

RILEGATRICE TERMICA

La termorilegatura è un sistema veloce per rilegare. Si utilizzano cartelline termiche con uno speciale collante termofusibile spalmato all'interno del dorso. I fogli da rilegare vengono inseriti nelle cartelle termiche e riposti nel vano riscaldante della rilegatrice.

Dopo circa 30 secondi il fascicolo va riposto nel vano di raffreddamento ed è pronto.



PLAST BINDER DTS70

Codice: MB750-SL

- Vano rilegatura da 45mm
- Vano Vibrante/basculante
- Rilega fascicoli max 400 fg.
- Spegnimento automatico
- Preriscaldamento in 30"
- Rilega più fascicoli contemporaneamente
- Ciclo automatico (circa 60")
- Cm 48x22x20
- Avvisi acustici e Led luminosi
- Peso 5,7 Kg

TAGLIERINA PER BIGLIETTI DA VISITA



BUSINNES CARD

Codice: MAUK10

Descrizione:

Permette di ottenere 10 biglietti da visita da 1 foglio A4

Formato max A4 (21x297mm)

Grammatura carta max 300 gr/m²

Misura biglietto 85x54mm (10 biglietti per foglio)

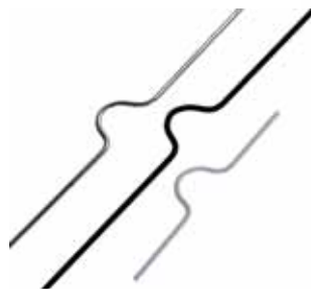
Produttività 2000 biglietti/ora circa

GANCI PER CALENDARI

Codice: SPCAL

Colori: bianco, nero, silver

<i>Descrizione</i>	<i>Cf. / Pz.</i>	<i>Cf. / Pz.</i>
ganci per calendari da 7 cm	250 pezzi	2000 pezzi
ganci per calendari da 10 cm.	250 pezzi	2000 pezzi
ganci per calendari da 15 cm.	250 pezzi	2000 pezzi



COME REALIZZARE I CALENDARI

La prima operazione è perforare i fogli con la rilegatrice a dorsi metallici disinserendo i 3 punzoni in corrispondenza del centro del calendario. Effettuare il taglio a mezzaluna con l'unghiatrice TC 20. Inserire il dorso metallico e il gancio all'altezza del taglio a mezzaluna e procedere alla chiusura del dorso con la rilegatrice.



UNGHIATRICE TC20

Codice: DW019

Descrizione:

Utilizzata per il taglio a mezzaluna dei calendari

Perfora 20 fogli da 80 gr.

Margine regolabile

Dimensioni: 250x50x170 Peso: 1,2 kg.

RILEGATRICI PER DORSO METALLICO E PLASTICO

La rilegatura a dorsi metallici è un sistema elegante per creare fascicoli da 2 a 340 fogli. Esistono due tipi di perforazioni, il passo 3:1 per fascicoli fino a 135 fogli e il passo 2:1 per fascicoli fino a 340 fogli. Adatto per rilegare calendari, agende, manuali, listini ecc...

RW HOME PER DORSI METALLICI

Codice: DW3001

Rilegatrice manuale passo 3:1 a fori quadrati, 34 punzoni fissi.

Capacità di perforazione 10 ff da 80 gr.

Distanza dei fori dal margine fissa

Larghezza massima documento : mm.300

Capacità di rilegatura da 2 a 120 fogli

Dimensioni: mm.300x540x140

Peso: 6,5 kg.



SRW 360 PER DORSI METALLICI

Codice: DW3002

Rilegatrice manuale passo 3:1 a fori quadrati, 42 punzoni disinseribili.

Capacità di perforazione 20 ff da 80 gr.

Distanza dei fori dal margine regolabile

Larghezza massima documento : mm.360

Capacità di rilegatura da 2 a 135 fogli

Dimensioni: mm.330x560x180

Peso: 15 kg.



ECO S 360 PER DORSI METALLICI

Codice: DW2002

come la SRW360 con passo 2:1 e 28 punzoni disinseribili
capacità di rilegatura da 135 a 340 fogli

La rilegatura a dorsi plastici è il sistema più diffuso ed economico per rilegare, inoltre il fascicolo rilegato può essere riaperto per aggiungere o sostituire pagine.

COMBI S PER DORSI PLASTICI

Codice: DP007

Rilegatrice manuale per fascicoli fino a 34 cm. , 24 punzoni disinseribili

Capacità di perforazione 20 ff da 80 gr.

Distanza dei fori dal margine regolabile

Doppia leva per perforare e rilegare contemporaneamente

Capacità di rilegatura da 2 a 450 fogli

Dimensioni: mm.360x490x90



COMBI COMFORT PER DORSI PLASTICI

Codice: DP008

Rilegatrice elettrica con comando a pedale con 24 punzoni disinseribili

Capacità di perforazione 20 ff da 80 gr.

