



MYCASE è il configuratore che ti permette di scegliere velocemente e con precisione la nastratrice Robopac adatta ad applicare il nastro adesivo a tutte le tue scatole. Hai diverse dimensioni di scatole? Hai particolari esigenze? Con MYCASE potrai confrontare in modo semplice e veloce i nostri modelli di nastratrici risparmiando tempo e denaro.

*MYCASE is a configurator that gives you a quick, error-free choice of which Robopac taping machine is suited to apply adhesive tape to all of your boxes. Have different sized boxes? Have special requirements? With MYCASE you can easily and quickly compare our taping machine models, saving time and money.*

- ▶ **CONFIGURA LA TUA MACCHINA IN BASE AL TUO PRODOTTO**  
*CONFIGURE YOUR MACHINE ACCORDING TO YOUR PRODUCT TYPE*
- ▶ **DISPONIBILE ON-LINE SUL SITO**  
*AVAILABLE ON LINE ON THE WEB SITE*
- ▶ **DISPONIBILE OFF-LINE SULL'APP ROBOPAC (SOLO IOS)**  
*AVAILABLE OFF-LINE ON THE APP ROBOPAC*
- ▶ **RICEVI SUBITO UNA QUOTAZIONE**  
*GET A QUOTATION NOW*
- ▶ **CONFRONTA LE PRESTAZIONI GRAZIE AL BENCHMARK AUTOMATICO**  
*COMPARE PERFORMANCE THANKS TO THE COMPARISON BETWEEN THE MODELS*

DOWNLOAD APP



# Robotape ME

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO  
*SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT*



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE *TECHNICAL FEATURES*

altezza nastri trasportatori / <i>height conveyor belt</i>	(mm/inches)	H=50 / 2
velocità di alimentazione / <i>infeed speed</i>	(m/min)	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC / <i>n. 2 taping units for PPL/PVC tapes</i>		STD
larghezza nastro / <i>tape width</i>	(mm/inches)	50/2 (OPT. 75/3)
lembo / <i>tape flag</i>	(mm/inches)	50-70/2-2,8
tensione di alimentazione / <i>power supply</i>		230 V 1 Ph 50 Hz + T
potenza installata / <i>power installed</i>	(kW)	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE *WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS*

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. <i>length x width x height (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x110x110
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. <i>length x width x height (LxWxH) max.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso scatole / <i>box weight</i>	(kg)	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA *MAXIMUM DIMENSION MACHINE*

H max	(mm/inches)	1630 / 64,2
W max	(mm/inches)	960 / 37,8
L max	(mm/inches)	925 / 36,5
peso macchina / <i>machine weight</i>	(kg)	160
altezza di lavoro / <i>working height</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / *The maximum dimensions included wheels and taping head.*

# Robotape 50 ME LH

NASTRATRICE SEM-AUTOMATICA A FORMATO FISSO PER SCATOLE BASSE  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT FOR LOW BOXES



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

altezza nastri trasportatori / height conveyor belt	(mm/inches)	H= 30 / 1,1
velocità di alimentazione / infeed speed	(m/min)	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC n. 2 taping units for PPL/PVC tapes		STD
larghezza nastro / tape width	(mm/inches)	38-25 / 1,4-0,9
lembo / film flag	(mm/inches)	25 / 0,9
tensione di alimentazione / power supply		230 V 1-Ph -50 Hz +T
potenza installata / power installed	(kW)	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. length x width x height (LxWxH) min.	(mm/inches)	100x80x50 / 3,9x3,1x2
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. length x width x height (LxWxH) max.	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso scatole / box weight	(kg)	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1630 / 64,1
W max	(mm/inches)	960 / 37,7
L max	(mm/inches)	925 / 36,4
peso macchina / machine weight	(kg)	163
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# Robotape M

