				D7 DE2	FOOL		<u> </u>
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO	ARRESTO D'EMERGENZA ENTRATA INVERTER	
ETVIN173	40x20 mm	Arresto d'emergenza entrata inverter	vinile adesivo	44	5		
				PZ. PER	FOGLI		7
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PACCO	PACCO		
ETVIN174	50x40 mm	ATTENZIONE: Cavi a corrente continua sotto tensione	vinile adesivo	18	5	ATTENZIONE!	
						cavi a corrente continua sotto tensione	
							_
CODIO	DIM (DVII)	PECODIZIONE	MATERIALE	PZ. PER	FOGLI	<b>^</b>	7
CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PACCO	PACCO		
ETVIN175	50x40 mm	Non manovrare sotto carico	vinile adesivo	18	5	ATTENZIONE!	
						cavi a corrente continua sotto tensione	
CODICE	DIM (DVII)	DECODIZIONE	MATERIALE	PZ. PER	FOGLI		7



Arresto fotovoltaico

# ETICHETTE IN VINILE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	
ETVIN177	50x40 mm	Arresto di rete di distribuzione fotovoltaica	vinile adesivo	18	5



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE		PZ. PER PACCO	
ETVIN178	50x40 mm	Produzione fotovoltaica. Arresto di rete di distribuzione	vinile adesivo	18	5



	CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO
	ETVIN179	80x50 mm	ATTENZIONE! Presenza di due fonti di tensione.			
Isolare le due fonti prima di qualsiasi intervento		lsiasi intervento	vinile adesivo	2	10	



CODICE	DIM.(BXH)	DESCRIZIONE	MATERIALE	PZ. PER PACCO	FOGLI PACCO
ETVINKITFV	-	Kit di 10 etichette, composto da fogli contenenti ciascuno i seguenti articoli:	vinile adesivo	10	5
		1 pz. cod. ETVIN171			
		1 pz. cod. ETVIN172			
		1 pz. cod. ETVIN173			
		2 pz. cod. ETVIN174			
		1 pz. cod. ETVIN175			
		1 pz. cod. ETVIN176			
		1 pz. cod. ETVIN177			
		1 pz. cod. ETVIN178			
		1 pz. cod. ETVIN179			



## NOTE





# Tessere Pre-Stampate e servizi accessori

## TESSERE PRE-STAMPATE PER MORSETTI CABUR



## Tessera per morsetto Cabur per stampa ORIZZONTALE e VERTICALE

- Cartellini idonei per la numerazione di tutti i tipi di morsetti (serraggio a vite e a molla) in tabelle da 100 elementi in confezioni da 500 tessere.
- In policarbonato di colore bianco, con stampa in colore nero, da inserirsi direttamente negli appositi alloggiamenti prima o dopo la composizione della morsettiera.
- Dimensioni tessara: 8 x 5.1 mm. A passo su CBC.2 e HMM.2/GR.
- Montaggio singola tessera su tutti i morsetti Cabur.

CODICE PER TESSERE CON NUMERI VERTICALI	CODICE PER TESSERE CON NUMERI ORIZZONTALI	DESCRIZIONE	CARATTERE	QUANTITÀ PER PACCO
NU0851S	NU0851S	Targhetta vuota	-	1500
NU0851001V	NU0851001	Targhetta N°. 1 to 50	1 - 50	500
NU0851010V	NU0851010	Targhetta N°. 10	10	500
NU0851011V	NU0851011	Targhetta N°. 11	11	500
NU0851012V	NU0851012	Targhetta N°. 12	12	500
NU0851013V	NU0851013	Targhetta N°. 13	13	500
NU0851014V	NU0851014	Targhetta N°. 14	14	500
NU0851015V	NU0851015	Targhetta N°. 15	15	500
NU0851016V	NU0851016	Targhetta N°. 16	16	500
NU0851017V	NU0851017	Targhetta N°. 17	17	500
NU0851018V	NU0851018	Targhetta N°. 18	18	500
NU0851019V	NU0851019	Targhetta N°. 19	19	500
NU0851020V	NU0851020	Targhetta N°. 20	20	500
NU085102AV	NU085102A	Targhetta stampata 2A	2A	500
NU0851051V	NU0851051	Targhette da 51 a 100	51 - 100	500
NU08510L1V	NU08510L1	Targhetta stampata L1	L1	500
NU08510L2V	NU08510L2	Targhetta stampata L2	L2	500
NU08510L3V	NU08510L3	Targhetta stampata L3	L3	500
NU08510NIV	NU08510NI	Targhetta stampata NI	NI	500
NU08510PEV	NU08510PE	Targhetta stampata PE	PE	500
NU08510R1V	NU08510R1	Targhetta stampata R1	R1	500
NU08510S1V	NU08510S1	Targhetta stampata S1	S1	500
NU08510S2V	NU08510S2	Targhetta stampata S2	S2	500
NU08510S3V	NU08510S3	Targhetta stampata S3	S3	500
NU08510U1V	NU08510U1	Targhetta stampata U1	U1	500
NU08510U2V	NU08510U2	Targhetta stampata U2	U2	500
NU08510V	NU08510	Targhetta N°. 0	0	500
NU08510V1V	NU08510V1	Targhetta stampata V1	V1	500
NU08510V2V	NU08510V2	Targhetta stampata V2	V2	500
NU08510W1V	NU08510W1	Targhetta stampata W1	W1	500
NU08510W2V	NU08510W2	Targhetta stampata W2	W2	500
NU0851101V	NU0851101	Targhette da 101 a 150	101 - 105	500
NU085110V	NU085110	Targhetta stampata =	=	500
NU085111V	NU085111	Targhetta stampata +	+	500
NU085112V	NU085112	Targhetta stampata -	-	500
NU085114V	NU085114	Targhetta stampata TERRA	ŧ	500
NU0851151V	NU0851151	Targhette da 151 a 200	151 - 200	500
NU085115V	NU085115	Targhetta stampata TERRA CERHIATA	<b>(</b>	500
NU08511V	NU08511	Targhetta N° 1	1	500
NU0851201V	NU0851201	Targhette da 201 a 250	201 - 250	500
NU0851251V	NU0851251	Targhette da 251 a 300	251 - 300	500
NU08512V	NU08512	Targhetta N° 2	2	500
NU0851301V	NU0851301	Targhette da 301 a 350	301 - 350	500
NU0851351V	NU0851351	Targhette da 351 a 400	351 - 400	500
NU08513V	NU08513	Targhetta N° 3	3	500
NU0851401V	NU0851401	Targhette da 401 a 450	401 - 450	500
NU0851451V	NU0851451	Targhette da 451 a 500	451 - 500	500
NU08514V	NU08514	Targhetta N° 4	4	500
NU0851501V	NU0851501	Targhette da 501 a 550	501 - 550	500

