



Tecnoimballaggi®

S.R.L. Macchine per l'imballaggio e il confezionamento



Tecnoimballaggi[®]

S.R.L.

La Tecnoimballaggi nasce dopo un'esperienza di lunghi anni nel campo del packaging offrendo soluzioni per ogni tipo di esigenza per l'imballaggio e il confezionamento.

Siamo specializzati nella progettazione, nella produzione e nella commercializzazione di macchine reggiatrici semi-automatiche ed automatiche per ogni tipo di esigenza nel settore dell'imballaggio, inoltre siamo all'avanguardia negli avvolgitori di film estensibili per ogni tipo di esigenza e forni di termoretrazione. I nostri prodotti sono sinonimo di affidabilità, qualità e durata.

Questo ci consente di operare nella provincia di Catania e nelle province limitrofe così come in tutta Italia e nei principali mercati esteri, coprendo settori merceologici diversificati quali: rubinetterie, filature, roccature, laterizio, ceramica, legatoria, tipografia, grande distribuzione e confezionamenti alimentari, tanto per citarne alcuni dei più rappresentativi. Qualità, prezzo, consegna sono i nostri primari obiettivi.

La cura per il cliente, gli investimenti in campo tecnologico e le ricerche del mercato hanno consentito la crescita ed il rafforzamento dell'attività per un'apertura verso sempre nuove realtà commerciali.



La nostra vasta conoscenza di film estensibili (comunemente chiamata pellicola trasparente o in alcuni casi pellicola da imballaggio) in combinazione con le nostre macchine per l'imballaggio di alta qualità vi offre la migliore soluzione possibile di avvolgimento. Selezioniamo film abbastanza forti da sopportare la manipolazione da parte di persone e macchine durante il trasporto.

I nostri film sono stati progettati con la combinazione ottimale tra elasticità e forza di tenuta che è fondamentale per ottenere la giusta stabilità del carico. I film estensibili Tecnoimballaggi sono adatti per applicazioni in cui i carichi di pallet richiedono una protezione a 5 lati, incontrano stress durante il trasporto e i prodotti sono sensibili al calore.

I film estensibili Tecnoimballaggi sono disponibili trasparenti, colorati e possono anche essere stampati per dare una buona esposizione del marchio e, quindi, una maggiore commerciabilità. Mostrato nei magazzini di vendita al dettaglio o trasportato su camion aperti, il confezionamento fornisce una chiara visione del nome del prodotto e del logo che consente di cogliere la consapevolezza del marchio. Inoltre realizziamo cappucci e teli copripallet di qualsiasi misura in polietilene e termoretraibile.

Tutto questo ci ha permesso di avere clienti in tutta la Sicilia ed in particolare nella provincia di Catania e nelle province limitrofe così come in tutta Italia.



CAPPUCCIO COPRIPALLET



TELO COPRIPALLET



FILM ESTENSIBILE MANUALE

- Altezza del rotolo 50 cm
- Spessore 23 micron



FILM ESTENSIBILE AUTOMATICO

- altezza del rotolo 50 / 25 / 10 cm
- spessore 23 micron



FILM ESTENSIBILE MINIROLL

- altezza del rotolo 10 cm e 12,5 cm
- spessore 23 micron

FILM ESTENSIBILE COLORATO STAMPABILE



Schede tecniche su:
www.tecnoimballaggi.com



La reggia in poliestere ha caratteristiche di elevata tenacità. Particolarmente indicata in tutte le situazioni in cui la reggia in polipropilene risulti eccessivamente sollecitata, può inoltre sostituire la reggia in ferro. L'utilizzo della reggia, garantisce condizioni di assoluta sicurezza durante il trasporto.

Polyester strap has a high tensile strength. Strap is an excellent substitute for steel strap because it does not stain or rust and it is safer and easier to handle its good retention of the load, assures total safety conditions during the transport.

MISURE REGGIA STRAP SIZES

LARGHEZZA WIDTH	SPESSORE THICKNESS Liscia Plain	SPESSORE THICKNESS Zigrinata Embossed	CARICO ROTTURA Kg. BREAK STRENGTH	MT. / BOBINA MT./ COIL
9	-	0.60	230	3000
12	-	0,40-0,50	260	2500
12	-	0,60	290	2500
12	-	0,70	350	2000
15	-	0,60	390	2000
15	0,70	0,70	400	1500
15	0,80	0,90	550	1200
16	1,00	1,10	700	1100
19	0,80	0,80	700	1000
19	1,00	1,10	850	800
19	1,20	1,30	1000	700

JUMBO COILS

MISURE MEASURE	METRI PER BOBINA METERS PER COIL
15,5 x 0,90	3810
15,6 x 0,95	3700
16,0 x 0,80	4200
16,0 x 1,00	3400
19,0 x 0,85	3400
19,0 x 0,95	3000
19,0 x 1,00	2900
19,0 x 1,20	2400
25,0 x 0,80	2700
25,0 x 1,00	2200
25,0 x 1,27	1700
32,0 x 1,00	1700
32,0 x 1,27	1300



**POSSIBILITÀ DI PRODURRE A RICHIESTA
ON DEMAND**

- Altre misure e metraggi
Other strap sizes and meters
- Reggetta personalizzata:
Printed strap:
1 colore (PP,PET,COMPOSITA); 2 colori (PP)
1 colour (PP,PET,COMPOSITA); 2 colours (PP)
- Reggetta con base colorata (PP) e/o anti uv
Coloured and anti-UV protection pp strap