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 M	65 M	80 M
altezza nastri trasportatori / height conveyor belt	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)	H= 50 / 2 (STD) H = 75-115 / 3-4,5 (OPT)	H = 115 / 4,5 (STD)
velocità di alimentazione / infeed speed	(m/min)	22	22	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC n. 2 taping units for PPL/PVC tapes		STD	STD	STD
larghezza nastro / tape width	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
lembo / film flag	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8
tensione di alimentazione / power supply		400 V 3-Ph -50 Hz +T	400 V 3-Ph -50 Hz +T	4400 V 3-Ph -50 Hz +T
potenza installata / power installed	(kW)	0,4	0,4	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza min. length x width x height min.	(mm/inches)	150x110x110 5,9x4,3x4,3	150x110x110 5,9x4,3x4,3	150x110x150 5,9x4,3x5,9
lunghezza x larghezza x altezza max. length x width x height max.	(mm/inches)	∞x500x500 ∞x19,7x19,7	∞x650x650 ∞x25,5x25,5	∞x800x800 ∞x31,4x31,4
peso scatole / box weight	(kg)	Max. 50	Max. 50	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1625 / 63,9	1775 / 69,8	1925 / 75,7
W max	(mm/inches)	946 / 37,2	1096 / 43,1	1246 / 49
L max	(mm/inches)	1055 / 41,5	1055 / 41,5	1055 / 41,5
peso macchina / machine weight	(kg)	163	167	192
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# Robotape M inox

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 M INOX
altezza nastri trasportatori / height conveyor belt	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)
velocità di alimentazione / infeed speed	(m/min)	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC n. 2 taping units for PPL/PVC tapes		STD
larghezza nastro / tape width	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
lembo / film flag	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8
tensione di alimentazione / power supply		400 V 3-Ph -50 Hz +T
potenza installata / power installed	(kW)	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. length x width x height (LxWxH) min.	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. length x width x height (LxWxH) max.	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso scatole / box weight	(kg)	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1625 / 63,9
W max	(mm/inches)	946 / 37,2
L max	(mm/inches)	1055 / 41,5
peso macchina / machine weight	(kg)	163
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# Robotape CF

NASTRATRICE A FORMATO FISSO CON CHIUSURA AUTOMATICA DELLE FALDE SUPERIORI  
TAPING MACHINE WITH FIX FORMAT WITH AUTOMATIC FLAP CLOSING



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 CF	65 CF
altezza nastri trasportatori / height conveyor belt	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)	H= 50 / 2 (STD) H = 75-115 / 3-4,5 (OPT)
velocità di alimentazione / infeed speed	(m/min)	22	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC n. 2 taping units for PPL/PVC tapes		STD	STD
larghezza nastro / tape width	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
lembo / film flag	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8
tensione di alimentazione / power supply		400 V 3-Ph -50 Hz +T	400 V 3-Ph -50 Hz +T
potenza installata / power installed	(kW)	0,4	0,4
pressione di esercizio / operation pressure	(bar)	6 +/-	6 +/-
consumo aria al minuto / air consumption minute	(NI/min)	20	20

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. length x width x height (LxWxH) min.	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. length x width x height (LxWxH) max.	(mm/inches)	650x500x500 / 25,5x19,7x19,7	800x650x650 / 33,4x25,5x25,5
peso scatole / box weight	(kg)	Max. 50	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1625 / 63,9	1775 / 69,8
W max	(mm/inches)	1026 / 40,3	1176 / 46,2
L max	(mm/inches)	1972 / 77,6	2180 / 85,8
peso macchina / machine weight	(kg)	320	350
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# Robotape CF inox

NASTRATRICE A FORMATO FISSO CON CHIUSURA AUTOMATICA DELLE FALDE SUPERIORI  
TAPING MACHINE WITH FIX FORMAT WITH AUTOMATIC FLAP CLOSING