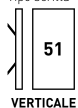


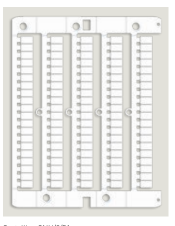
Tipo scritta

51

ORIZZONTALE

Tipo scritta





Cartellino CNU/8/51 Codice NU0851

### TESSERE PRE STAMPATE PER MORSETTI CABUR



### Tessera per morsetto Cabur per stampa ORIZZONTALE e VERTICALE

- Cartellini idonei per la numerazione di tutti i tipi di morsetti (serraggio a vite e a molla) in tabelle da 100 elementi in confezioni da 500 tessere.
- In policarbonato di colore bianco, con stampa in colore nero, da inserirsi direttamente negli appositi alloggiamenti prima o dopo la composizione della morsettiera.
- Dimensioni tessara: 8 x 5.1 mm. A passo su CBC.2 e HMM.2/GR.
- Montaggio singola tessera su tutti i morsetti Cabur.

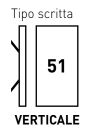
CODICE PER TESSERE CON NUMERI VERTICALI	CODICE PER TESSERE CON NUMERI ORIZZONTALI	DESCRIZIONE	CARATTERE	QUANTITÀ PER PACCO
NU0851510V	NU0851510	Targhette da 1 a 10	1 - 10	500
NU0851520V	NU0851520	Targhette da 11 a 20	11 - 20	500
NU0851530V	NU0851530	Targhette da 21 a 30	21 - 30	500
NU0851540V	NU0851540	Targhette da 31 a 40	31 - 40	500
NU0851550V	NU0851550	Targhette da 41 a 50	41 - 50	500
NU0851551V	NU0851551	Targhette da 551 a 600	551 - 600	500
NU0851560V	NU0851560	Targhette da 51 a 60	51 - 60	500
NU0851570V	NU0851570	Targhette da 61 a 70	61 - 70	500
NU0851580V	NU0851580	Targhette da 71 a 80	71 - 80	500
NU0851590V	NU0851590	Targhette da 81 a 90	81 - 90	500
NU08515V	NU08515	Targhetta N° 5	5	500
NU0851600V	NU0851600	Targhette da 91 a 100	91 - 100	500
NU0851601V	NU0851601	Targhette da 601 a 650	601 - 650	500
NU0851651V	NU0851651	Targhette da 651 a 700	651 - 700	500
NU08516V	NU08516	Targhetta N° 6	6	500
NU0851701V	NU0851701	Targhette da 701 a 750	701 - 750	500
NU0851751V	NU0851751	Targhette da 751 a 800	751 - 800	500
NU08517V	NU08517	Targhetta N° 7	7	500
NU0851801V	NU0851801	Targhette da 801 a 850	801 - 850	500
NU0851851V	NU0851851	Targhette da 851 a 900	851 - 900	500
NU08518V	NU08518	Targhetta N° 8	8	500
NU0851901V	NU0851901	Targhette da 901 a 950	901 - 950	500
NU0851951V	NU0851951	Targhette da 951 a 1,000	951 - 000	500
NU08519V	NU08519	Targhetta N° 9	9	500
NU0851AV	NU0851A	Targhetta A	А	500
NU0851BV	NU0851B	Targhetta B	В	500
NU0851CV	NU0851C	Targhetta C	С	500
NU0851DV	NU0851D	Targhetta D	D	500
NU0851EV	NU0851E	Targhetta E	E	500
NU0851FV	NU0851F	Targhetta F	F	500
NU0851GV	NU0851G	Targhetta G	G	500
NU0851HV	NU0851H	Targhetta H	Н	500
NU0851IV	NU0851I	Targhetta I	I	500
NU0851JV	NU0851JV	Targhetta J	J	500
NU0851KV	NU0851KV	Targhetta K	K	500
NU0851LV	NU0851L	Targhetta L	L	500
NU0851MV	NU0851M	Targhetta M	М	500
NU0851NV	NU0851N	Targhetta N	N	500
NU08510V	NU08510	Targhetta 0	0	500
NU0851PV	NU0851P	Targhetta P	Р	500
NU0851QV	NU0851Q	Targhetta Q	Q	500
NU0851RV	NU0851R	Targhetta R	R	500
NU0851SV	NU0851SI	Targhetta S	S	500
NU0851TV	NU0851T	Targhetta T	T	500
NU0851UV	NU0851UV	Targhetta U	U	500
NU0851VV	NU0851V	Targhetta V	V	500
NU0851WV	NU0851W	Targhetta W	W	500
NU0851XV	NU0851X	Targhetta X	X	500
NU0851YV	NU0851X NU0851Y	Targhetta Y	Y	500
NU0851ZV	NU08517 NU0851Z	Targhetta Z	Z	500



Tipo scritta











Installabili su morsetti Cabur

#### SERVIZIO DI STAMPA PERSONALIZZATA



#### Numerazioni speciali per siglatura morsetti

Su richiesta del Cliente, Cabur fornisce cartellini identificativi speciali, con numeri, lettere, simboli e loghi personalizzati, in confezioni da 500 tessere, stampate con il sistema Cabur Jet.

È possibile richiedere numerazioni speciali, specificando nell'ordine:

- A Codice articolo, selezionato tra quelli indicati nella tabella (ad es. NU0851SP)
- **B** Quantità di tessere ordinate (min. 500 pz.. / 1 conf.)
- **C** Tipo di scrittura (orizzontale o verticale)
- **D** Contenuto (testo, numeri, simboli) da stampare sulle tessere (ad es. A1B)

Per ottimizzare il servizio, in alternativa o a complemento di quanto richiesto ai punti c) e d), è consigliabile inviare a Cabur un file MarKing Pro, realizzato con le specifiche richieste nell'ordine.