Dati tecnici:

Materiale impiegato: poliestere (PET)

Peso specifico: 1,38g./mm³

Carico rottura: 400-500 N/mm²

Allungamento: 10-15%

Temperatura di esercizio: da -20° a + 120° C

Technical data:

Used material: polyester (PET)

Specific gravity: 1,38g./mm³

Tensile strength: 400-500 N/mm²

Elongation: 10-15%

Operation temperature: da -20° a + 120° C

PRODUZIONE REGGETTA PP POLIPROPILENE POLYPROPYLENE STRAPPING PRODUCTION

USO AUTOMATICO AUTOMATIC USE		USO MANUALE MANUAL USE	
CODICE ARTICOLO	CARICO DI ROTTURA	CODICE ARTICOLO	CARICO DI ROTTURA
05035	35	12060	145
05040	44	12070	180
0540S	57	12080	225
05045	53	12090	250
05050	62	15060	220
06050	62	15065	210
06060	62	15070	250
09050	89	15080	270
09060	102	15090	300
09070	115		
12050	120		
12055	141		
12060	165		
12065	180		
12070	195		
12080	240		
12085	255		
12090	270		
15060	220		
15065	230		
15080	290		
15085	300		
15090	320		
19084	320		

DIMENSIONI BOBINE E QUANTITÀ PER IMBALLO COIL SIZES AND PACKING QUANTITY	A	B	C	D	E	K
Ø Foro mm <i>Hole</i>	62	392	200	150	280	406
Ø Esterno bobina mm <i>Coil external</i>	230	590	450	450	450	590
H Bobina mm <i>Coil</i>	160	160	190	160	190	160
N° Bobine per scatola <i>Coils per box</i>	4	1	2	2	2	1
N° Bobine per pallet <i>Coils per pallet</i>	52	52	30	30	30	52

REGGETTA TESSILE

CODICE	LARGHEZZA REGGIA	LARGHEZZA BOBINA	CARICO DI ROTTURA	DIAMETRO INTERNO
TEC-9500	9	500	280	76
TEC-13500	13	500	400	76
TEC-13350	13	350	370	76
TEC-91500	9	1500	280	76
TEC-131100	13	1100	400	76
TEC-16850	16	850	475	76
TEC-19600	19	600	570	76
TEC-16600H	16	600	620	76
TEC-19500H	19	500	770	76
TEC-38100	38	100	2000	76



REGGETTA COMPOSITA

CODICE	LARGHEZZA REGGIA	LARGHEZZA BOBINA	CARICO DI ROTTURA	DIAMETRO INTERNO
TEC-13100COMP	13	1100	340	200
TEC-16850COMP	16	850	450	200
TEC-19600COMP	19	600	500	200
TEC-2500COMP	25	500	650	200
TEC-32350COMP	32	350	1600	200



GANCI BUCKLES ZINCATI

MISURA	CODICE	PZ. PER SCATOLA
13x3,30	TEC-BUCKLES13	1000
16x3,50	TEC-BUCKLES16	1000
19x4	TEC-BUCKLES19	1000
25x5	TEC-BUCKLES25	500
32x7	TEC-BUCKLES32	250
38x7	TEC-BUCKLES38	200



KIT REGGETTA TESSILE/COMPOSITA CON GANCI ZINCATI

- Kit composto da:
- scatola dispenser
 - bobinetta reggia tessile 16 mm 200 mt
 - ganci zincati 16 mm 80 pz.
 - cutter taglia reggia 1pz.



PORTAROTOLI PER REGGETTA TESSILE, COMPOSITA E PP/PET TEXTILE, COMPOSITE AND PP/PET DISPENSER



**INTERAMENTE
IN METALLO**



**LEGGERO E
MANEGGEVOLE**



**PORTABOBINA
TEC- H91**

per nastro tessile Ø
int 76 mm

NEW VF300

per nastro PP Ø
int. 60

TEC- H83

per nastro PP Ø
int. 200/280

TEC- PL UNI

per nastro PP/PET
Ø int.
200/280/392/406

TEC- 392

per nastro PP Ø
int. 392

TEC-H84

per nastro PP/PET Ø
int. 406





STB 81

3,8 kg
367x149x135 mm
400-1200 N
150-750 N
0-180 mm/s

Per applicazioni leggere. Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio. Quando è necessario un tensionamento rapido e morbido. Tensionamento fino a 1200 N.



STB 83

4,0 kg
367x149x135 mm
900-2500 N
400-1360 N
0-220 mm/s

Per applicazioni universali. Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio. Se è necessaria una forza di tensionamento media. Tensionamento fino a 2500 N.



STB 85

4,2 kg
367x152x138 mm
1300-4500 N
400-1600 N
0-150 mm/s

Per applicazioni pesanti. Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio. Se è necessaria una tensione del nastro elevata. Tensionamento fino a 4500 N.