Larghezza massima documento: 340 mm.

Distanza dei fori dal margine regolabile

Capacità di rilegatura da 2 a 450 fogli

Dimensioni: mm.360x500x250

Peso: 21 kg.



PLASTIFICATRICI A BOBINA

La plastificazione a bobina utilizza rotoli di film plastico ed è indicata per le grosse tirature perché permette di plastificare in continuo con un risparmio di materiale. Esistono diversi tipi di film per la plastificazione a caldo, il film in poliestere, il più utilizzato, il film opp in polipropilene, molto sottile utilizzato soprattutto per la plastificazione monofacciale.



RSL-382S

Codice: PB382S

Plastificatrice professionale con luce di mm 380

Velocità di plastificazione fino a 4,5 metri al minuto - Spessore film utilizzabile da 28 a 250 micron

Velocità e temperature regolabili - Display LCD - Regolazione indipendente della temperatura dei rulli

Barra snervatrice per la plastificazione monofacciale - Dotata di reverse e di taglierina posteriore

Può plastificare sia a caldo che a freddo - Può utilizzare il film in polipropilene

Rewinder motorizzato per il film a freddo - Può utilizzare bobine con mandrino da 25, 58, 76 mm.

2 rulli in gomma siliconata riscaldati con lampade a raggi uv

Può effettuare il montaggio su pannelli fino a 6 mm.

Dimensioni: mm.640x550x470 - Peso: 40kg.

RSL-2702S

Codice: PB2702 - Stesse caratteristiche della 382S ma con luce di plastificazione mm.685

Dimensioni: cm.97x55x470 - Peso: kg.60

CATENA 35

Codice: PB035

Plastificatrice con luce di plastificazione mm.350

Velocità di plastificazione fino a 1,5 metri al minuto

Velocità e temperature regolabili con display LCD

Spessore film utilizzabile : da 28 a 250 micron

Dotata di reverse e taglierina posteriore

Può utilizzare bobina con mandrino da 25 mm.

Due rulli in gomma siliconata riscaldati a infrarossi

Può effettuare il montaggio su pannelli fino a 5 mm

Dimensioni : cm.63,5x46x33

Peso: kg.25

BOBINE PER PLASTIFICATURA

Film in poliestere per plastificazione a caldo con finitura lucida e opaca

Codice	Descrizione	Formato	Mandrino Ø
BOBINE A CALDO 38 micron lucido			
BL038305	Bobina lucida	305 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL038330	Bobina lucida	330 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL038457	Bobina lucida	457 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL038635	Bobina lucida	635 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BOBINE A CALDO 42 micron lucido			
BL042305	Bobina lucida	305 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL042330	Bobina lucida	330 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL042457	Bobina lucida	457 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL042635	Bobina lucida	635 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BL0421030	Bobina lucida	1030 mm.x 150 mt	mm.57-2"
BOBINE A CALDO 42 micron opaco			
BO042305	Bobina opaca	305 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BO042330	Bobina opaca	330 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BO042457	Bobina opaca	457 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BO042635	Bobina opaca	635 mm.x 150 mt	mm.25-1"
BO0421030	Bobina opaca	1030 mm.x 150 mt	mm.57-2"
BOBINE A CALDO 75 micron lucido			
BL075305	Bobina lucida	305 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BL075330	Bobina lucida	330 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BL075457	Bobina lucida	457 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BL075635	Bobina lucida	635 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BL0751030	Bobina lucida	1030 mm.x 75 mt	mm.57-2"
BOBINE A CALDO 75 micron opaco			
BO075305	Bobina opaca	305 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BO075330	Bobina opaca	330 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BO075457	Bobina opaca	457 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BO075635	Bobina opaca	635 mm.x 75 mt	mm.25-1"
BO0751030	Bobina opaca	1030 mm.x 75 mt	mm.57-2"
BOBINE A CALDO 125 micron lucido			
BL125305	Bobina lucida	305 mm.x 60 mt	mm.25-1"
BL125317	Bobina lucida	317 mm.x 60 mt	mm.25-1"
BL125457	Bobina lucida	457 mm.x 60 mt	mm.25-1"
BL125635	Bobina lucida	635 mm.x 60 mt	mm.25-1"
BL1251030	Bobina lucida	1030 mm.x 60 mt	mm.57-2"
BOBINE A CALDO OPP			
BCOPPL310	OPP lucido 25 mic.	310 mm.x 1000 mt	mm.76-3"
BCOPPL490	OPP lucido 25 mic.	490 mm.x 1000 mt	mm.76-3"
BCOPPO310	OPP lucido 30 mic.	310 mm.x 1000 mt	mm.76-3"
BCOPPO490	OPP lucido 30 mic.	490 mm.x 1000 mt	mm.76-3"