#### Ad esempio, ordinando:

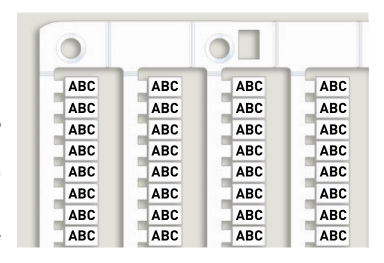
Codice: NU0851SP Quantità: 1000

Tipo scrittura: orizzontale

Contenuto: ABC

Si riceveranno 2 confezioni da 500 tessere/cad. di NU0851,

personalizzate come richiesto.





NU0800SP-NU0851SP-NU0861SP

NU1051SP-NU1061SP-NU1055SP-NU1065SP





SH004SP

NUWDU50SP

NUMERAZIONI SPECIALI					
CODICE	SIGLA	DESCRIZIONE			
NU0800SP	NU0800SP	CNU/8/00 - numerazioni speciali			
NU0851SP	NU0851SP	CNU/8/51 - numerazioni speciali			
NU0861SP	NU0861SP	CNU/8/61 - numerazioni speciali			
NU1051SP	NU1051SP	CNU/10/51 - numerazioni speciali			
NU1061SP	NU1061SP	CNU/10/61 - numerazioni speciali			
SH004SP	SH004SP	SHZ.1 - numerazioni speciali			
SH004S	SH2.1	Tessera neutra mors. molla sez 1,5 mm			
SN008	SNZ/4/00	Striscia neutri			
SN004SP	SNZ/4/SP	SN004SP - numerazioni speciali			
NUWDU50SP	NUWDU50SP	NUWDU50 - numerazioni speciali			
NUWDK50SP	NUWDK50SP	NUWDK50 - numerazioni speciali			
NUPUTUK50SP	NUPUTUK50SP	NUPUTUK50 - numerazioni speciali			
NUL1061SP	NUL1061	NUL1061 - numerazioni speciali			
NU1055SP	NU1055SP	CNU/10/55 - numerazioni speciali			
NU1065SP	NU1065SP	CNU/10/65 - numerazioni speciali			
NUWG051SP	NUWG051SP	NUWG051SP - numerazioni speciali			



NUWDK50SP

NUPUTUK50S





NUL1061SP

NUWG051SP

NOTA BENE per la disponibilità contattare il nostro ufficio vendite

#### SERVIZIO DI STAMPA PERSONALIZZATA



#### Numerazioni speciali per siglatura cavi

Su richiesta del Cliente, Cabur fornisce tessere identificative speciali per cavi, con numeri, lettere, simboli e loghi personalizzati, in confezioni da 500 tessere, stampate con il sistema CaburJet.

È possibile richiedere numerazioni speciali per la siglatura dei cavi, specificando nell'ordine:

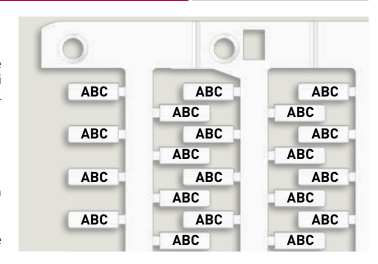
- **A** Codice articolo, selezionato tra quelli indicati nella tabella (ad es. NUT15SP)
- **B** Quantità di tessere ordinate (min. 500 pz. / 1 conf.)
- **C** Contenuto (testo, numeri, simboli) da stampare sulle tessere (ad es. A1B)

Per ottimizzare il servizio, in alternativa o a complemento di quanto richiesto al punto c), è consigliabile inviare a Cabur un file MarKing Pro, realizzato con le specifiche richieste nell'ordine.

#### Ad esempio, ordinando:

Codice: NUT15SP Quantità: 1500 Contenuto: ABC

Si riceveranno 3 confezioni da 500 tessere/cad. (es. NUT15), personalizzate come richiesto.





Montaggio su morsetti Cabur

Tipo scrittura

ORIZZONTALE

NUMERAZIONI SPECIALI				
CODICE	SIGLA	DESCRIZIONE		
NUT12SP	NUT12SP	NUT12SP - numerazioni speciali		
NUT12YSP	NUT12YSP	NUT12YSP - numerazioni speciali		
NUT15SP	NUT15SP	NUT15SP - numerazioni speciali		
NUT15YSP	NUT15YSP	NUT15YSP - numerazioni speciali		
NUT18SP	NUT18SP	NUT18SP - numerazioni speciali		
NUT18YSP	NUT18YSP	NUT18YSP - numerazioni speciali		
NUT23SP	NUT23SP	NUT23SP - numerazioni speciali		
NUT23YSP	NUT23YSP	NUT23YSP - numerazioni speciali		



