

**SERVICE DOOR  
USE AND MAINTENANCE MANUAL**





*Rev.01 11.2020*

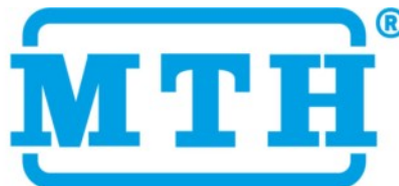


## SOMMARIO

DoP	4
Istruzioni Installazione porta, Door Installation Instructions Instructions Installation porte, Instrucciones para la Instalación puerta	5
Disegni tecnici, Technical drawings, Dessins technique, Dibujos tecnicos	9
Manutenzione, Maintenance En, Maintenance Fr, Mantenimiento	11
Avvertenze per la sicurezza, Safety warnings, Notice de sécurité, Advertencias para la seguridad	12
Garanzia del prodotto, Product guarantee, Garantie du produit, Garantía del producto	13

**MTH Srl con socio unico**  
Via Rivera, 92 – 10040 Almese (TO) Italia  
T (+39) 011 9351580 • mthsr1@mth.it  
C.F./P.IVA IT-06196070012

Capitale Sociale € 520.000,00 int.vers. – Mecc. TO048453  
Reg. Imp. Trib. di Torino n.4187/91  
REA N.0768809 della CCIAA di Torino  
Società soggetta all'attività di direzione e al coordinamento  
esercitati da IN.CA. S.r.l.



**mth.it**

## PERFORMANCE STATEMENT

in compliance with the Building Products Regulation nr. 305/2011  
n° DoP OCP XXX

1. Unique identification code of the product-type:

480ST	480PT	450PGV	450GV	480TN	480LT	480LTB	480LWT	485LWT	490LWT
540TN	500TN	GV5	603LWT	604LWT	740LWT	745LWT	750LWT	Service Door	To&Fro
								X	

2. Type, lot, serial number or any other element allowing the identification of the building product in compliance with section 11, paragraph 4:

Lot number, date and place of production are print onto the packaging

3. Uses of the building product, accordingly to the specifications agreed, as expected by the manufacturer:

Insulating door			
Horizontal sliding	Vertical sliding	Automatic	Hinged
			X

4. Name, registered trade name or registered brand and address of the manufacturer in compliance with section 11, paragraph 5:

**M.T.H. S.r.l.**  
Via Rivera, 92 – 10040 Almese (Torino – IT)  
Tel. +39.011.93469.01 – fax +39.011.9350668  
www.mth.it – mthsr1@mth.it

6. Check systems for the assessment of the performance constancy of the building product as in the attachment V:

Check system of the performance constancy: 1

7. In case the statement refers to a building product included in the application of an agree regulation:

**UNI EN 13241-1:2003+A1:2011**  
**Insutrial, commercial and garage doors and gates**  
**Products without features of fire resistance or smoke control**

9. Stated performance

Dimensions: 4000mm x 4000mm;

4.3.3 Working forces: compliant;

4.3 Wind endurance: class 3;

4.2.9 Release of dangerous substances: compliant

10. The performance of the product at points 1 and 2 is compliant to the performance declared at point 9.

This performance statement is issued under the responsibility of the manufacturer at point 4.

Almese, XX-XX-XXXX

Eng. Luigi Canova – President



**MTH**  
MANIFATTURE TECNOLOGNO HARTZ S.r.l.  
Via Rivera, 92 - 10040 ALMESE (TO) - ITALIA

### 1.1 PREDISPOSIZIONE DEL VANO PARETE

Il foro da realizzare (nel muro o nel pannello isolato) deve avere le seguenti dimensioni:

LUCE NETTA (L) + 100 mm in larghezza (L+60 INOX)

LUCE NETTA (H) + 60 mm in altezza (H+30 INOX)

### 1.1 PREPARATION OF THE WALL COMPARTMENT

In order to install the door a hole must be prepared on the masonry or on the insulated panel with the following dimensions:

CLEAR OPENING (W) + 100 mm (L+60 STAINLESS STEEL)

