

ICM-F444

FORMATORE DI SCATOLE
AUTOMATICO



ICMI
WISE PACKAGING

ICM-F444

It_ Il formatore automatico modello ICM-F444 forma le scatole con le 4 falde inferiori chiuse prelevandole dal magazzino scatole. Le 4 falde inferiori sono chiuse tramite nastro adesivo dalla nastratrice situata in uscita dal formatore. Le ridotte dimensioni del formatore permettono di usufruire e di installare la macchina in spazi limitati non occupando così grandi superfici.

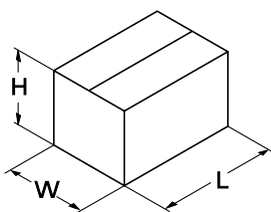
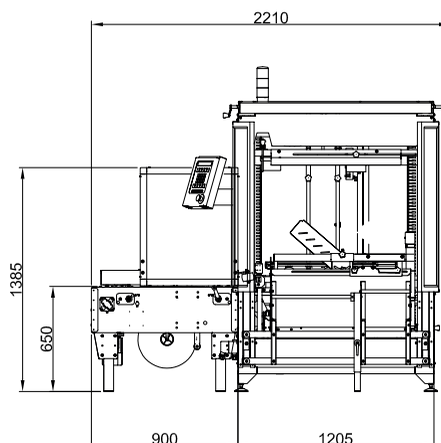
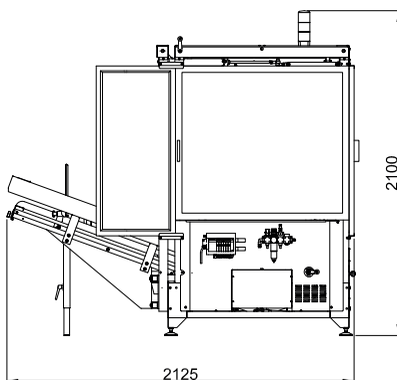
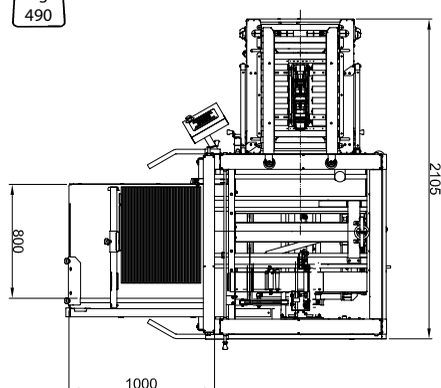
En_ Il formatore automatico modello ICM-F444 forma le scatole con le 4 falde inferiori chiuse prelevandole dal magazzino scatole. Le 4 falde inferiori sono chiuse tramite nastro adesivo dalla nastratrice situata in uscita dal formatore. Le ridotte dimensioni del formatore permettono di usufruire e di installare la macchina in spazi limitati non occupando così grandi superfici.

Fr_ Il formatore automatico modello ICM-F444 forma le scatole con le 4 falde inferiori chiuse prelevandole dal magazzino scatole. Le 4 falde inferiori sono chiuse tramite nastro adesivo dalla nastratrice situata in uscita dal formatore. Le ridotte dimensioni del formatore permettono di usufruire e di installare la macchina in spazi limitati non occupando così grandi superfici.

De_ Il formatore automatico modello ICM-F444 forma le scatole con le 4 falde inferiori chiuse prelevandole dal magazzino scatole. Le 4 falde inferiori sono chiuse tramite nastro adesivo dalla nastratrice situata in uscita dal formatore. Le ridotte dimensioni del formatore permettono di usufruire e di installare la macchina in spazi limitati non occupando così grandi superfici.

Es_ Il formatore automatico modello ICM-F444 forma le scatole con le 4 falde inferiori chiuse prelevandole dal magazzino scatole. Le 4 falde inferiori sono chiuse tramite nastro adesivo dalla nastratrice situata in uscita dal formatore. Le ridotte dimensioni del formatore permettono di usufruire e di installare la macchina in spazi limitati non occupando così grandi superfici.

