

## SPECIFICA IMBALLAGGIO

### INTRODUZIONE

Questo documento fornisce la specifica di imballaggio e la descrizione dei principi di qualità di Welt Electronic S.p.A, per assicurare un trasporto e una movimentazione sicura della merce, senza rischi per il personale preposto a tale attività né per la merce stessa.

Tale specifica è da considerarsi l'unica valida per Welt Electronic S.p.A, salvo accordi specifici diversi concordati e firmati da ambo le parti in causa.

### CONFEZIONAMENTO

Ogni spedizione viene confezionata e chiusa in modo adeguato al peso, alla forma, alla natura ed al valore del contenuto. Il confezionamento e la chiusura garantiscono il contenuto da deterioramenti e da manomissioni. L'imballaggio è strettamente legato al tipo di prodotto da contenere, ricercando un corretto equilibrio tra tipo di materiale impiegato, efficacia di protezione ed economicità.

Welt Electronic, laddove sia possibile, utilizza l'imballo e il confezionamento originale del produttore – fornitore, solo se tale imballo rispetta i requisiti di idoneità e qualità.

Proprio per questo motivo non può essere indicato uno standard di riferimento relativo al packaging in fase di confezionamento - spedizione.

Welt Electronic infine promuove la riduzione, il riutilizzo e il riciclo dei packaging dei produttori in modo da *contribuire a ridurre* al minimo l'impatto sull'ambiente.

### OUTBOX MULTI-CODICE

Per poter raggiungere un buon compromesso tra economicità e volume dell'unità di spedizione, Welt Electronic S.p.A si riserva la facoltà, ove ritenuto necessario, di inserire più codici nello stesso outbox. Tali "colli misti" saranno adeguatamente identificati all'esterno attraverso apposite etichette; essi saranno comunque indicati e identificabili dall'eventuale "packing list", qualora tale servizio venga richiesto dal cliente e concordato preventivamente con Welt Electronic.

### IDENTIFICAZIONE MERCE

La maggior parte dei fornitori di Welt Electronic S.p.A utilizzano una etichetta Bar Code / QRCode per l'identificazione corretta della merce. Welt Electronic mette a disposizione per i clienti che lo richiedano, anche il servizio di ri-etichettatura della merce (esclusivamente per l'unità di packaging Outbox).

Maggiori informazioni per questo servizio aggiuntivi sono definiti nella specifica "**Generic BarCode Label – Customer Specifications**".

Qualora venga richiesto questo servizio aggiuntivo, Welt Electronic si riserva di negoziare con il cliente un eventuale contributo aggiuntivo per ogni consegna, calcolato in base ai tempi/costi aggiuntivi necessari a soddisfare la richiesta. Esso verrà comunque preventivamente concordato con il cliente al momento della richiesta del servizio.

#### sede operativa

Welt Electronic SpA  
Via della Treccia, 33-50145 Firenze, Italy  
Tel. +39 055 302631  
info@weltelectronic.it - weltelectronic@pec.it  
www.weltelectronic.it

#### dati societari

Trib. FI45117 - R.E.A. FI388341  
C.F. e P.I. 03714360488  
Capitale Sociale: € 2.000.000 i.v.  
Registro Pile IT19040P00005244

#### sedi locali

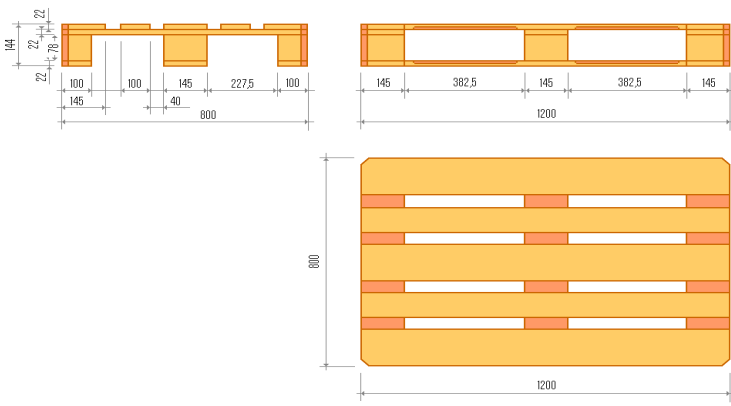
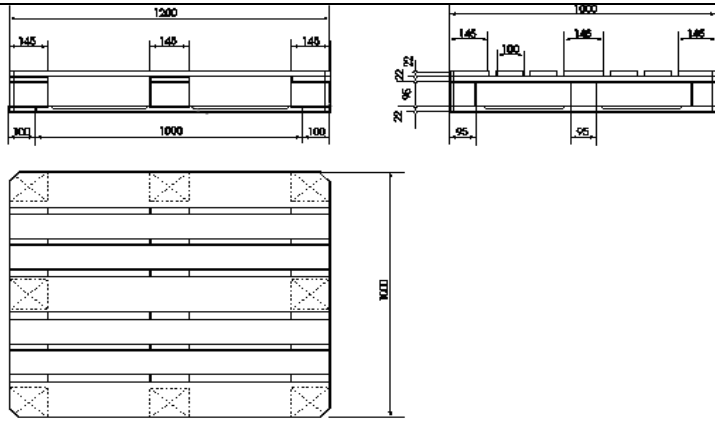
Milano - Padova: +39 02 4585637  
Roma: +39 06 41206044  
Torino - Genova: +39 011 7410099  
Bologna: +39 051 0827548  
Ancona: +39 071 9256421



