

Scheda tecnica

AW-5600FX II



*Sistema integrato di pesatura e confezionamento automatico
con etichettatrice semi-automatica certificata per il contatto alimentare*

1. Specifiche della macchina

1) Generali

- ▶ **Pannello display** ----- TFT a colori 15 pollici, LCD con Touch Screen, 768 x 1024 dot
- ▶ **Tastiera** ----- Tastiera meccanica e touch screen programmabile
- ▶ **Esterno** ----- Resina sintetica e acciaio inossidabile
- ▶ **Alimentazione** ----- 220-240V(monofase)
- ▶ **Consumo energetico** ----- 1.6 kW
- ▶ **Peso netto** ----- [Etichettatrice doppia]: Circa 250 kg
- ▶ **Temperatura d'esercizio**--- [Etichettatrice Linerless]: Da +10°C a +30°C
[Etichettatrice Standard]: Da +5°C a +35°C
- ▶ **Umidità d'esercizio**----- 90% RH (max.)
- ▶ **Categoria sovratensione** - Categoria II in accordo con IEC60664-1
- ▶ **Grado d'inquinamento** --- 2 in accordo con IEC60664-1
- ▶ **Trasporto/Custodia** ----- In grado di resistere da -25°C a +55°C e per brevi periodi sopra i +70°C (meno di 24 ore)
- ▶ **Altitudine d'esercizio** ----- Funzionamento accurato fino ad una media di 1000 metri s.l.m.
- ▶ **Dimensioni**----- [Corpo]: (L) 800 (A*)1427 (P) 935
(Unità: mm) [Etichettatrice singola (Linerless)]: (L) 800 (A*) 1428,5 (P) 984
[Etichettatrice singola (Standard)]: (L) 1021 (A*) 1435,5 (P) 973
[Etichettatrice doppia (Standard)]: (L) 800 (A*) 1428,5 (P) 956
*Max. 1536,5
- ▶ **Spazio necessario** ----- Almeno 800 mm da ciascun muro per il funzionamento e la manutenzione
- ▶ **Standard** ----- ISO/EN12100, EN60204-1, ISO/EN 13849-1, EN55022, OIML R76

Le specifiche potrebbero subire modifiche senza preavviso

2) Specifiche di pesatura

Tipo di intervallo	Multi-range
Portata	Max 3/6 kg
Divisione di verifica	e=1/2 g
Campo di pesatura	20 g a 6 kg
Portata massima delle confezioni	3 kg

3) Dimensioni effettive delle confezioni

Larghezza	80 a 350 mm
Profondità	80 a 230 mm
Altezza	10 a 130 mm

La combinazione dei valori massimi qui riportati non è possibile. La dimensione massima delle confezioni dipende anche dal tipo di film utilizzato.

4) Specifiche di confezionamento

- ▶ **Velocità di confezionamento**-----Max. 17 confezioni/min.
- ▶ **Film raccomandato** -----Film in cloruro di polivinile (PVC) o polietilene (PE)
- ▶ **Numero di bobine** -----Una bobina
- ▶ **Dimensioni film utilizzabile**-----[Larghezza film (l)]: 350 a 500 mm
[Diametro bobina (D)]: Max. 160 mm
[Lunghezza anima (L)]: L + 18 mm
[Diametro interno anima (d)]: 76 ± 0,5 mm
[Materiale anima]: Materiale cartaceo (non in plastica)
[Lunghezza]: Max. 1200 m
[Spessore]: da 10,5 µm a 17 µm