APPARECCHI TENDIREGGIA PER POLIPROPILENE E POLIESTERE

POLIPROPILEN AND POLIESTER STRAPPING TOOLS



XL 13-16
tenditore manuale
con sigillo base



XLR 13-16
tenditore manuale
con sigillo base con
demoltiplicatore



XLRS 13-16
tenditore manuale
bileva con sigillo



STC 30
tenditore manuale
con sigillo rinforzato
13mm



STC 31
tenditore manuale
con sigillo rinforzato
16mm



TEC LT 10-19
tenditore pneumatico standard



TEC MT 13-19
tenditore pneumatico medio tiraggio



TEC HT 16-19
tenditore pneumatico alto tiraggio



TEC HT 25-32
tenditore pneumatico alto tiraggio

APPARECCHI TENDIREGGIA PER REGGETTA IN METALLO

TENSIONER EQUIPMENT FOR METAL STRAP



STTMR 19-32
tenditore manuale per
reggetta in metallo con sigillo



STPM 19-32
pinza manuale per reggetta in
metallo con sigillo



SDN 19-32
Saldatore manuale per reggetta
in acciaio con sigillo, a doppia
chiusura



H44
versione bi-leva con
sigillo



STP 19-32
Pinza pneumatica per
reggetta in metallo
con sigillo



STP-DN 19-32
Tendireggia pneumatico
per reggetta in metallo
con sigillo



ECO 13-19
Tendireggia manuale senza
sigillo per reggetta
in metallo



IMA 13-19 / IMA HT 13-19
Tendireggia manuale per
reggetta in metallo senza
sigillo



IMA DP 13-16-19
Tendireggia pneumatico
per reggetta in metallo
senza sigillo



INCA HT 13-16-19
Tendireggia pneumatico
senza sigillo per reggetta in
metallo



ST 10-13-16-19
Tendireggia pneumatico
per reggetta in metallo
con sigillo



STSR 19-32
Tendireggia pneumatico per
reggetta in metallo con
sigillo



TEC- H84 MATASSE
Versione per acciaio in
matasse



TEC- H95 A/B DISCHI
Versione per acciaio in
dischi



TENDIREGGIA A BATTERIA
BST senza sigillo



REGGIATRICI SEMIAUTOMATICHE ORIZZONTALI SEMI-AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



TEC-202
versione meccanica



TEC-201
chiusa



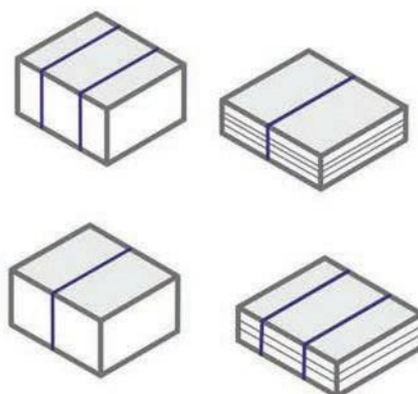
TEC-203
ridotta



TEC-202L
ribassata



TEC-501
versione elettronica lux



SMA 10
Versione meccanica



SMA 20
Versione elettrica

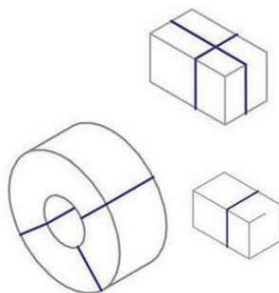


REGGIATRICI SEMIAUTOMATICHE VERTICALI

SEMI-AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



TEC-201Y
versione laterale



TEC-201YS
versione inox

REGGIATRICI AUTOMATICHE ORIZZONTALI CON OPERATORE AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



TEC-6000
versione base



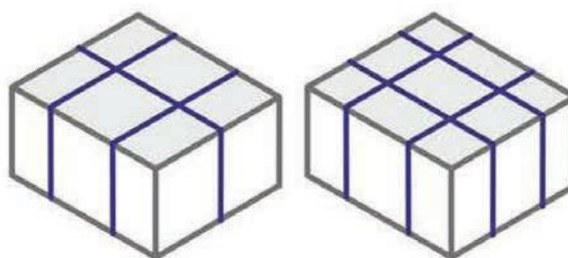
TEC-601 D
versione accessoriata



TEC-601 L
versione ribassata



TEC-601 DS
versione inox



ARCHI DI REGGIATURA PER LINEA TEC- 6000 / TEC- 601

Altezza \ Larghezza	650	850	1050	1250	1450	1650	1850
400							
600		STD					
800							
1000							
1200							



SMG 25
Versione automatica



SMA 30
versione accessoriata

REGGIATRICI AUTOMATICHE VERTICALI CON OPERATORE AUTOMATIC SIDE SEAL STRAPPING MACHINE



TEC-601 Y
versione laterale



TEC-702 Y
versione alte prestazioni



TEC-702 YM
versione inox

REGGIATRICI AVANZAMENTO AUTOMATICO VERTICALI DA LINEA FULLY AUTOMATIC SIDE SEAL STRAPPING MACHINE



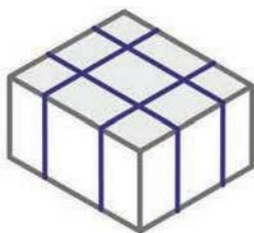
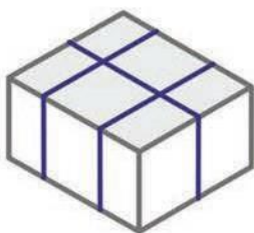
TEC-601 YA
versione laterale da linea



TEC-702 YA PUSHY
versione alte prestazioni



TEC-702 YAM
versione inox



ARCHI DI REGGIATURA PER LINEA TEC- 601 Y

ARCHI PER LINEA TEC-702 Y-YA

LARGHEZZA	ALTEZZA
600	650
600	850
600	1050
600	1250
800	850
800	1050
800	1250
1000	1050
1000	1250
1000	1650
1300	650
1300	850
1300	1050
1300	1250