**TIPOLOGIE DI UNITA' DI CARICO - PALLET**

I pallet impiegati da Welt Electronic S.p.A, sono solitamente in legno e con le seguenti dimensioni:

- Pallet 800 x 1200 mm;
- Pallet 1000 x 1200 mm;
- Pallet 800 x 600 mm (utilizzati più raramente);

<p><b>PALLET</b> <b>800 x 1200 mm</b></p>	 <p>Technical drawing of an 800 x 1200 mm pallet. It includes three views: a top view showing the layout of the deck boards with dimensions (145, 100, 100, 145, 227.5, 100, 800), a side view showing the height (144) and depth (1200), and a front view showing the height (800) and width (1200).</p>
<p><b>PALLET</b> <b>1000 x 1200 mm</b></p>	 <p>Technical drawing of a 1000 x 1200 mm pallet. It includes three views: a top view showing the layout of the deck boards with dimensions (145, 145, 145, 1000, 100, 1200), a side view showing the height (144) and depth (1000), and a front view showing the height (1000) and width (1200).</p>

**IMBALLAGGIO PALLET**

I colli sono posizionati e impilati all'interno del perimetro del pallet stesso, per evitare aumenti di sagome come per esempio debordi o "spanciamenti" laterali e infine per limitare i rischi in fase di movimentazione e sollevamento, la merce viene fissata ove necessario con:

- Reggette
- Avvolgimento con film estensibile in polietilene

**sede operativa**

Welt Electronic SpA  
Via della Treccia, 33-50145 Firenze, Italy  
Tel. +39 055 302631  
info@weltelectronic.it - weltelectronic@pec.it  
www.weltelectronic.it

**dati societari**

Trib. FI45117 - R.E.A. FI388341  
C.F. e P.I. 03714360488  
Capitale Sociale: € 2.000.000 i.v.  
Registro Pile IT19040P00005244

**sedi locali**

Milano - Padova: +39 02 4585637  
Roma: +39 06 41206044  
Torino - Genova: +39 011 7410099  
Bologna: +39 051 0827548  
Ancona: +39 071 9256421

Nel caso della filmatura dei pallet tramite polietilene, questa non interesserà ovviamente la luce di inforcabilità che rimarrà libera.

L'impilamento dei colli sul pallet considererà il peso che le scatole dovranno sostenere e segue quindi una priorità di impilamento partendo dai colli più pesanti. Il peso verrà distribuito uniformemente sulla superficie a disposizione in modo tale da creare unità di carico ben equilibrati e più stabili.

### **PESO MASSIMO UNITA' DI CARICO**

Tutti i bancali rispettano il limite di peso massimo di 800 Kg Tara inclusa, salvo indicazioni esplicite di Welt Electronic o accordi particolari concordati da ambo le parti.

<b>UNITA' DI CARICO</b>	<b>TARA</b>
Pallet 1200 x 800 mm	< 20 Kg
Pallet 1000 x 1200 mm	< 25 Kg
Pallet 800 x 600 mm	< 10 Kg

### **PACKING LIST**

Welt Electronic S.p.A rende disponibile la fornitura di un packing list dettagliato allegato alla spedizione, solo se formalmente richiesto dal cliente e preventivamente concordato con Welt Electronic, dove verranno riportate le informazioni per identificare la merce contenuta in ogni collo.

Nel packing list, per ogni collo – Outbox, appositamente numerato, viene specificato il codice articolo Welt Electronic, il relativo codice articolo del cliente se presente, la descrizione articolo e infine la quantità contenuta.

### **MATERIALE DI RIEMPIMENTO E IMBOTTITURA**

Una spedizione perfetta presuppone un imballaggio che immobilizzi la merce e la protegga, infatti è di fondamentale importanza il riempimento e la protezione dei pacchi con l'imballaggio, perché durante il trasporto il contenuto potrebbe muoversi e quindi rompersi o danneggiarsi.

Welt Electronic S.p.A utilizza come materiale di imballaggio e di riempimento, la carta e il cartone e attualmente film pluriball a bolle d'aria gonfiabili ad alta prestazione ideale per la protezione dei prodotti o al riempimento degli spazi vuoti.

#### **sede operativa**

Welt Electronic SpA  
Via della Treccia, 33 - 50145 Firenze, Italy  
Tel. +39 055 302631  
info@weltelectronic.it - weltelectronic@pec.it  
www.weltelectronic.it

#### **dati societari**

Trib. FI45117 - R.E.A. FI388341  
C.F. e P.I. 03714360488  
Capitale Sociale: € 2.000.000 i.v.  
Registro Pile IT19040P00005244

#### **sedi locali**

Milano - Padova: +39 02 4585637  
Roma: +39 06 41206044  
Torino - Genova: +39 011 7410099  
Bologna: +39 051 0827548  
Ancona: +39 071 9256421