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 CF
altezza nastri trasportatori / height conveyor belt	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)
velocità di alimentazione / infeed speed	(m/min)	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC n. 2 taping units for PPL/PVC tapes		STD
larghezza nastro / tape width	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
lembo / film flag	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8
tensione di alimentazione / power supply		230 V 1-Ph -50 Hz +T
potenza installata / power installed	(kW)	0,4
pressione di esercizio / operation pressure	(bar)	6 +/-
consumo aria al minuto / air consumption minute	(NI/min)	20

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. length x width x height (LxWxH) min.	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. length x width x height (LxWxH) max.	(mm/inches)	650x500x500 / 25,5x19,7x19,7
peso scatole / box weight	(kg)	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1625 / 63,9
W max	(mm/inches)	1026 / 40,3
L max	(mm/inches)	1972 / 77,6
peso macchina / machine weight	(kg)	320
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# Robotape 50 CFA

NASTRATRICE A TRASCINAMENTO LATERALE AUTODIMENSIONANTE  
CON DISPOSITIVO PER LA PIEGATURA AUTOMATICA DELLE FALDE SUPERIORI.  
SIDE BELT DRIVEN TAPING MACHINE FOR RANDOM SIZE BOXES  
WITH AUTOMATIC TOP FLAPS FOLDING DEVICE.



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 CFA
altezza nastri trasportatori / height conveyor belt	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)
velocità di alimentazione / infeed speed	(m/min)	24
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC n. 2 taping units for PPL/PVC tapes		OPT
larghezza nastro / tape width	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
lembo / film flag	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8
tensione di alimentazione / power supply		400 V. 3-Ph+N+Pe 50HZ
potenza installata / power installed	(kW)	0,4
pressione di esercizio / operation pressure	(bar)	6 +/-
consumo aria al minuto / air consumption minute	(NI/min)	50

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. length x width x height (LxWxH) min.	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. length x width x height (LxWxH) max.	(mm/inches)	650x500x500 / 25,5x19,7x19,7
peso scatole / box weight	(kg)	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	2190 / 86,2
W max	(mm/inches)	1160 / 45,6
L max	(mm/inches)	3370 / 132,6
peso macchina / machine weight	(kg)	510
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# Robotape 50 TBDE

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 TBDE W=135	50 TBDE W=160
gruppi di traino a nastro con trascinamento n. 2 inferiore / n. 2 superiore <i>n. 2 top and n. 2 bottom belt drive units</i>	(mm/inches)	Nastro L=50 mm Belt L=50 mm	Nastro L=50 mm Belt L=50 mm
regolazione larghezza di lavoro con guide laterali a posizionamento manuale autocentrante <i>working width adjustable by manually positionable self-centering side guide units</i>		STD	STD
velocità di alimentazione / <i>infeed speed</i>	(m/min)	22	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC <i>n. 2 taping units for PPL/PVC tapes</i>		STD	STD
larghezza nastro / <i>tape width</i>	(mm)	50/2	50/2 (STD) 75/3 (OPT)
lembo / <i>film flag</i>	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8
tensione di alimentazione / <i>power supply</i>		230 V. 1-Ph -50HZ +T	230 V. 1-Ph -50HZ +T
potenza installata / <i>power installed</i>	(KW)	0,4	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. <i>length x width x height (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x135x110 / 5,9x5,3x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. <i>length x width x height (LxWxH) max.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso scatole / <i>box weight</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1810 / 71,2	1810 / 71,2
W max	(mm/inches)	770 / 30,3	770 / 30,3
L max	(mm/inches)	880 / 34,6	880 / 34,6
peso macchina / <i>machine weight</i>	(kg)	140	140
altezza di lavoro / <i>working height</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / *The maximum dimensions included wheels and taping head.*