CLEAR OPENING (H) + 60 mm (H+30 STAINLESS STEEL)

### 1.1 PRÉPARATION DU COMPARTIMENT MURAL

Le trou à réaliser (dans le mur ou dans le panneau isolant) doit avoir les dimensions suivantes:

PASSAGE NET (L) + 100 mm (L+60 INOX)

PASSAGE NET (H) + 60 mm de hauteur (H+30 INOX)

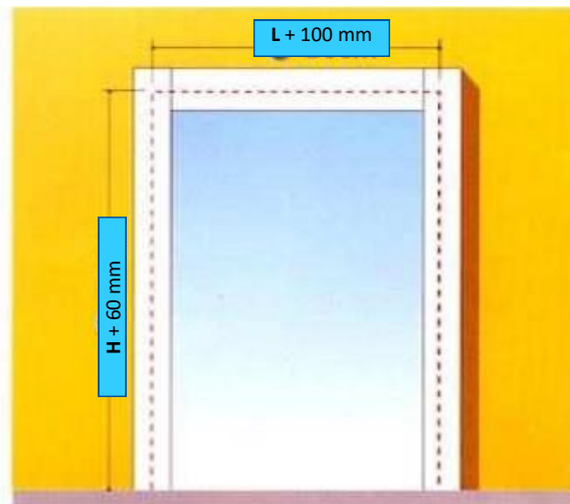
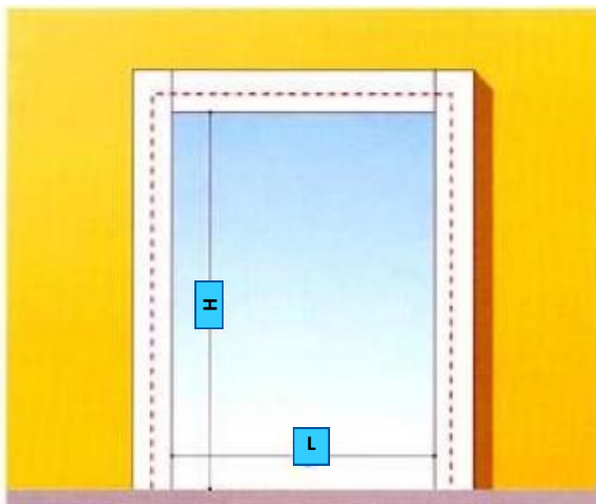
### 1.1 PREPARACIÓN DEL COMPARTIMENTO DE PARED

El agujero a realizar (en la pared o en el panel aislante) debe tener las siguientes dimensiones:

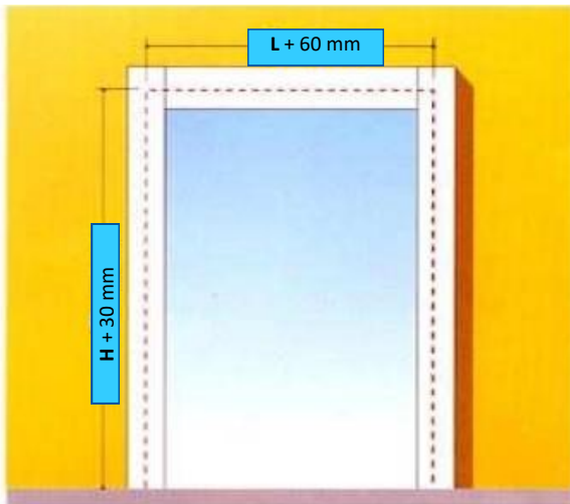
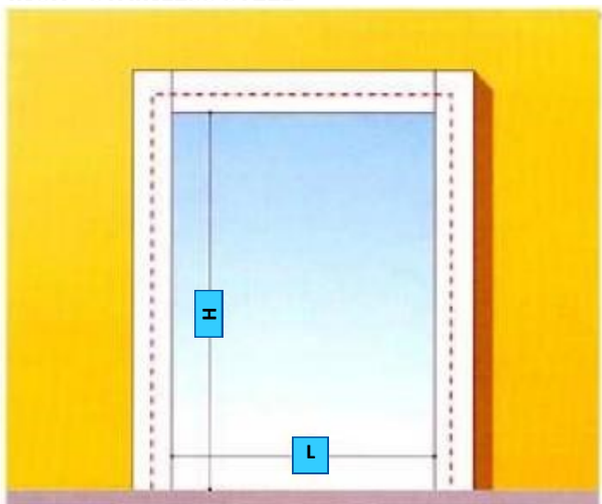
LUZ NETA (L) + 100 mm de ancho (L+60 INOX)