Altezza \ Larghezza	400	600	800	1000	1200
650					
850		STD			
1050					
1250					
1450					
1650					
1850					

REGGIATRICI AVANZAMENTO AUTOMATICO ORIZZONTALI DA LINEA

FULLY AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



TEC-601 A
versione a rulli



TEC-601 B
versione a tappeti



TEC-601 BP
versione tappeti a pressa



TP601 P
versione applicazioni speciali



TEC-55 ARL
versione a rulli basso tavolo con protezioni optional

ARCHI PER LINEA TEC-601B - TEC-601A - TEC-55 ARL

Altezza \ Larghezza	850	1050	1250
400			
600	STD		
800			
1000			
1200			



TEC-702 B
versione alta velocità



TEC-702 BP
con pressino stabilizzatore



TEC-702 BS
versione inox con protezioni optional

ARCHI PER LINEA TEC-702B - TEC-702 BP

LARGHEZZA	ALTEZZA
550	500
650	500
850	600
850	800
1050	800

Disponibili altre versioni a richiesta e gamma in acciaio inox



SISTEMI DI TRASPORTO A FOLLE E MOTORIZZATI

ROLL AND BELT CONVEYOR



RULLIERA ESTENSIBILE ECO



RULLIERA ESTENSIBILE STANDARD



RULLIERA FOLLE



RULLIERA 90°



DEVIATORE A 90°



**RULLIERA
MOTORIZZATA**



**TAPPETO
MOTORIZZATO**



**RULLIERA
PER PALETTE**

TRANSPALLET SPECIALI

TRANSPALLET SPECIAL SOLUTION



**TRANSPALLET
PANTOGRAFO**



**TRANSPALLET
CON PESA**



**TRANSPALLET CON PESA E
STAMPA**

REGGIATRICI BANCALI ORIZZONTALI E VERTICALI CON OPERATORE SEMI-AUTOMATIC STRAPPING MACHINE FOR PALLET



TEC-130 A1
con baionetta
telescopica



TEC-202 MV
con baionetta fissa



TEC-202 MVB
versione alimentata a batteria



TEC-502 MH
versione orizzontale



TEC-502 MHB
versione alimentata
a batteria



TEC- 600
sistema orizzontale con
tendireggia a batteria



REGGIATRICI AD ALTA PRODUZIONE 5-9-12 MM CON OPERATORE

HIGH PERFORMANCE AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



TEC-702 59
versione 65
battute al minuto



TEC-702 12
versione 50
battute al minuto



TEC-702 RS 59
versione gruppo
saldatura ridotto



TEC-702 P 59
versione con pressa



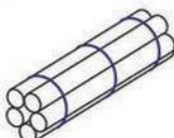
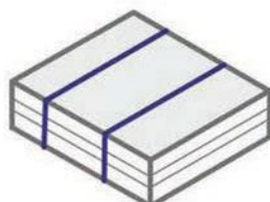
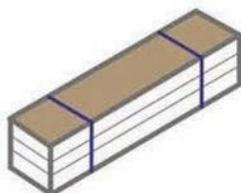
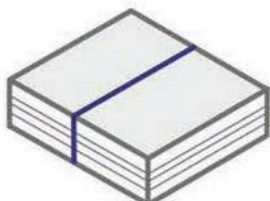
LP1064/A
versione
applicazioni speciali
(arco 850xh1600)

ARCHI PER LINEA TEC-702 59

LARGHEZZA	ALTEZZA
550	400
650	500
850	400
850	500
850	600
850	800
1050	800
1050	1000
1250	500
1250	800
1250	1000
1650	500
1850	800

ARCHI PER LINEA TEC-702 12

LARGHEZZA	ALTEZZA
650	500
850	400
850	600
850	800
850	1000
1050	500
1050	600
1050	800
1050	1000
1050	1200
1250	600
1250	800
1250	1000
1650	500
1850	800
2050	500
2250	600



Disponibili altre versioni
a richiesta e gamma
in acciaio inox

SISTEMI DI REGGIATURA PER LE LINEE AD ALTA PRODUZIONE 5 MM

HIGH PERFORMANCE FULLY AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



TEC-702 NS
versione singola



TEC-702 NL
versione singola in line



TEC-702 NAD L
versione tandem 90° sinistra



TEC-702 NIL
versione tandem



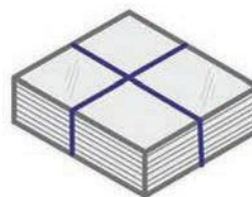
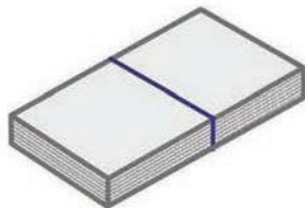
TEC-702 C
versione per scatolifici



TEC-702 CCQ SQUARE
versione con pareggiatore



TEC-300/600 SQUARE
versione in-line made in Italy





BM4030
versione base



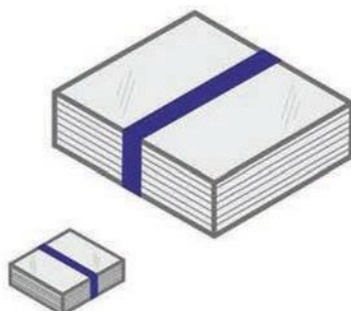
BM4030 JUMBO
versione base
con dispenser jumbo