MODULO TESSERE L. 12 mm



MODULO TESSERE L. 15 mm



MODULO TESSERE L. 18 mm



MODULO TESSERE L. 23 mm



D		CVESICES	EO	CAESCRI C1	E0	0000	40
<b>B</b> BIN5009A	67	CAF3LSS2 CAF3LSS3	<u>58</u> 58	CAF3SPLS1 CAF3SPLS2	<u>58</u> 58	CSC00 CSC09	60
BIN5009AHP	67	CAF3LTS1	58	CAF3SPLS3	58	CSCCC	60
BIN10009A	67	CAF3LTS2	58	CAF3SPUS1	58	CSDDD	60
BIN10009AHP	67	CAF3LTS3	58	CAF3SPUS2	58	CSEEE	60
BIN043015	67	CAF3LUS1	58	CAF3SPUS3	58	CSFFF	60
BIN065015	67	CAF3LUS2	58	CAF3SXS1	58	CSGGG	60
BIN100015	67	CAF3LUS3	58	CAF3SXS2	58	СЅННН	60
BIN100015HP	67	CAF3LVS1	58	CAF3SXS3	58	CSIII	60
C		CAF3LVS2	58	CBIN043015	67	CSJJJ	60
CABURJET	36	CAF3LVS3	58	CBIN065015	67	CSKKK	60
CAF3LAS1	58	CAF3LWS1	58	CBIN100015	67	CSLLL	60
CAF3LAS2	58	CAF3LWS2	58	CCH02	77	CSMMM	60
CAF3LAS3	58	CAF3LWS3	58	CCH06	77	CSNNN	60
CAF3LBS1	58	CAF3LXS1	58	CCV03	77	CSPPP	60
CAF3LBS2	58	CAF3LXS2	58	CCV04	77	CSQQQ	60
CAF3LBS3	58	CAF3LXS3	58	CCV05	77	CSRRR	60
CAF3LCS1	58	CAF3LYS1	58	CLNRJET	37	CSSSS	60
CAF3LCS2	58	CAF3LYS2	58	CS000	60	CSTTT	60
CAF3LCS3	58	CAF3LYS3	58	CS00A	60	CSUUU	60
CAF3LDS1	58	CAF3LZS1	58	CS00B	60	CSVVV	60
CAF3LDS2	58	CAF3LZS2	58	CS00C	60	CSWWW	60
CAF3LDS3	58	CAF3LZS3	58	CS00D	60	CSXXX	60
CAF3LES1	58	CAF3N0S1	58	CS00E	60	CSYYY	60
CAF3LES2	58	CAF3N0S2	58	CS00F	60	CSZZZ	60
CAF3LES3	58	CAF3N0S3	58	CS00G	60	CT004	61
CAF3LFS1	58	CAF3N1S1	58	CS0G1	60	CT006	61
CAF3LFS2	58	CAF3N1S2	58	CS0G2	60	CT03100B	78
CAF3LFS3	58	CAF3N1S3	58	CS0G3	60	CT03100G	78
CAF3LGS1	58	CAF3N2S1	58	CS0G4	60	CT05025B	78
CAF3LGS2	58	CAF3N2S2	58	CS0G5	60	CT05025G	78
CAF3LGS3	58	CAF3N2S3	58	CS0G6	60	CT06100B	78
CAF3LHS1	58	CAF3N3S1	58	CS0G7	60	CT06100B	78
CAF3LHS2	58	CAF3N3S2	58	CS0G8	60	CT08100B	78
CAF3LHS3	58	CAF3N3S3	58	CS0G9	60	CT08100B	78
CAF3LIS1	58	CAF3N4S1	58	CS00H	60	CT10100B	78
CAF3LIS2	58	CAF3N4S2	58	CS00I	60	CT10100B	78
CAF3LIS3	58	CAF3N4S3	58	CS00J	60	CT12050B	78
CAF3LJS1	58	CAF3N5S1	58	CS00K	60	CT12050G	78
CAF3LJS2	58	CAF3N5S2	58	CS00L	60	CT15050B	78
CAF3LJS3	58	CAF3N5S3	58	CS00M	60	CT15050G	78
CAF3LKS1	58	CAF3N6S1	58	CS00N	60	CT20025B	78
CAF3LKS2	58	CAF3N6S2	58	CS000	60	CT20025G	78
CAF3LKS3	58	CAF3N6S3	58	CS00P	60	CT25025B	78
CAF3LLS1	58	CAF3N7S1	58	CS00Q	60	CT25025G	78
CAF3LLS2	58	CAF3N7S2	58	CS00R	60	CT30025B	78
CAF3LLS3	58	CAF3N7S3	58	CS00S	60	CT30025G	78
CAF3LMS1	58	CAF3N8S1	58	CS00T	60	CT40025B	78
CAF3LMS2	58	CAF3N8S2	58	CS00U	60	CT40025G	78
CAF3LMS3	58	CAF3N8S3	58	CS00V	60	CTB05005B	79
CAF3LNS1	58	CAF3N9S1	58	CS00W	60	CTB05005B	79
CAF3LNS2	58	CAF3N9S2	58	CS00X	60	CTB06015B	79
CAF3LNS3	58	CAF3N9S3	58	CS00Y	60	CTB06015G	79
CAF3LOS1	58	CAF3SBAS1	58	CS00Z		CTB10015B	79
CAF3LOS2	58				60_		79
CAF3LOS3	58	CAF3SBAS2	58	CS111	60_	CTB10015G	
		CAF3SBAS3	58	CS222	60	CTB12015B	79
CAF3LPS1 CAF3LPS2	<u>58</u> 58	CAF3SEAS1	58	CS333	60	CTB12015G	79
CAF3LPS2		CAF3SEAS2	58	CS444	60	CTB15050B	79
	58	CAF3SEAS3	58	CS555	60	CTB15050G	79
CAF3LQS1	58	CAF3SMIS1	58	CS666	60	CTB20010B	79
CAF3LQS2	58	CAF3SMIS2	58	CS777	60	CTB20010G	79
CAF3LQS3	58	CAF3SMIS3	58	CS888	60	CTB25010B	79
CAF3LRS1	58	CAF3SPAS1	58	CS999	60	CTB25010G	79
CAF3LRS2	58	CAF3SPAS2	58	CSAAA	60	CTB30005B	79
CAF3LRS3	58	CAF3SPAS3	58_	CSBBB	60	CTB30005G	79
CAF3LSS1	58_						



CTB40005B	79
CTB40005G <b>E</b>	79_
ESA3815RW	54
ESA3815W	16
ESA3815Y*	16
ESA3823RW	54
ESA3823W	16_
ESA3823Y*	16
ESA5015RW	54_
ESA5015W	16
ESA5015Y*	16
ESA5023RW	54_
ESA5023W	16
ESA5023Y*	16
ESA7515RW	54_
ESA7515W ESA7515Y*	<u>16</u> 16
ESA7523RW	16 54
ESA7523W	16
ESA7523Y*	16
ESA10015RW	54
ESA10015W	16
ESA10015Y*	16
ESA10023RW	54
ESA10023W	16
ESA10023Y*	16
ETFKITCAB1	91
ETFX101	89
ETFX102	89
ETFX105	89
ETFX106	89
ETFX107	89
ETFX108	89
ETFX109	89
ETFX110 ETFX111	<u>89</u> 89
ETFX112	89
ETFX113	89
ETFX114	89
ETFX115	90
ETFX121	91
ETFX122	90
ETFX123	90
ETFX124	90
ETFX125	90
ETFX126	90
ETFX127	90
ETFX128	90
ETFX129	90
ETFX134	91
ETFX135	91
ETFX136	91
ETFX137	91
ETFX140	92 0E
ETFX140A ETFX141	95 92
ETFX141A	95 95
ETFX141A	92
ETFX142A	95
ETFX143	92
ETFX143A	95
ETFX144	92
ETFX144A	95
ETFX145	92

