

**Mepssystem SpA si avvale di una serie di certificazioni, Dichiarazioni, Garanzie e Decreti nel rispetto delle seguenti norme:**



**ISO 9001:2008 Approccio per processi:**

La presente norma internazionale promuove l'adozione di un approccio per processi nello sviluppo, attuazione e miglioramento dell'efficacia di un sistema di gestione per la qualità, al fine di accrescere la soddisfazione del cliente mediante il rispetto dei requisiti del cliente stesso



**GOST** è un'abbreviazione di "Gosudarstvennyj Standart" ("Standard di Stato" in russo). Tale sistema nazionale di certificazione è stato introdotto per proteggere la salute pubblica ed assicurare la sicurezza e qualità dei prodotti importati sui mercati nazionali dei paesi ex-URSS.

**Materie prime utilizzate:  
Emissioni formaldeide**

I prodotti in legno, pannelli in nobilitato, piani e schienali in nobilitato, mobili nobilitati, secondo la norma tedesca EN 120, appartengono alla classe E1 (<10 mg/100g), ossia la classe con minore contenuto di formaldeide.

**Reazione al fuoco**

I prodotti metallici, sono rivestiti da uno strato di vernice sintetica o plastificata di spessore minore di 0,6 mm e secondo la norma italiana "Classificazione di reazione al fuoco" stabiliti da DECRETO MINISTERIALE del 26.06.1984, appartengono alla CLASSE ZERO.

Le nostre vernici di tipo polvere epossipoliestere sono classificate come "materiale a limitata attitudine a propagare la fiamma" (Omologazione n° CCE38199/1).

I nobilitati appartengono alla CLASSE 3 – B 3. Su richiesta possono essere forniti nobilitati che appartengono alla CLASSE 2 e alla norma tedesca DIN 4102 alla classe B2 (Classificazione di reazione al fuoco)

**Contatto con gli alimenti**

La superficie plastificata, dei piani e schienali in metallo;

La superficie verniciata, dei montanti, piani, schienali e tutti gli accessori in metallo;

La superficie verniciata, delle griglie dei cesti pane e banchi pane in legno;

sono in materiale atossico idoneo a venire a contatto con sostanze alimentari, da noi attestato con prove di migrazione globale, fatte da un laboratorio accreditato, secondo D.M. 21 marzo 1973 e successive modifiche.

I nobilitati da noi usati la parte che va a contatto con gli alimenti è formata da melamminico, resina urea-formaldeide e melamina-formaldeide;

L'Acciaio inossidabile da noi usato è di tipo A.I.S.I. 304;

sono presenti nelle sostanze autorizzate dai Decreti Ministeriali (vedi D. 26 aprile 1993 n.220, pag.6, comma 4), quindi possono essere utilizzate per il contatto con alimenti del Tipo V (vedi D.M. 21 marzo 1973, pag.17-18 e D. 26 aprile 1993 n.220 pag.17-18).

**Conformità elettrica**

Le parti elettrificate, sono conformi alle direttive europee vigenti con relativo marchio  apposto sul componente.

**Vetri temprati**

I vetri temprati, soddisfano pienamente i valori di accettazione indicati dalla Norma UNI EN 1153/97. Prova di frammentazione del vetro.

**Mepssystem valuta i suoi Fornitori nel rispetto della Norma , UNI EN ISO 9001:2008**

Lo Scopo della presente procedura è quello di valutare la qualità del servizio e del prodotto espressa dai fornitori in funzione dell'influenza che essi hanno sulla qualità del prodotto finito e dei servizi offerti dall'Azienda al cliente

**I nostri fornitori di materie prime si avvalgono delle seguenti certificazioni/dichiarazioni per il rispetto dell'ambiente:**



Marchio FSC identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.



Marchio PEFC: per "certificazione della gestione forestale" si intende una procedura di verifica riconosciuta e collaudata che conduca all'emissione, da parte di un organismo indipendente, di un certificato che attesta che le forme di gestione boschiva rispondono a determinati requisiti di "sostenibilità". Un problema fondamentale nell'applicazione dei sistemi di ecocertificazione consiste proprio nella definizione dei criteri e degli indicatori della "gestione forestale sostenibile" (GFS), ovvero di parametri quantitativi e qualitativi (descrittivi) che, quando periodicamente misurati o osservati, permettano di valutare le performance ambientali e la sostenibilità dei sistemi di gestione forestale.

I nostri fornitori si avvalgono delle suddette certificazioni / dichiarazioni.