BM6030 WIDE
versione con
arco maggiorato



BM360 JUMBO
versione con
dispenser jumbo



BM 360
versione de luxe

Disponibili versioni con fascette di
larghezza 30 o 50 mm in carta
politenata o film



BA3220
versione per
elevate produzioni



BA LINEA
modulo automatizzato

MACCHINE CONFEZIONATRICI CON FILM TERMORETRAIBILE SHRINK WRAPPING MACHINE



TEC- AS
versione angolare semiatomatica



TEC- AA
versione angolare automatica



TEC- CAMP
versione a campana



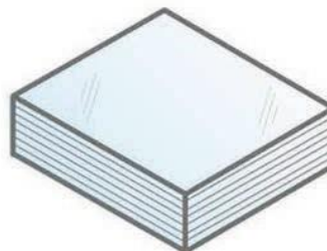
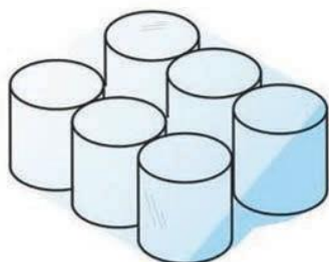
TEC- FM
versione fardellatrice manuale



TEC- FS
versione fardellatrice semiautomatica



TEC- FA
versione fardellatrice automatica

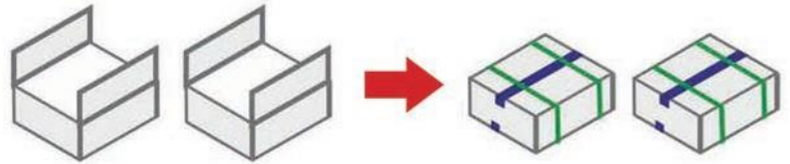


MACCHINE NASTRATICI IN LINEA AUTOMATICA CON REGGIATRICE

CARTON SEALER MACHINE IN FULLY AUTO STRAPPING COMBINATION



MODULO PER SCATOLE UGUALI



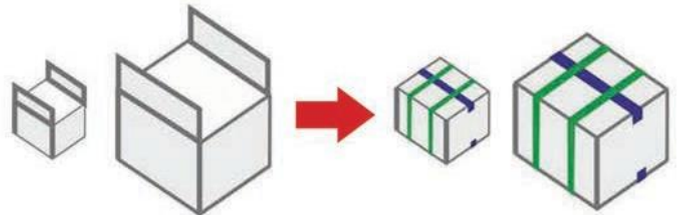
TEC-200 A + CS MH 1AW 480

linea automatica nastratrice fissa e reggiatrice
*manual adjustment carton sealer
 and auto strapping line*

Disponibili altre versioni
 Other versions on demand



MODULO PER SCATOLE VARIABILI



TEC-200 A + CS MH 2AW 480

linea automatica nastratrice
 autodimensionale e reggiatrice
self adjustment carton sealer and auto strapping line

MACCHINE NASTRATICI OPTIONAL

CARTON SEALER OPTION



CS 501 AW INOX



CS MH 2A INOX

Testa 50 mm 2" Testa 75 mm 3"



Teste intercambiabili 50 o 75 mm
 Interchangeable 2" or 3" tapping head

Versioni inox a richiesta
 Stainless versions on demand

MACCHINE NASTRATICI A FORMATO FISSO

CARTON SEALER MANUAL ADJUSTMENT

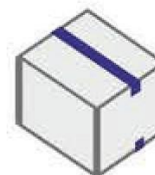


Trasporto con
cinghie laterali
Side belts drive

CS 501 AW 480

CS 501 AW 580

	MIN	MAX
W	120	480
H	120	480
L	150	-
W	120	580
H	120	580
L	150	-

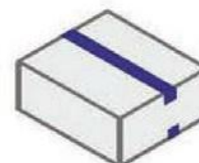


Trasporto con cinghie
laterali e superiori
Top and side belts drive

CS MH 1A 680

CS MH 1A 880

	MIN	MAX
W	120	680
H	120	680
L	150	-
W	120	880
H	120	880
L	150	-



Trasporto con cinghie
inferiori e superiori
Top and bottom belts drive

CS 501D 500

CS 501D 700

	MIN	MAX
W	180	500
H	120	500
L	150	-
W	180	700
H	120	700
L	150	-

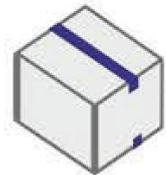




CS 502 YS 550

Trasporto con cinghie laterali
Side belts drive

	MIN	MAX
W	120	550
H	120	550
L	150	-

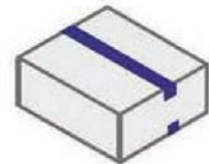


CS MH 2A 650

CS MH 2A 850

Trasporto con cinghie laterali e superiori
Top and side belts drive

	MIN	MAX
W	200	650
H	200	650
L	150	-
W	200	850
H	200	850
L	150	-



CS 502D 550

CS 502D 650

Trasporto con cinghie inferiori e superiori
Top and bottom belts drive

	MIN	MAX
W	200	550
H	200	550
L	150	-
W	250	650
H	250	650
L	150	-





Tecnoimballaggi

Tecnoimballaggi

STOP

START

FORMATORI DI SCATOLE SEMIAUTOMATICI MANUAL CASE ERECTOR



CE 10 TX
formatore manuale
manual adjustment
case erector

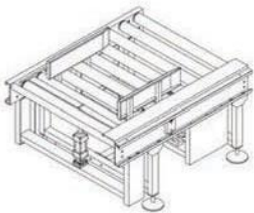


CE 10 T
formatore autodimensionante
self adjustment case erector



CE 601 AW
formatore con nastratrice
formato fisso
case erector with carton sealer ma-
nual adjustment