NOTE

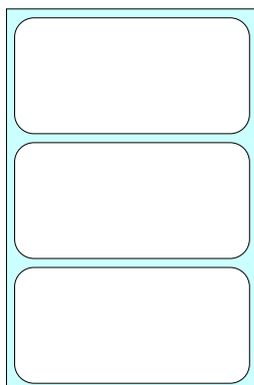
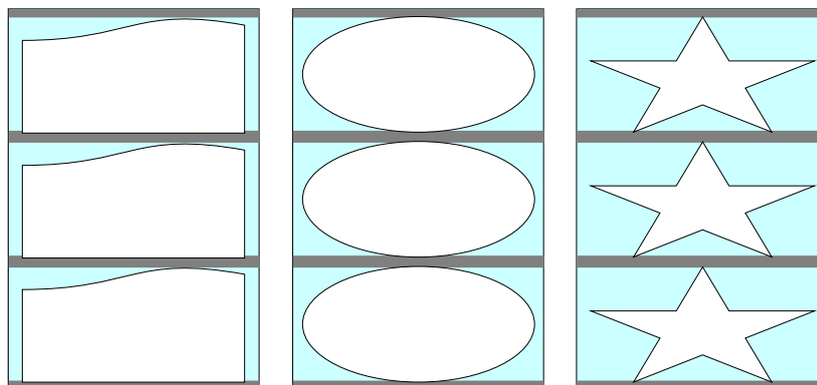
La qualità del film utilizzato influisce sulle performance di confezionamento. Tenere in considerazione anche la temperatura operativa, la forma delle confezioni, eccetera. Se dovessero variare queste condizioni, consultare il proprio rivenditore DIGI.

5) Specifiche di etichettatura

Tipo:		Etichette linerless	Etichette fustellate
Tipo di etichetta		Carta termica	
Dimensioni etichetta	Larghezza (L)	Max. 80 mm	Da 25 a 80 mm
	Lunghezza (l)	Da 20 a 500 mm	Da 20 a 105 mm
Dimensioni rotolo etichette	Diametro esterno (D)	Max. 210 mm	Max. 190 mm
	Diametro interno (d)	76 mm	42 o 76 mm
Velocità di stampa		60 a 140mm/s	
Risoluzione di stampa		12 dot/mm	
Metodo di rilevamento dell'etichetta			Sensore Gap/Tacca nera (I-mark)

NOTE

Per le etichette linerless, la lunghezza massimo dell'area di stampa è 300 mm.

<Forme per etichette fustellate>
<Rettangolari>

<Altre>

NOTE

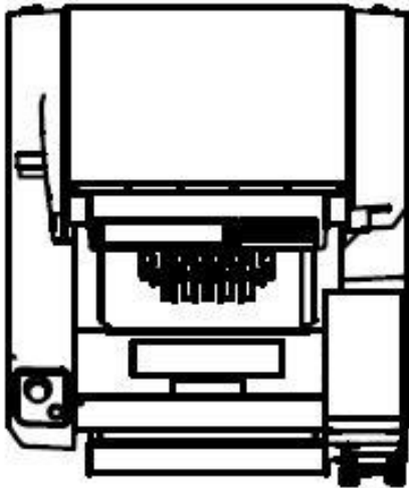
Se si utilizzano le etichette del tipo <Altre>, è necessario che sul supporto dell'etichetta sia presente la tacca nera (I-mark).

2. Dimensioni

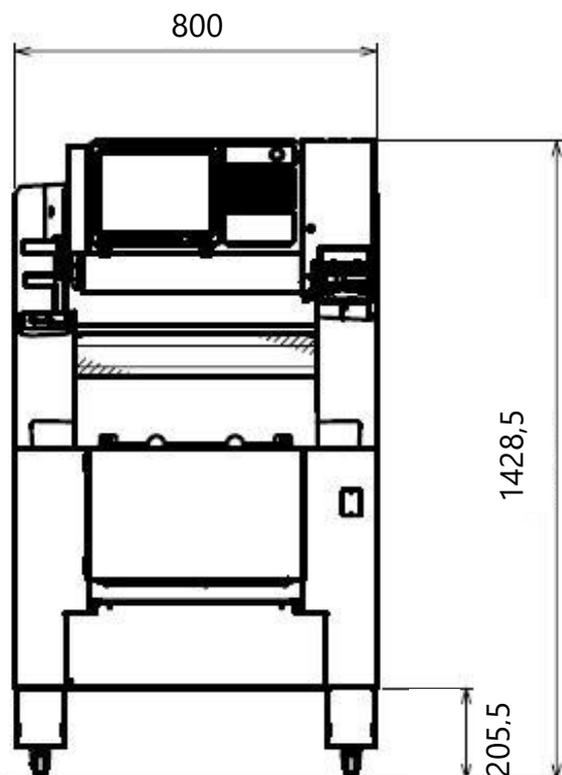
1) Modello con etichettatrice singola (Etichettatrice linerless)