LUZ NETA (H) + 60 mm de altura (H+30 INOX)

#### STANDARD



#### INOX - STAINLESS STEEL



### 1.3 OPERAZIONI PRELIMINARI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Essendo la porta fornita già assemblata, occorre separare il controtelaio dal telaio frontale:

- Rimuovere la guarnizione dal profilo
- Rimuovere le viti pre-avvitate da MTH

### 1.3 PRELIMINARY OPERATIONS TO BE CARRIED OUT BEFORE INSTALLATION

As the supplied door is already assembled, the counterframe must be separated from the door panel:

- Remove the gasket from Aluminium profile
- Remove the screws asseblate from MTH

### 1.3 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES AVANT L'INSTALLATION

La porte fournie étant déjà montée, il est nécessaire de séparer le sous-châssis du châssis avant:

- Retirer le joint du profilé aluminium
- Retirer les vis pré-vissées par MTH

### 1.3 OPERACIONES PRELIMINARES ANTES DE LA INSTALACIÓN

Dado que la puerta suministrada ya está montada, es necesario separar el contramarco del marco frontal:

- Quitar la junta del perfil de aluminio
- Quitar los tornillos preatornillados por MTH.



### 1.4 MONTAGGIO DELLA PORTA

1.4.1 Sollevare il telaio con la porta pre-assemblata, inserendolo nel vano parete; bloccarlo provvisoriamente mediante morsetti meccanici e successivamente Inserire schiuma poliuretanic tra telaio e foro pannello.

### 1.4 MOUNTING THE DOOR

1.4.1 Lift the frame, with the door pre-assembled, introducing it into the wall compartment; block it temporarily using mechanical clamps.

### 1.4 MONTAGE DE LA PORTE

1.4.1 Soulevez le cadre avec la porte prémontée, en l'insérant dans le compartiment mural; bloquez-le temporairement à l'aide de pinces mécaniques, puis insérez de la mousse de polyuréthane entre le cadre et le trou du panneau.

### 1.4 MONTAJE DE LA PUERTA

1.4.1 Levantar el marco con la puerta premontada, insertándolo en el compartimento de la pared; bloquéelo temporalmente con abrazaderas mecánicas y luego inserte espuma de poliuretano entre el marco y el orificio del panel.