ETFX145A	95
ETFX146	92
ETFX146A	95
ETFX147	92
ETFX147A	96
ETFX148A	96_
ETFX149A	96
ETFX150A	96
ETFX151A	96_
ETPC100	84
ETPC101	84_
ETPC102	84_
ETPC103	84
ETPC104	84_
ETPC105	85
ETPC106	85
ETPC107	85
ETPC108 ETPC109	<u>85</u> 85
ETPC110	85
ETPC112	85
ETPC113	85
ETPC114	86
ETPC115	86
ETPC116	86
ETPC117	86
ETPC118	86
ETPC120	88
ETPC121	88
ETPVC100	91
ETVIN100	84
ETVIN101	84_
ETVIN102	84
ETVIN103	84
ETVIN104	84_
ETVIN105	84
ETVIN106	84
ETVIN107	84 84
ETVIN108 ETVIN109	84
ETVIN110	84
ETVIN111	84
ETVIN112	85
ETVIN113	85
ETVIN114	85
ETVIN115	85
ETVIN116	85
ETVIN117	85
ETVIN118	85
ETVIN119	85
ETVIN120	85
ETVIN121	85
ETVIN122	85_
ETVIN123	85
ETVIN124	86_
ETVIN125	86
ETVIN126	86
ETVIN127	86
ETVIN128	86
ETVIN129	86
ETVIN130	86
ETVIN131	86
ETVIN132	86
ETVIN133 FTVIN134	86

ETVIN135	87
ETVIN136	87
ETVIN137	87
ETVIN138	87
ETVIN139	87
ETVIN140	87
ETVIN141	87
ETVIN142	87
ETVIN143	87
ETVIN144	87
ETVIN145	87
ETVIN146	87
ETVIN147	87
ETVIN148	87
ETVIN149	88
ETVIN150	88
ETVIN151	88
ETVIN152	88
ETVIN153	88
ETVIN154	88
ETVIN161	88
ETVIN162	88
ETVIN165	98
ETVIN166	98
ETVIN167	98
ETVIN168	98
ETVIN169	98
ETVIN170	98
ETVIN171	98
ETVIN172	98
ETVIN173	98
ETVIN174	98
ETVIN175	98
ETVIN176	98
ETVIN177	99
ETVIN178	99
ETVIN179	99
ETVINKITFV	99
G	
GTA030150B	81_
GTA048100B	81
GTA060075B	81_
GTA090050B	81_
GTA120025B	81
GTA190025B	81_
GTA240025B	81_
GTA300025B	81
GTA400025B	81_
GTB0XB016X15	81
GTB0XB024X15	82
GTB0XB032X15	82
GTB0XB048X10	82_
GTB0XB064X10	82
GTB0XB095X10	82
GTB0XB127X10	82
GTB0XB190X05	82
GTB0XB254X05	82_
GTB0XG016X15	82
GTB0XG024X15	82
GTB0XG032X15	82
GTB0XG048X10	82
GTB0XG064X10	82
GTB0XG095X10	82
GTB0XG127X10	82
GTB0XG190X05	82

CTD0VC2E/V0E	82
GTBOXG254X05 GTBOXN016X15	82
GTB0XN024X15	82
GTB0XN032X15	82
GTB0XN048X10	82
GTBOXN064X10	82
GTBOXN095X10 GTBOXN127X10	82 82
GTB0XN190X05	82
GTB0XN254X05	82
GTE016200B	80
GTE024200B	80
GTE032200B	80
GTE048100B GTE064100B	<u>80</u> 80
GTE095100B	80
GTE127100B	80
GTE190100B	80
GTE254050B	80
GTE381050B GTE508050B	<u>80</u> 80
GTF012150B	80
GTF012150T	81
GTF012150W	80
GTF016150B	80
GTF016150GV	81
GTF016150T	81
GTF016150W	80
GTF024150B GTF024150GV	<u>80</u> 81
GTF024150T	81
GTF024150W	80
GTF032150B	80
GTF032150GV	81
GTF032150T	81 80
GTF032150W GTF048075B	80
GTF048075GV	81
GTF048075T	81
GTF048075W	80
GTF064075B	80
GTF064075GV	81
GTF064075T	81
GTF064075W GTF095075B	80 80
GTF095075GV	81
GTF095075T	81
<u>GTF095075W</u>	80
GTF101615B	80
GTF127050B	80
GTF127050GV GTF127050T	81 81
GTF190060B	80
GTF190030GV	81
GTF190030T	81
GTF190030W	81
GTF254030B	80
GTF254030GV	81
GTF254030T GTF254030W	81
GTF254030W GTF381030B	81 80
GTF381030GV	81
GTF381030T	81
GTF381030W	81
GTF508030B	80

86

ETVIN134



PTD225A

07550000001	04
GTF508030GV	81
GTF508030T	81
GTF508030W GTF762015B	<u>81</u> 80
<u>   </u>	00
IDAC	59
IDEN01	61
INKBJET	37
N	
NU0550S	18 42
NU0800	41
NU0800SP	104
NU0835S	17 18
NU0851AV	103
NU0851BV	103
NU0851CV	103
NU0851DV NU0851EV	103 103
NU0851FV	103
NU0851GV	103
NU0851HV	103
NU0851IV	103
NU0851JV	103
NU0851KV	103
NU0851LV	103
NU0851MV	103
NU0851NV	103
NU08510V	103
NU0851PV	103
NU0851QV	103
NU0851RV	103
NU0851S	17 41 102
NU0851SP NU0851SV	104 103
NU0851TV	103
NU0851UV	103
NU0851VV	103
NU0851WV	103
NU0851XV	103
NU0851YV	103
NU0851ZV	103
NU0861	41
NU0861SP	104
NU1035S	17 18
NU1051S	17 41
NU1051SP	104
NU1055	41
NU1055S*	17
NU1055SP	104 17 41
NU1061S NU1061SP	104
NU1065	41
NU1065S*	17
NU1065SP	104
NU08510L1V	102
NU08510L2V	102
NU08510L3V	102
NU08510NIV	102
NU08510PEV	102
NU08510R1V	102
NU08510S1V	102
NU08510S2V	102
NU08510S3V	102
NU08510U1V	102
NU08510U2V	102