MACCHINE NASTRATICI PER LINEE AUTOMATICHE CARTON SEALER FOR AUTOMATIC LINES



GRUPPO CENTRATORE CADENZATORE SCATOLE CENTER AND DEVIDING BOX SYSTEM

Opzionale per CS MH 3A e
CS MH 3B
Optional for CS MH 3A and
CS MH 3B



CS MH 3A
nastratrice formato fisso
da linea con chiudi
falde automatico
manual adjustment carton sealer
with top flap closer



CS MH 3B
nastratrice autodimensionante
da linea con chiudi falde automatico
self dimensioning carton sealer
with top flap closer

NASTRI ADESIVI ADHESIVES TAPER



NASTRI ADESIVI NEUTRI E PERSONALIZZATI

Nastri adesivi neutri, colorati o
stampati con
logo personalizzato per uso
manuale o automatico

FORMATORI DI SCATOLE AMERICANE AUTO CASE ERECTOR



CE 20 TX

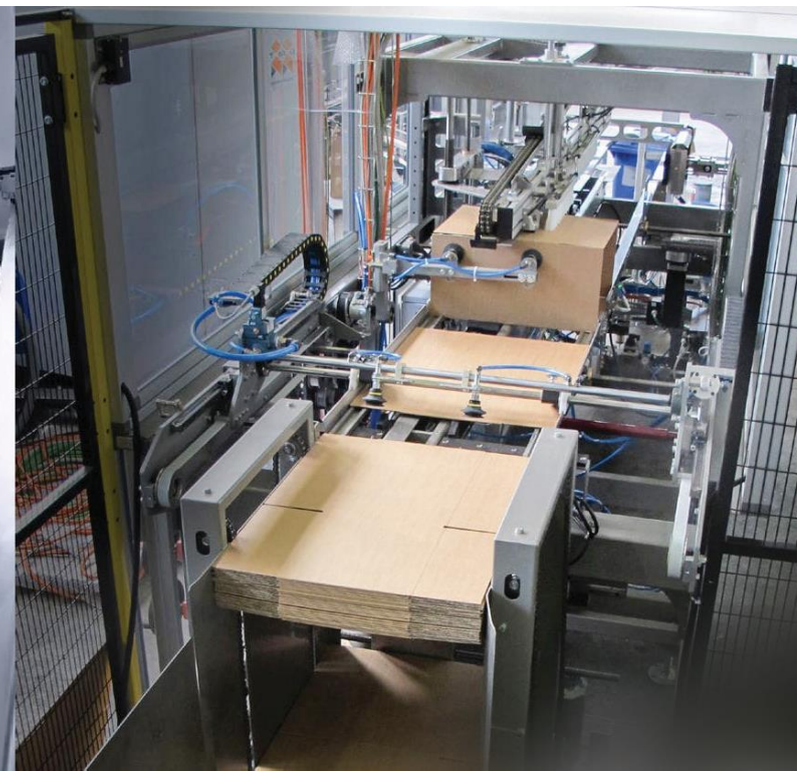
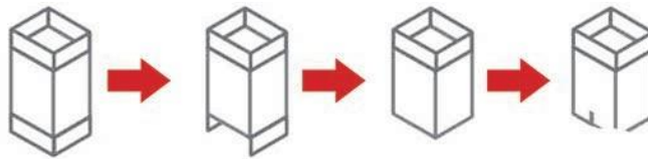
forma scatole automatico con gruppo nastratura fondo
auto case erector with bottom carton sealer



magazzino motorizzato
optional
motorized magazin option

	MIN	MAX
W	150	400
H	150	400
L	250	530

Modelli con altri formati a richiesta
Big format on demand



ROBOT PALLETTIZZATORI

ROBOT FOR AUTO PALLETIZED



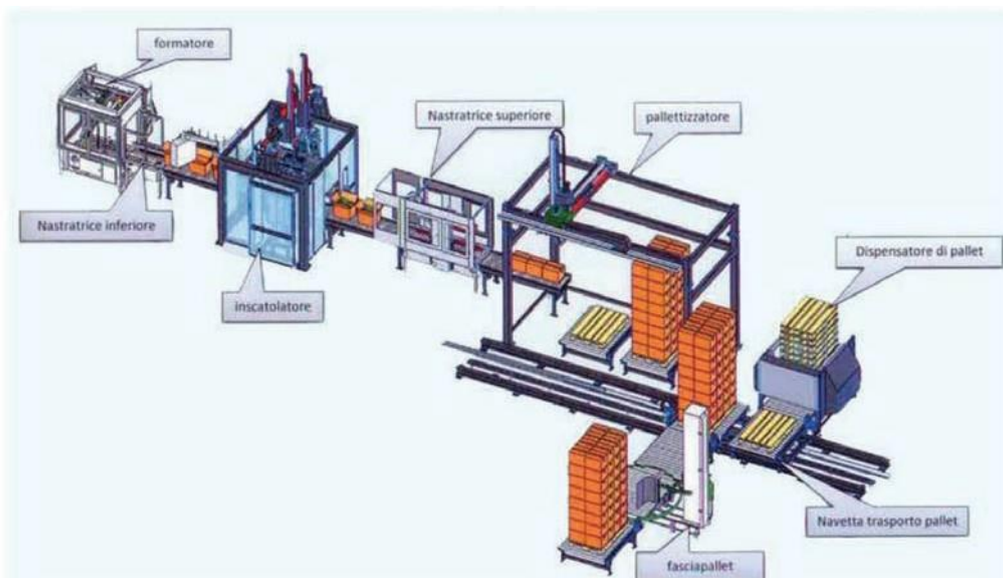
PA ICA
robot palletizzatore
auto palettizer