# Robotape TBD

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 TBD W=135	50 TBD W=160	65 TBD	80 TBD
gruppi di traino a nastro con trascinamento n. 2 inferiore / n. 2 superiore <i>n. 2 top and n. 2 bottom belt drive units</i>	(mm/inches)	Nastro L=50 mm Belt L=50 mm	Nastro L=50 mm Belt L=50 mm	Nastro L=50 mm Belt L=50 mm	Nastro L=115/50 mm Belt L=115/50 mm
regolazione larghezza di lavoro con guide laterali a posizionamento manuale autocentrante <i>working width adjustable by manually positionable self-centering side guide units</i>		STD	STD	STD	STD
velocità di alimentazione / <i>infeed speed</i>	(m/min)	22	22	22	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC <i>n. 2 taping units for PPL/PVC tapes</i>		STD	STD	STD	STD
lembo / <i>film flag</i>	(mm/inches)	50-70	50-70	50-70	50-70
tensione di alimentazione / <i>power supply</i>		400 V. 3-Ph -50HZ +T	400 V. 3-Ph -50HZ +T	400 V. 3-Ph -50HZ +T	400 V. 3-Ph -50HZ +T
potenza installata / <i>power installed</i>	(kW)	0,4	0,4	0,4	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. <i>length x width x height (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x135x110 / 5,9x5,3x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. <i>length x width x height (LxWxH) max.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x650x650 / ∞x25,5x25,5	∞x800x800 / ∞x31,5x31,5
peso scatole / <i>box weight</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50	Max. 50	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1800 / 70,8	1800 / 70,8	1955 / 76,9	2105 / 82,8
W max	(mm/inches)	740 / 29,1	740 / 29,1	892 / 35,1	1045 / 41,1
L max	(mm/inches)	880 / 34,6	880 / 34,6	880 / 34,6	880 / 34,6
peso macchina / <i>machine weight</i>	(kg)	130	130	142	197
altezza di lavoro / <i>working height</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / *The maximum dimensions included wheels and taping head.*

# Robotape TBD inox

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 TBD INOX W=135	50 TBD INOX W=160
gruppi di traino a nastro con trascinamento n. 2 inferiore/n. 2 superiore <i>n 2 top and n. 2 bottom belt drive units</i>	(mm/inches)	Nastro L=50 Belt L=50	Nastro L=50 Belt L=50
regolazione larghezza di lavoro con guide laterali a posizionamento manuale autocentrante <i>working width adjustable by manually positionable self-centering side guide units</i>	(mm/inches)	STD	STD
velocità di alimentazione / <i>infeed speed</i>	(m/min)	22	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC / <i>n. 2 taping units for PPL/PVC tapes</i>		STD	STD
larghezza nastro / <i>tape width</i>	(mm)	50	50-75
lembo / <i>film flag</i>	(mm)	50-70	50-70
tensione di alimentazione / <i>power supply</i>		400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T
potenza installata / <i>power installed</i>	(kW)	0,4	0,4

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. <i>length x width x height (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x135x110 / 5,9x5,3x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. <i>length x width x height (LxWxH) max.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso scatole / <i>box weight</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1800 / 70,8	1800 / 70,8
W max	(mm/inches)	740 / 29,1	740 / 29,1
L max	(mm/inches)	880 / 34,6	880 / 34,6
peso macchina / <i>machine weight</i>	(kg)	130	130
altezza di lavoro / <i>working height</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / *The maximum dimensions included wheels and taping head.*

# Robotape TBDA

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO VARIABILE  
SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH VARIABLE FORMAT



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE		50 TBDA W=135	50 TBDA W=160	65 TBDA
gruppi di traino a nastro con trascinamento n. 2 inferiore/n. 2 superiore <i>n 2 top and n. 2 bottom belt drive units</i>	(mm/inches)	Nastro L=50 Belt L=50	Nastro L=50 Belt L=50	Nastro L=50 Belt L=50
regolazione larghezza di lavoro con guide laterali a posizionamento manuale autocentrante <i>working width adjustable by manually positionable self-centering side guide units</i>	(mm/inches)	STD	STD	STD
velocità di alimentazione / <i>infeed speed</i>	(m/min)	22	22	22
n. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC / <i>n. 2 taping units for PPL/PVC tapes</i>		STD	STD	STD
lembo / <i>film flag</i>	(mm)	50-70	50-70	50-70
tensione di alimentazione / <i>power supply</i>		400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T
potenza installata / <i>power installed</i>	(kW)	0,4	0,4	0,4
consumo aria (a ciclo) / <i>air consumption per cycle (NI)</i>		15	15	20