NU08510V	102
NU08510V1V	102
NU08510V2V	102
NU08510W1V	102
NU08510W2V	102
NU08511V	102
NU08512V	102
NU08513V	102
NU08514V	102
NU08515V	103
NU08516V	103
NU08517V	103
NU08518V	103
NU08519V	103
NU085102AV	102
NU085110V	102
NU085111V	102
NU085112V	102
NU085114V	102
NU085115V	102
NU0851001V	102
NU0851010V	102
NU0851011V	102
NU0851012V	102
NU0851013V	102
NU0851014V	102
NU0851015V	102
NU0851016V	102
NU0851017V	102
NU0851018V	102
NU0851019V	102
NU0851020V	102
NU0851051V	102
NU0851101V	102
NU0851151V	102
NU0851201V	102
NU0851251V	102
NU0851301V	102
NU0851351V	102
NU0851401V	102
NU0851451V	102
NU0851501V	102
NU0851510V	103
NU0851520V	103
NU0851530V	103
NU0851540V	103
NU0851550V	103
NU0851551V	103
NU0851560V	103
NU0851570V	103
NU0851580V	103
NU0851590V	103
NU0851600V	103
NU0851601V	103
NU0851651V	103
NU0851701V NU0851751V	103 103
	103
NU0851801V NU0851951V	
NU0851851V NU0851901V	103
NU0851901V NU0851951V	103
NU0851951V	103
NUL1061S NUL 1061SP	18 42 104
NUL1061SP NULDITUK50S	18 42
NUPUTUK50S NUPUTUK50SP	10/4/

NUPUTUK50SP

NUT10FL	14
NUT10FLY	14
NUT10RW	53
NUT12FL	14
NUT12FLY	14
NUT12S	13 39
NUT12SP	105
NUT12YS	13 39
NUT12YSP	105
NUT15FL	14
NUT15FLY	14
NUT15RW	53
NUT15S	13 39
NUT15SP	105
NUT15YS	13 39
NUT15YSP	105
NUT18FL	14
NUT18FLY	14
NUT18S	13 39
NUT18SP	105
NUT18YS	13 39
NUT18YSP	105
NUT23FL	14
NUT23FLY	14
NUT23RW*	53
NUT23S	13 39
NUT23SP	105
NUT23YS	13 39
NUT23YSP	105
NUT30FL	14
NUT30FLY	14
NUT30RW*	53
NUWDK50S	18 42
TO TI DI TOOS	10 42
NUWDK50SP	1042
NUWDK50SP	104
NUWDK50SP NUWDU50S	104 18 42
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP	104 18 42 104
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP	104 18 42 104 104
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051	104 18 42 104 104 42
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051	104 18 42 104 104 42 42
NUWDK50SP  NUWDU50S  NUWDU50SP  NUWG051SP  NUWG050  NUWG051  NUWG051  P  PLT00	104 18 42 104 104 42 42 18
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051 NUWG051S	104 18 42 104 104 42 42 18
NUWDK50SP  NUWDU50S  NUWDU50SP  NUWG051SP  NUWG050  NUWG051  NUWG051  P  PLT00	104 18 42 104 104 42 42 18
NUWDK50SP  NUWDU50S  NUWDU50SP  NUWG051SP  NUWG050  NUWG051  NUWG051  P PLT00  PLT01  PLT02  PLT03	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05	104 18 42 104 104 42 18 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT06 PLT07	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT06 PLT07 PLT08	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT08 PLT09 PLT01	104 18 42 104 104 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT09 PLT11 PLT12	104 18 42 104 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT12	104 18 42 104 42 48 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15	104 18 42 104 104 42 48 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16	104 18 42 104 104 42 48 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017B	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50SS NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017B PT3017BA	104 18 42 104 104 42 48 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT11 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017B PT3017BA PT5217B	104 18 42 104 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017B PT3017B PT3017BA PT5217B PT5217BA	104 18 42 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG050 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017B PT3017BA PT5217BA PT7017B	104 18 42 104 42 42 18 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG051 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017BA PT5217BA PT7017BA	104 18 42 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG051 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017BA PT5217BA PT7017BA PT7017BA PTD022	104 18 42 104 104 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NUWDK50SP NUWDU50S NUWDU50SP NUWG051SP NUWG051 NUWG051 NUWG051 NUWG051S P PLT00 PLT01 PLT02 PLT03 PLT04 PLT05 PLT06 PLT07 PLT08 PLT09 PLT11 PLT12 PLT12 PLT13 PLT15 PLT16 PT3017BA PT5217BA PT7017BA	104 18 42 104 42 42 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