PA KR01
robot palletizzatore
auto palettizer



PA KR02
robot palletizzatore
auto palettizer





MACCHINE AVVOLGIBANCALI VERTICALI SEMI-AUTOMATICHE SEMI-AUTOMATIC VERTICAL PALLET WRAPPING MACHINES



SIMPLY
semplice ed economica



SAVING
macchina per imballaggi



DISCOVERY
macchina per imballaggi



SMARTWRAP
automatico fuori linea



NIMBLY
a braccio rotante



WINGWRAP
a braccio rotante



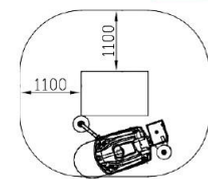
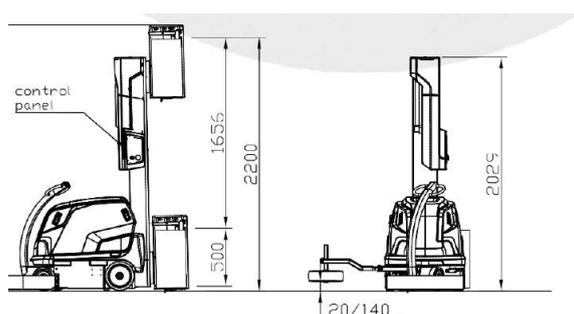
IRONMAN
avvolge carichi di qualsiasi forma e peso

ROBOT AVVOLGIBANCALI CON FILM ESTENSIBILE ROBOT PALLET STRETCH WRAPPER



MOTION 2.0

Quadro comandi
Control panel



Puoi scaricare tutte le schede tecniche dal nostro sito:
www.tecnoimballaggi.com

MACCHINE AVVOLGIBANCALI VERTICALI AUTOMATICHE

AUTOMATIC VERTICAL PALLET WRAPPING MACHINES



DISCOVERY-A
a tavola rotante



EDDY
a braccio rotante



SMARTWRAP-A
avvolgitore automatico



WINGWRAP-A
a braccio rotante



THE RING
a prestiro interno

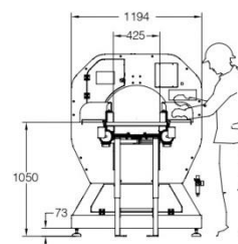
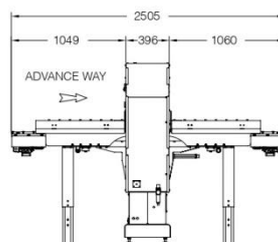


TWIST 420

- Diametro anello: 420 mm
- Max GPM: 90 GPM
- Altezza bobina: 125 mm

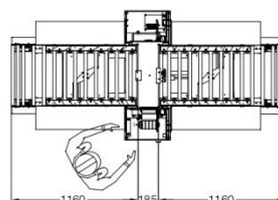
TWIST 620

- Diametro anello: 620 mm
- Max GPM: 70 GPM
- Altezza bobina: 125 mm



TWIST 1000

- Diametro anello: 1000 mm
- Max RPM: 50 RPM
- Altezza bobina: 125 mm



	TWIST 42	TWIST 62
A	230	230
B	125	125
C	76	76
RPM	110	80

TWIST 1400

- Diametro anello: 1390 mm
- Max GPM: 30 RPM
- Altezza bobina: 250 mm



TWIST 420

- Diametro anello: 420 mm
- Max GPM: 90 GPM
- Altezza bobina: 125 mm

TWIST 620

- Diametro anello: 620 mm
- Max GPM: 70 GPM
- Altezza bobina: 125 mm

TWIST 1000

- Diametro anello: 1000 mm
- Max RPM: 50 RPM
- Altezza bobina: 125 mm

TWIST 1400

- Diametro anello: 1390 mm
- Max GPM: 30 RPM
- Altezza bobina: 250 mm



TWIST LOGISTICS 420

- Diametro anello: 420 mm
- Max GPM: 90 GPM
- Altezza bobina: 125 mm

TWIST LOGISTICS 620

- Diametro anello: 620 mm
- Max GPM: 70 GPM
- Altezza bobina: 125 mm

FORNO SEMIAUTOMATICO PER TERMORETRAZIONE THERMO SHRINKING MACHINE FOR PALLET



FT 20
sistema di termoretrazione
per pallet a colonna



FT 20 A
sistema di termoretrazione
per pallet a colonna con
bruciatore mobile

CUCITRICI PER SCATOLE DI CARTONE STAPLES TOOLS



C.561M
cucitrice manuale



C.561PN
cucitrice pneumatica



R555PN
cucitrice a rotolo



JK20T779
Cucitrice pneumatica
per imballi speciali



JK35T590
Cucitrice pneumatica
per imballi speciali



Altri modelli disponibili
Scaricare le schede tecniche dal nostro sito
www.tecnoimballaggi.com