ICM-F444



ICM-F444

	MIN	MAX
L	180 mm	400 mm
W	100 mm	400 mm
H	100 mm	400 mm

TECNICHE CARATTERISTICHE

- Produzione: 900 scatole/ora (in funzione della lunghezza)
- Capacità magazzino: 110/120 scatole con la possibilità di applicare CAR2001*
- Pannello di comando e controllo: dedicato Touch Screen Kyte 7" a colori
- Voltaggio: V400/50Hz
- Protezione: IP 54
- Pressione pneumatica di esercizio: 6 bar
- Consumo aria per ciclo: 13 nl
- Sistema vuoto: Venturi - 25m3 /h 700mm HG
- Temperature di utilizzo: + 5° C - max. +35° C
- Altezza piano lavoro: mm. 650 + 30
- Peso: 490 Kg
- Dimensioni Macchina (L x W x H): 1.100 x 1.850 x 1.800 mm
- Protezioni di sicurezza a norme CE: copertura superiore ed inferiore protezione a soffietto sul lato magazzino scatole

TECHNICAL FEATURES

- Produzione: 900 scatole/ora (in funzione della lunghezza)
- Capacità magazzino: 110/120 scatole con la possibilità di applicare CAR2001*
- Pannello di comando e controllo: dedicato Touch Screen Kyte 7" a colori
- Voltaggio: V400/50Hz
- Protezione: IP 54
- Pressione pneumatica di esercizio: 6 bar
- Consumo aria per ciclo: 13 nl
- Sistema vuoto: Venturi - 25m3 /h 700mm HG
- Temperature di utilizzo: + 5° C - max. +35° C
- Altezza piano lavoro: mm. 650 + 30
- Peso: 490 Kg
- Dimensioni Macchina (L x W x H): 1.100 x 1.850 x 1.800 mm
- Protezioni di sicurezza a norme CE: copertura superiore ed inferiore protezione a soffietto sul lato magazzino scatole

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produzione: 900 scatole/ora (in funzione della lunghezza)
- Capacità magazzino: 110/120 scatole con la possibilità di applicare CAR2001*
- Pannello di comando e controllo: dedicato Touch Screen Kyte 7" a colori
- Voltaggio: V400/50Hz
- Protezione: IP 54
- Pressione pneumatica di esercizio: 6 bar
- Consumo aria per ciclo: 13 nl
- Sistema vuoto: Venturi - 25m3 /h 700mm HG
- Temperature di utilizzo: + 5° C - max. +35° C
- Altezza piano lavoro: mm. 650 + 30
- Peso: 490 Kg
- Dimensioni Macchina (L x W x H): 1.100 x 1.850 x 1.800 mm
- Protezioni di sicurezza a norme CE: copertura superiore ed inferiore protezione a soffietto sul lato magazzino scatole

TECHNISCHE DATEN

- Produzione: 900 scatole/ora (in funzione della lunghezza)
- Capacità magazzino: 110/120 scatole con la possibilità di applicare CAR2001*
- Pannello di comando e controllo: dedicato Touch Screen Kyte 7" a colori
- Voltaggio: V400/50Hz
- Protezione: IP 54
- Pressione pneumatica di esercizio: 6 bar
- Consumo aria per ciclo: 13 nl
- Sistema vuoto: Venturi - 25m3 /h 700mm HG
- Temperature di utilizzo: + 5° C - max. +35° C
- Altezza piano lavoro: mm. 650 + 30
- Peso: 490 Kg
- Dimensioni Macchina (L x W x H): 1.100 x 1.850 x 1.800 mm
- Protezioni di sicurezza a norme CE: copertura superiore ed inferiore protezione a soffietto sul lato magazzino scatole

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Produzione: 900 scatole/ora (in funzione della lunghezza)
- Capacità magazzino: 110/120 scatole con la possibilità di applicare CAR2001*
- Pannello di comando e controllo: dedicato Touch Screen Kyte 7" a colori
- Voltaggio: V400/50Hz
- Protezione: IP 54
- Pressione pneumatica di esercizio: 6 bar
- Consumo aria per ciclo: 13 nl
- Sistema vuoto: Venturi - 25m3 /h 700mm HG
- Temperature di utilizzo: + 5° C - max. +35° C
- Altezza piano lavoro: mm. 650 + 30
- Peso: 490 Kg
- Dimensioni Macchina (L x W x H): 1.100 x 1.850 x 1.800 mm
- Protezioni di sicurezza a norme CE: copertura superiore ed inferiore protezione a soffietto sul lato magazzino scatole

It_ The information given is not binding. Fr_ Les indications fournies ne sont pas contraignantes. De_ Die Angaben sind unverbindlich. Es_ Las indicaciones presentadas no nos comprometen.



Verdellino BG Via Praga, 4
CAP 24040 loc. Zingonia (Italy)

Tel. +39 035-883450
www.icmi.it - icmi@icmi.it