PTM	70
PTMS	70
R	
RSP300BK	10
RSP300BL	10
RSP300GR	10
RSP300RD	10
RSP300WH	10
RSR300BK	51
RSR300RD	51
S	
SAT209AM	27
SAT209AW	27
SAT2715AM	27
SAT2715AW	27
SAT50105AM	27
SAT50105AW	27
SAT60100AM	27
SAT60100AW	27
SAT80100AM	27
SAT80100AW	27
SBIN5009A	67
SBIN5009AHP	67
SBIN10009A	67
SBIN10009AHP	67
SBIN10007F	67
SBIN43015A	67
SBIN65015A	67
SBIN100015A	
	67
SBIN100015AHP	67
SBIN100015F	67
SCBIN43015	67
SCBIN65015 SCBIN100015	67
SUBINITION 1	67
SH004S 17 41	104
SH004S 17 41 SH004SP	104 104
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG	104 104 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W	104 104 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y	104 104 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG	104 104 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG	104 104 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y	104 104 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350W SIM1350W SIM1350W SIM1350Y SIM1350Y	104 104 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y SIM1350Y SIM2550SG SIM2550SG	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y SIM2550SG SIM2550SG SIM2550V SIM2550Y	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350W SIM1350W SIM1350W SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM2550Y SIM2550Y SIM13109SG	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y SIM2550SG SIM2550SG SIM2550V SIM2550Y	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350W SIM1350W SIM1350W SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM2550Y SIM2550Y SIM13109SG	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350W SIM1350W SIM1350V SIM2550V SIM2550V SIM2550V SIM2550Y SIM13109SG SIM13109W	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350V SIM1350Y SIM2550SG SIM2550SG SIM2550SG SIM2550W SIM2550W SIM2550Y SIM2550Y SIM13109SG SIM13109W SIM13109Y	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350V SIM1350Y SIM2550SG SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM2550Y SIM13109SG SIM13109W SIM13109Y SIM18103SG	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350V SIM1350Y SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM2550Y SIM13109W SIM13109W SIM13109Y SIM18103SG SIM18103W	104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1550SG SIM1350V SIM1350Y SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM2550Y SIM13109W SIM13109W SIM13109Y SIM13109Y SIM18103SG SIM18103W SIM18103W	104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230W SIM150SG SIM1350S SIM1350V SIM1350Y SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM13109V SIM13109V SIM13109V SIM13109V SIM18103SG SIM18103W SIM18103W SIM18103W SIM18103Y SIM25103SG	104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350S SIM1350Y SIM2550SG SIM2550V SIM2550V SIM13109V SIM13109V SIM13109Y SIM18103SG SIM18103W SIM18103W SIM18103W SIM18103W SIM18103Y SIM18103SG SIM18103Y SIM18103SG SIM18103Y SIM18103SG SIM18103Y SIM25103W	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550V SIM13109SG SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM13103Y SIM23103SG SIM23103W SIM23103W SIM23103Y	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350S SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550V SIM13109V SIM13109SG SIM13109W SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM13103Y SIM23103SG SIM23103W SIM23103Y SIM23109SG	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350S SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550V SIM2550Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM13103SG SIM23103SG SIM23103SG SIM23103Y SIM23109Y SIM23109Y SIM23109Y	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550Y SIM13109SG SIM13109W SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103Y SIM23103SG SIM23103W SIM23103W SIM23103Y SIM23103Y SIM23109SG SIM23109SG SIM23109W SIM23109W SIM23109W SIM23109W SIM23109W SIM23109Y SMARTPOWER	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550Y SIM13109SG SIM13109W SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103Y SIM23103W SIM23103W SIM23103W SIM23103Y SIM23109SG SIM23109SG SIM23109W SIM23109SG SIM23109W SIM23109W SIM23109W SIM23109Y SMARTPOWER SMARTPRINTPLUS	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350S SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550Y SIM13109V SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM13103W SIM25103W SIM23103W SIM23103W SIM23103Y SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109SG SIM23109W	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350W SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550Y SIM13109V SIM13109V SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM13103W SIM23103SG SIM23103W SIM23103W SIM23103W SIM23103V SIM23109SG SIM23109V	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350SG SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550Y SIM13109SG SIM13109W SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM23103W SIM23103W SIM23103W SIM23103W SIM23103W SIM23109SG SIM23109SG SIM23109W SIM23109Y SMARTPOWER SMARTPOWER SMARTPRINTPLUSKT SMARTROLL	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
SH004S 17 41 SH004SP SH004SP SIM1230SG SIM1230W SIM1230Y SIM1350SG SIM1350SG SIM1350SG SIM1350Y SIM2550SG SIM2550W SIM2550Y SIM2550Y SIM250Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13109Y SIM13103SG SIM13103W SIM23103Y SIM23103Y SIM23103Y SIM23103Y SIM23109Y SIM23109Y SMARTPOWER SMARTPOWER SMARTPOWER SMARTPRINTPLUS SMARTROLLE SMARTTROLLEY	104 104 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29

104



SPPKITLIGHT	10
ST105AW ST105AV	46
ST105AY ST105W	46
ST105Y	46
ST10512W	44
T	
TA128AW	44_
TA128AY	44
TA156AW	44
TA156AY	<u>44</u> 55
TA156RAW TA156RAY	55
TA159AW	44
TA159AY	44
TA178AW	44
TA178AY	44
TA178RAW	55_
TA178RAY	55_
TA207AW	44_
<u>TA207AY</u>	44
TA207RAW	<u>55</u>
TA207RAY	55_
TA207S	43_
TA209AW TA209AY	44
TA209RAW	55
TA209RAY	55
TA209S0	43
TA209W	43
TA209Y	43
TA359W	43_
TA407AW	47
TA1517AW	44
TA1640AW	47
TA1808T	43
TA2080AM TA2080AW	<u>47</u> 47
TA2080AY	47
TA2715AM	44
TA2715AW	44
TA2715AY	44
TA2715W	45
TA2715Y	45
TA3070AM	47_
TA3070AW	47
TA3070AY TA4090AM	47
TA4090AW	<u>47</u> 47
TA4090AY	47
TA5015AM	44
TA5015AW	44
TA5015AY	44
TA5015W	45
TA5015Y	45_
TA6715AM	44
TA6715AW	44
TA6715AY	44_
TA6715W	45
TA6715Y	45
TA60100AM TA60100AW	<u>47</u> 47
TA60100AY	47
TA80100AM	47
TA80100AW	47
-	

TA80100AY	47
TA100060WS	25 48
TA100060YS TA100090WS	25 48 25 48
TA100070WS	25 48
TAC5313WT	23
TAC6615WT	23
TAEM062Y	27
TAEM090Y	27
TAF5512W	16
TAG209AW	43
TAG209AY	43
TAG2715AW	45
TAG2715AY	45
TAG5015AW	45
TAG5015AY	45
TAG6715AW TAG6715AY	<u>45</u> 45
TAME2715W	28
TAME3070T	28
TAME3070W	28
TAME3474T	28
TAME4915W	28
TAME6715W	28
TAME60100T	28
TAME60100W	28_
TAME80100T	28
TAME80100W	28
TAP128AW	22
TAP128AY	22
TAP159AW	22
TAP159AY TAP178AW	<u>22</u> 22
TAP178AY	22
TAP179W	22
TAP179Y	22
TAP207AW	22
TAP207AY	22_
TAP209AW	22
TAP209AY	22_
TAP209W	22_
TAP209Y	22
TAP359AW	22
<u>TAP359AY</u> TAP359W	23 22
TAP359Y	22
TAP407AW	23
TAP730W	22
TAP730Y	22
TAP1640AW	23
TAP2080AM	26
TAP2080AW	26
TAP2080AY	26
TAP2525AW	23
TAP2525AY	23
TAP2715AM	23
TAP2715AW TAP2715AY	23 23
TAP2715M	23
TAP2715W	22
TAP2715Y	22
TAP2718M	22
TAP2718W	22
TAP2718Y	22
TA D3070 A M	26