PRESSE COMPATTATRICI PRESS MACHINE



TEC- MK 70
modello pressa bicamera



TEC- BALE PRESS 18
modello alte prestazioni



TEC-18 S
modello base

RIEMPITRICE A CARTONE RICICLATO FILLING MACHINE RECYCLED CARDBOARD



TEC-333 NTI
tritacartoni da tavolo



TEC- GREEN 01
tritacartoni

RIEMPITRICE A CUSCINETTI D'ARIA FILLING MACHINE TO AIR CUSHIONS



TEC-K MINI
da tavolo



TEC-K100 E
a ciclo manuale



TEC-K400
ad alto rendimento

SISTEMA DI REGGIATURA E AVVOLGIMENTO PER FINE LINEA BANCALI

FULLY AUTOMATIC PALLET STRAPPING AND WRAPPING SYSTEM



08
verticale testa superiore



078
verticale testa superiore con pressa



06S
reggiatrice orizzontale



875
testa laterale colli medi



043
testa superiore colli medi



043 TR14
reggiatura verticale colli medi



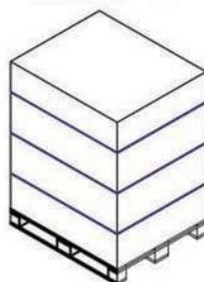
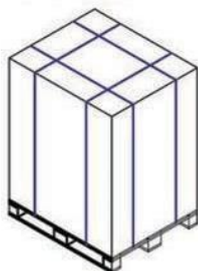
06
orizzontali colli fragili



AV200 PIATTAFORMA ROTANTE
versione per fine linea automatizzato



AVFP
combinata reggiatrice avvolgitrice





FT 54-4RM
forno con termo ad aria calda



AT05
mettifoglio superiore per termo



AT01
mettifoglio avvolgitore laterale per termo



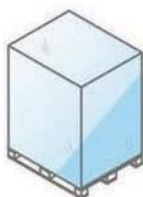
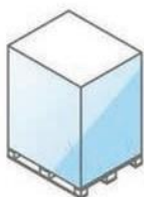
FT 54-2RM
forno con termo ad aria calda



FT13
forno a camera



IS43
incappucciatrice con estensibile
tubolare



TERMOALDATICI ROTATIVE THERMO ROTARY WELDING MACHINES



Orizzontale

TECNO TSO



Verticale

TECNO TSV

DISPENSER PER FILM ALIMENTARE DISPENSER FOR FOOD FILM



TECNO T55



LARGHEZZA	SPESSORE
400 mm	10 my
450 mm	10 my
500 mm	10 my
550 mm	10 my



MANUALE

LARGHEZZA	SPESSORE
300 mm	10 my

ETICHETTE ADESIVE PERSONALIZZATE CUSTOMIZED ADHESIVE LABELS

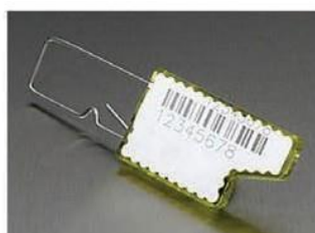
La Tecnoimballaggi fornisce etichette adesive per ogni esigenza di mercato, assicurando un'elevata qualità dei materiali proposti e un ottimo rapporto qualità/prezzo



- Etichette termiche per bilance
- Promozioni, offerte speciali e raccolta punti
- Etichette alimentari
- Packaging, logistica e grande distribuzione
- Chimica, meccanica ed elettronica
- Etichette di sicurezza ed antieffrazione
- Etichette resistenti
- Farmaceutica
- Etichette per bottiglie di vino
- Cosmetica
- Tessile
- Cartellini e Frontalini
- Etichette in Fogli A4 ed A5 per stampa laser o inkjet
- Stampa ink-jet
- Materiali speciali
- Vivaistica
- Etichette per Prezzatrici
- Sanità etichette
- Collarini per gioiellerie
- Ambiti di applicazione

SIGILLI DI SICUREZZA SECURITY SEALS

I sigilli di sicurezza consentono di poter controllare qualsiasi tipo di merce in transito. Container, sacchi, trolley per duty free, scatole in plastica, gabbie di sicurezza, estintori, uscite d'emergenza, contatori di gas, acqua ed elettricità una volta sigillati sono protetti da eventuali manipolazioni. La nostra ampia gamma di sigilli a trazione, lunghezza fissa, lucchetto, chiodo certificati ISO 17712:2013, elettronici, per contatori ed etichette di sicurezza consentono di prevenire possibili manomissioni rispettando le specifiche necessità di ogni cliente. Creatività ed innovazione permettono costantemente di ideare nuove soluzioni nei sigilli di sicurezza, di utilizzare materiali e procedure appropriati per i leader di mercato in settori come Linee Aeree, Catering, Poste e Corrieri, Banche/ Trasporto Valori, Chimica, Contatori, Trasporto e Commercio al dettaglio.





Via Salvo D'Acquisto 23/A-25 Aci Catena 95022 (CT)
Tel. (+39) 095 7644498 | FAX (+39) 095 7645845
Mail info@tecnoimballaggi.com