Unità: mm

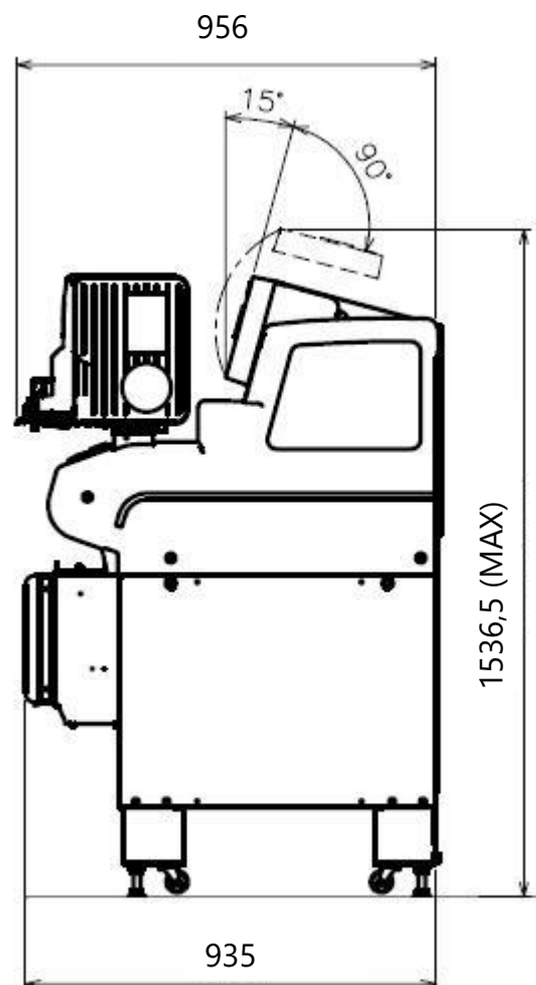
Visuale dall'alto



Visuale frontale



Visuale laterale

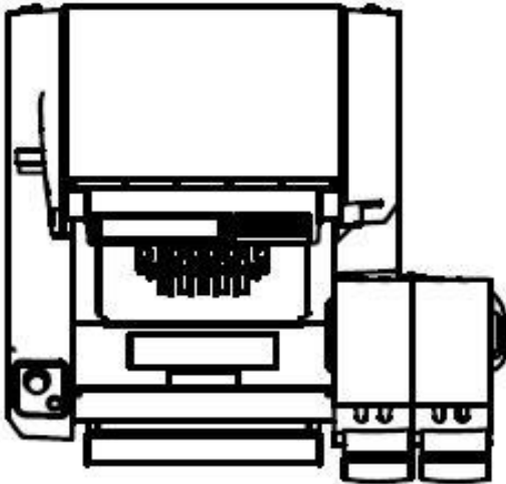


2. Dimensioni

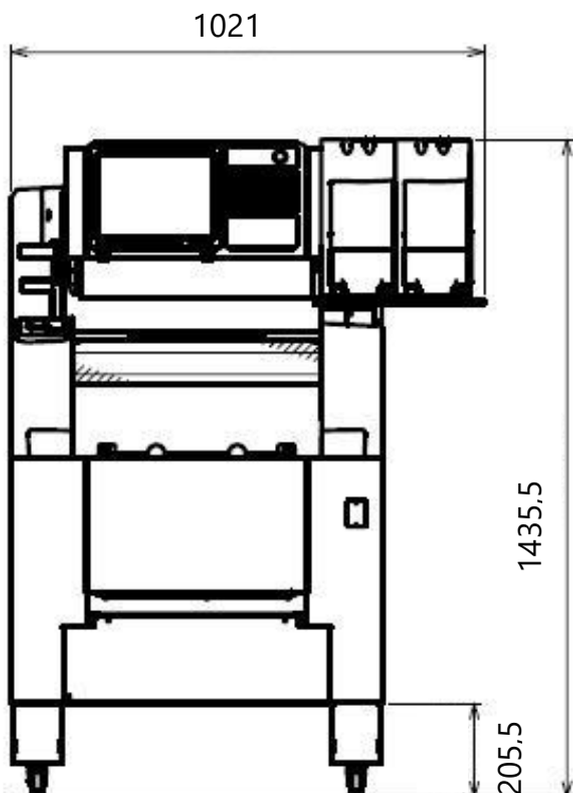
2) Modello con etichettatrice doppia (Etichettatrice standard)

Unità: mm

Visuale dall'alto



Visuale frontale



Visuale laterale