TAP3070AM

TAP3070AW	26
TAP3070AY	26
TAP4090AM	26
TAP4090AW	26_
TAP4090AY	26
<u>TAP4915AM</u> TAP4915AW	23 23
TAP4915AY	23
TAP4915M	22
TAP4915W	22
<u>TAP4915Y</u>	22_
TAP5050AW	23
<u>TAP5050AY</u> TAP5085W	23 23
TAP6715AM	23
TAP6715AW	23
TAP6715AY	23
TAP6715M	22
TAP6715W	22
<u>TAP6715Y</u>	22_
<u>TAP50105AM</u> TAP50105AW	26 26
TAP50105AY	26
TAP60100AB	26
TAP60100AG	26
TAP60100AM	26_
TAP60100AR	26_
TAP60100AW	26
TAP60100AY	<u>26</u> 
TAP80100AM TAP80100AW	26
TAP80100AY	26
TAP105120AM	26
TAP105120AW	26
TAP105120AY	26
TAV128AW	21
TAV128AY TAV156AW	21 21
TAV156AY	21
TAV159AW	21
TAV159AY	21
TAV178AW	21
TAV178AY	21
TAV207AW	21
TAV207AY TAV209AW	21 21
TAV209AY	21
TAV359AW	21
TAV359AY	21
TAV2715AW	21_
TAV2715AY	21
TAV4915AW	21
TAV4915AY TAV6715AW	21 21
TAV6715AY	21
TAV60100AB	26
TAV60100AG	26
TAV60100AM	26
TAV60100AR	26
TAV60100AW	26
TAV60100AY TAV105120AB	26 26
TAV105120AW	26
TH02	70

TIM02	70
TMC16040WS TMC16040YS	15 40
TMC16040YS TMC101632WS	15 40 15 40
TMC101632VS	15 40
TMC102044WS	15 40
TMC102044YS	15 40
TMC151632WS	15 40
TMC151632YS	15 40
TMC152044WS	15 40
TMC152044YS	15 40
TMM40105AW	20
TMM40105AY	20
TMM50105AW	20
TMM50105AY	20
TMM62105AW	20
TMM62105AY	20
TMM62105W	20
TMM62105Y	20
TMM81105AW	20
TMM81105AY	20
TMM97105AW	20
TMM97105AY	20
TMM97105W	20
TMM97105Y	20
TMM102105AW	20
TMM102105AY TMM102105W	20 20
TMM102105Y	20
TMM105105AW	20
TMM105105AY	20
TMM105105W	20
TMM105105Y	20
TUA12	66
TUA15	66
TUA18	66
TUA23	66
TUA30	66
TUB209	66
TUB359	66
TUB1001FL	65
TUB1002FL	65
TUB1003FL	65
TUB1004FL	65
TUB1005FL TUB1006FL	65 65
	64
TUB1200 TUB1201	64
TUB1201FL	65
TUB1202	64
TUB1202FL	65
TUB1203	64
TUB1203FL	65
TUB1204	64
TUB1204FL	65
TUB1205	64
TUB1205FL	65
TUB1206	64
TUB1206FL	65
TUB1500	64
TUB1501	64
TUB1501FL	65
TUB1502	64
TUB1502FL	65
TUB1503	64

TH03

26

70



TUB1503FL	65_
TUB1504	64
TUB1504FL	65_
TUB1505	64
TUB1505FL	65_
TUB1506	64_
TUB1506FL	65
TUB1800	64
TUB1801	64
TUB1801FL	65
TUB1802	64
TUB1802FL	65_
TUB1803	64
TUB1803FL	65
TUB1804	64
TUB1804FL	65
TUB1805	64
TUB1805FL	65_
TUB1806	64
TUB1806FL	65_
TUB2300	64
TUB2301	64
TUB2301FL	65
TUB2302	64
TUB2302FL	65
TUB2303	64
TUB2303FL	65
TUB2304	64
TUB2304FL	65
TUB2305	64
TUB2305FL	65
TUB2306	64
TUB2306FL	65
TUB2715	66
TUB3001FL	65
TUB3002FL	65
TUB3003FL	65
TUB3004FL	65
TUB3005FL	65
TUB3006FL	65
TUB5015	66
TUB6715	66
TUF12	66
TUF18	66
TUF23	66
TUF30	66
U	
UMCT3127	76
UMCT3128	76
UMCT3129	76
UMCT3149	76
UMCT3153	76
UMCT3154	76
V	
VET2715	69
VET3070	69
VET4090	69
VET5015	69
VET6715	69
VET60100	69
VET80100	69
VET100060	69
VET100090	69
<b>W</b>	
WP30002	72

WP30003	72
WP30005	72
WP30006	72
WP30009	72
WP30010	72
WP30013	72
WP30014	72
WP30016	72
WP30017	72
WP30019	72
WP30020	72
WP30022	72
WP30023	72
WP30024	72
WP30025	72
WP30026	72
WP30027	72
WP30028	72
WP30029	72
WP30030	72
WP30031	72
WP30032	72
WP30033	72
WP90001	73
WP90002	73
WP90003	73
WP90004	73
WP90005	73
WP90006	73
WP90007	73
WP90008	73
WPF5016	75
WPF5017	75
WPF5018	75
WPF5019	75
WPF5020	75
WPF5021	75
WPF5022	75
WPF5023	75
WPF5024	75
WPF5025	75
WPF5026	75
WPF5027	75
WPF5028	75
WPF5029	75
WPF5030	75
WPF5031	75
WPF5032	75
WPF5033	75
WPN10508	73
WPN10758	73
WPN11010	73
WPN11015	73
WPN11510	73
WPN11615	73
WPN12510	73
WPN12515	73
WPN14012	73
WPN16012	73
WP04020	74
WP04021	74
WP04022	74
WP04023	74
WP04024	74
MDO / 02E	7/

WP04025

WP04026	74
WP04027	74
WP04028	74
WP04029	74
WP04030	74
WP04031	74
WP04032	74
WP04033	74
WP04034	74
WP04035	74
WP04036	74
WP04037	74
WP04038	74
WP04039	74
WP04040	74
WP04041	74
WP04042	74
WP04043	74
WP04044	74

74

## NOTE



## NOTE





SOLUZIONI PER L'AUTOMAZIONE ED IL CONTROLLO



SOLUZIONI PER LA CONNESSIONE NEI QUADRI ELETTRICI



SOLUZIONI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA



SOLUZIONI PER LA SIGLATURA INDUSTRIALE