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) min. <i>length x width x height (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x135x110 / 5,9x5,3x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxWxH) max. <i>length x width x height (LxWxH) max.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x650x650 / ∞x25,5x25,5
peso scatole / <i>box weight</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50	Max. 50

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1810 / 71,2	1810 / 71,2	1960 / 77,1
W max	(mm/inches)	890 / 35	890 / 35	1040 / 40,9
L max	(mm/inches)	1433 / 56,4	1433 / 56,4	1433 / 56,4
peso macchina / <i>machine weight</i>	(kg)	162	162	184
altezza di lavoro / <i>working height</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / *The maximum dimensions included wheels and taping head.*

# STARBOX

FORMATORE SEMI-AUTOMATICO DI SCATOLE IN CARTONE  
CON CHIUSURA DELLE FALDE INFERIORI.

SEMI-AUTOMATIC CASE ERECTOR FOR CARTON BOXES  
WITH CLOSING OF THE BOTTOM FLAPS.



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE	STARBOX 50	STARBOX 65
tensione di alimentazione / power supply	-	-
consumo aria compressa / compressed air consumption (NI/min)	8,5	9
pressione d'esercizio / operating pressure	6±1	6±1
peso macchina / machine weight (kg)	115	120
ciclo manuale con avvio a pedale o a pulsante manual cycle start by pedal or push-button	STD	STD

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxW) min. length x width x height (LxW) min.	(mm/inches)	vedi nastratrice a valle see taping machine downstream	
lunghezza x larghezza x altezza (LxW) max. length x width x height (LxW) max.	(mm/inches)	650x500 / 25,5x19,7	800x650 / 31,5x25,5

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	1225 / 48,2	1225 / 48,2
W max	(mm/inches)	740 / 29,1	890 / 35
L max	(mm/inches)	1740 / 68,5	1890 / 74,4
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.

# INDEX

DISTANZIATORE DI SCATOLE MOTORIZZATO CON TEMPORIZZATORE  
BELT FEEDER



WEB CONFIGURATOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MACCHINA MACHINE	INDEX 50	INDEX 65
tensione di alimentazione / power supply	400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T
velocità di alimentazione / infeed speed (m/min)	22	22
potenza installata / power installed (kW)	0,2	0,2
larghezza nastri / tape width (mm)	50	50
peso macchina / machine weight (kg)	73	80
ciclo manuale o automatico / manual cycle or automatic	STD	STD
ciclo manuale con avvio a pedale o a pulsante manual cycle start by pedal or push-button	STD	STD

## DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE WORKABLE PRODUCTS DIMENSIONS

lunghezza x larghezza x altezza (LxW) min. length x width x height (LxW) min.	(mm/inches)	150x110 / 5,9x4,3	150x110 / 5,9x4,3
lunghezza x larghezza x altezza (LxW) max. length x width x height (LxW) max.	(mm/inches)	∞x500 / ∞x19,7	∞x650 / ∞x25,5

## DIMENSIONI MASSIME MACCHINA MAXIMUM DIMENSION MACHINE

H max	(mm/inches)	922 / 36,2	922 / 36,2
W max	(mm/inches)	705 / 27,7	855 / 33,6
L max	(mm/inches)	1040 / 40,9	1120 / 44
altezza di lavoro / working height	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Gli ingombri massimi sono intesi compresi di ruote e testa nastrante / The maximum dimensions included wheels and taping head.