**Mepssystem, inoltre, si sta adoperando per ottenere la certificazione ISO 14001 (azienda green)**

Certificarsi secondo la ISO 14001 non è obbligatorio, ma è frutto della scelta volontaria dell'azienda/organizzazione che decide di stabilire/attuare/mantenere attivo/migliorare un proprio sistema di gestione ambientale. È importante notare come la certificazione ISO 14001 non attesti una particolare prestazione ambientale, né tantomeno dimostri un particolarmente basso impatto, ma piuttosto stia a dimostrare che l'organizzazione certificata ha un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, e ne ricerchi sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile.

Mepssystem SpA has a series of certifications, Declarations, Guarantees and Decrees to show compliance with the following standards:



**ISO 9001:2008 Process Approach:**

This international standard promotes the use of a process approach to develop, implement and improve efficiency within a quality management and assurance system, for the purpose of increasing customer satisfaction by respecting the requirements of customers themselves.



**GOST** is the abbreviation for "Gosudarstvennyj Standart" ("State Standard" in Russian). This national certification system has been introduced to safeguard public health and to guarantee the safety and quality of products imported on the national markets of ex-Soviet nations.

**Raw Materials:**

**Formaldehyde Emissions**

Wood products, MFC panels and shelves, tops and backboards in MFC belong, according to German standard, EN 120, to the class E1 (<10 mg/100g), which is the class with the lowest formaldehyde content.

**Reaction to Fire**

Metal products are coated with a layer of synthetic or plasticized paint to a thickness of less than 0.6 mm and compliant with the Italian standard "Reaction to Fire Classification" as set down in the MINISTERIAL DECREE of 26.06.1984. They are all CLASS ZERO.

Our polyester epoxy powder paints have been classified as "low flame spread materials" (Type Approval no. CCE38199/1).

The MFC used is CLASS 3 B 3. MFC compliant with CLASS 2 and German standard DIN 4102 Class B2 (fire reaction classification) is available on request.

**Contact with Foods**

Plastic-coated surfaces of tops and shelves and backboards in metal.

Painted surfaces of uprights, tops and shelves, backboards and all accessories in metal.

Painted surfaces of the bread basket grilles and wooden bread counter units.

All of the above are in non-toxic material that is suitable for contact with foods, as we can certify from global migration testing, performed by an accredited laboratory in compliance with Italian Ministerial Decree issued on 21 March 1973 and subsequent amendments.

For the MFC used by us, the part that can come into contact with foods is formed by melamine, formaldehyde-urea resin and melamine formaldehyde.

The stainless steel we use is A.I.S.I. 304; this contains substances that have been authorised by Italian Ministerial Decrees (see D.M. no. 220 of 26 April 1993, paragraph 4) and therefore, they can be used in contact with Type V foods (see D.M. 21 March 1973, pages 17-18 and D.M. no. 220 of 26 April 1993, page 17-18).

**Electrical Conformity**

Electrical parts conform to current European directives and this is certified by the **CE** marking placed on the part itself.

**Tempered Glass**

The tempered glass is fully compliant with the acceptance values stated in the standard UNI EN 1153/97. Glass fragmentation test.

**Mepssystem audits its suppliers to ensure compliance with the standard UNI EN ISO 9001:2008**

The purpose of this procedure is to assess the quality of the service and product provided by the suppliers according to their bearing on the quality of the finished products and services that Mepssystem supplies to its customers

**Our Suppliers of Raw Materials all have the following certification/declarations for their eco-friendliness:**



**The FSC mark** identifies products containing wood as coming from forests managed correctly and responsibly, abiding by stringent environmental, social and economic standards.



**The PEFC mark** for "forest management certification" is a tried, tested and recognised procedure leading to the issue, through an independent body, of a certificate stating that the forest in question is managed in conformity with specific "sustainability" requirements. A fundamental problem in applying eco-certification systems lies in the actual definition of criteria and indicators of the "sustainable forest management" (SFM), or in other words, of quantity and quality parameters (descriptive) that, when regularly measured or observed, can be used to assess the environmental performance and sustainability of the forest management systems.

Our suppliers are in possession of the certifications/declarations mentioned here above.

**Mepssystem, is also committed to obtaining the ISO 14001 certification (green company)**

Certification to show ISO 14001 compliance is not obligatory; it is a voluntary choice for a company/organisation that decides to establish/implement/keep up/improve its own environmental management system. It is important to note that ISO 14001 certification does not attest to any specific environmental performance, nor does it prove a particularly low environmental impact; it serves to show that the certified organisation has in place a management system that is enough to keep the environmental impact of its activities under control and that it will continue to systematically seek out the coherent, effective and above all, sustainable improvement of said activities.