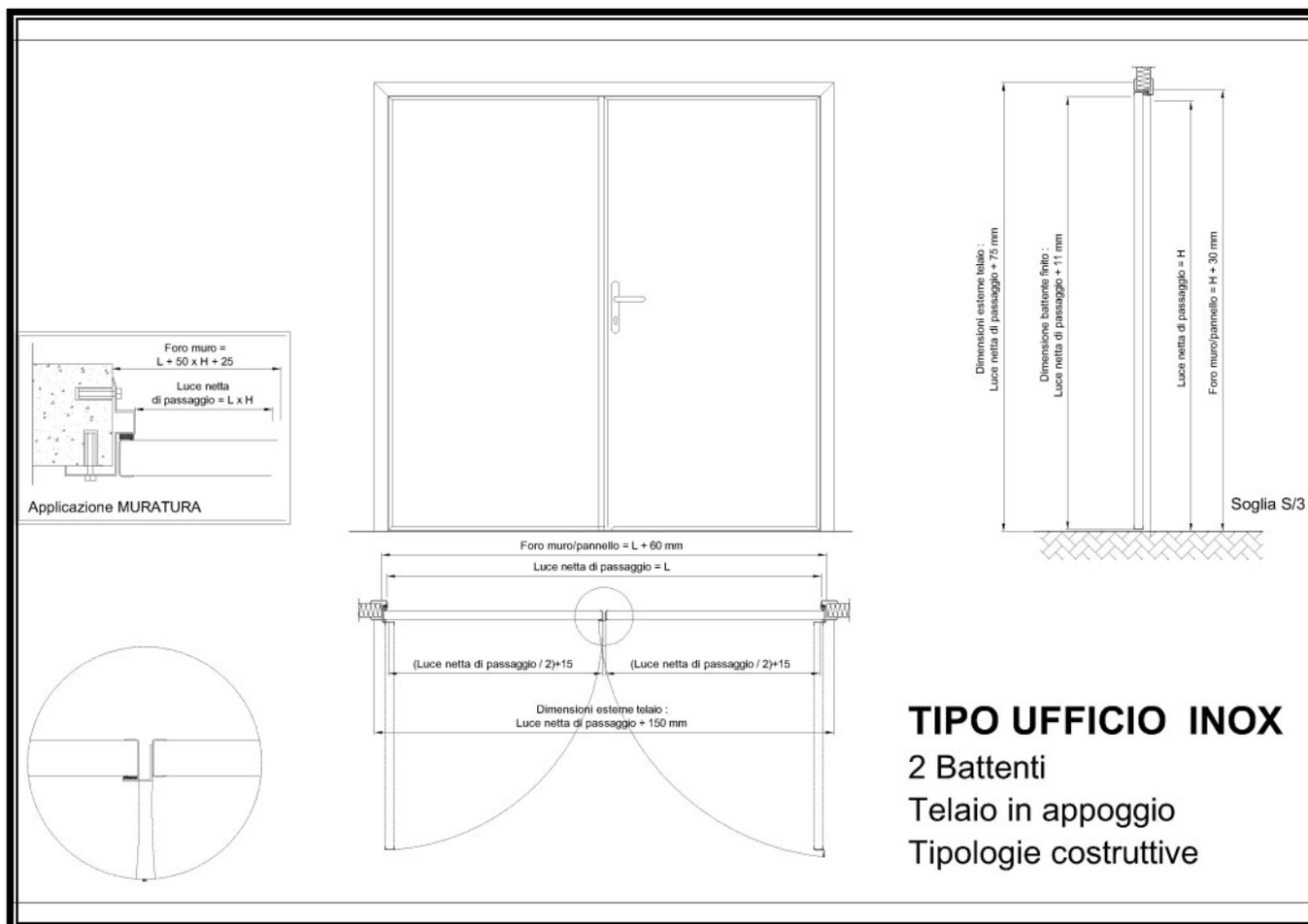
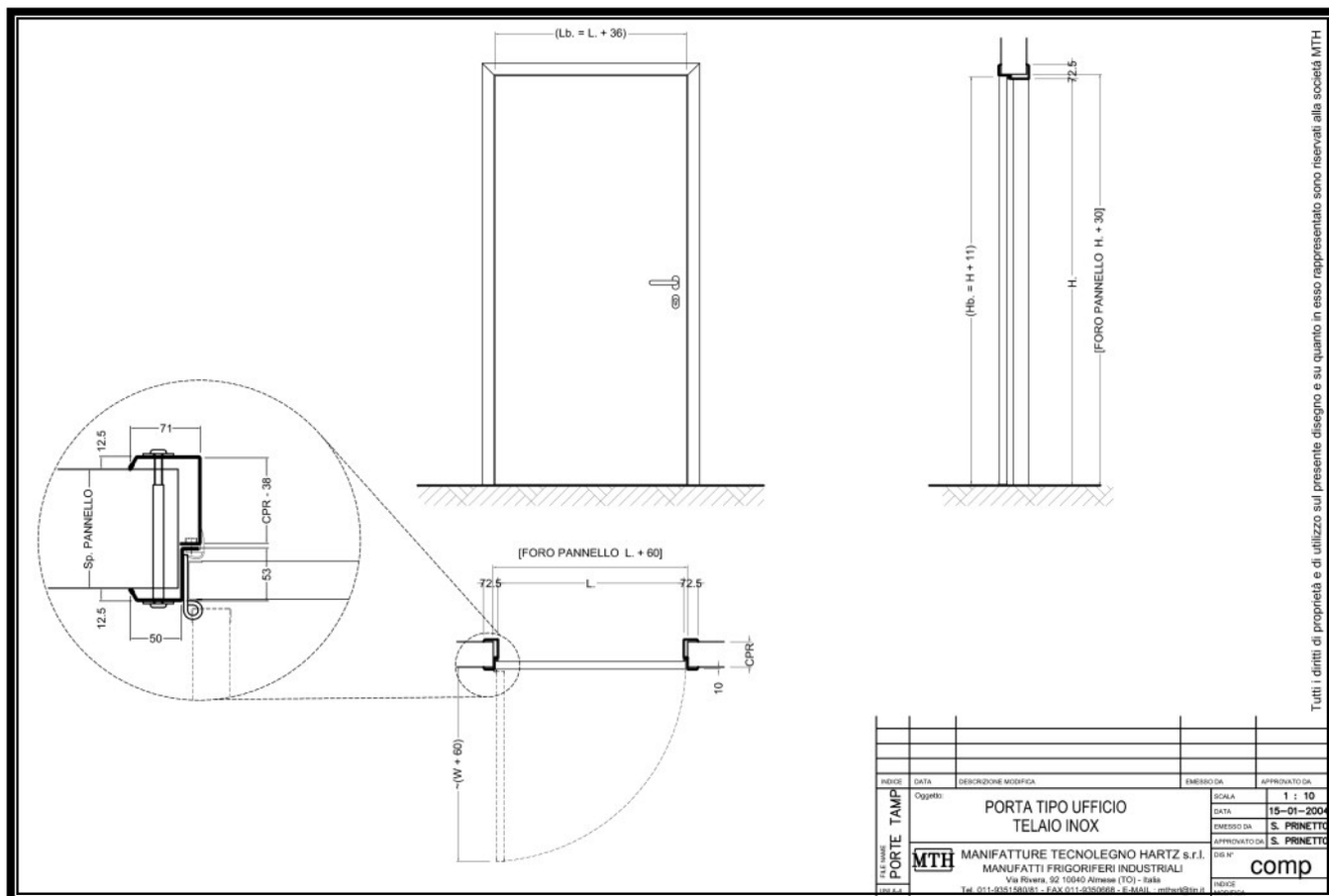
- 1.4.2 Fissare il controtelaio al telaio utilizzando i fori esistenti, inserendo le viti autofilettanti (fornite da MTH) e serrando leggermente le stesse. Verificare la planarità del telaio utilizzando una livella a bolla d'aria. Qualora il telaio non sia in piano e/o a livello, occorre spessorarlo in modo che sia perfettamente in piano e coplanare. E' questa una condizione essenziale per il buon funzionamento della porta.
- 1.4.2 Fix the counterframe to the frame using the existing holes, introducing self-threading screws (provided by MTH) and lightly tighten the same. Check the flatness of the frame using a spirit level air. If the frame should not be on level, apply spacer until it is perfectly level and coplanar. This is the condition for the good functioning of the door .
- 1.4.2 Fixez le sous-châssis au cadre en utilisant les trous existants, en insérant les vis autotaraudeuses (fournies par MTH) et en les serrant légèrement. Vérifiez la planéité du cadre à l'aide d'un niveau à bulle. Si le cadre n'est pas plat et / ou de niveau, il doit être calé pour qu'il soit parfaitement de niveau et coplanaire. Il s'agit d'une condition essentielle au bon fonctionnement de la porte.
- 1.4.2 Fije la subestructura al marco utilizando los agujeros existentes, insertando los tornillos autorroscantes (suministrados por MTH) y apretándolos ligeramente. Compruebe la planitud del marco con un nivel de burbuja. Si el marco no es plano y / o nivelado, se debe calzar para que quede perfectamente nivelado y coplanario. Esta es una condición esencial para que la puerta funcione correctamente.



- 1.4.3 Serrare le viti in modo definitivo e installare la guarnizione perimetrale a copertura delle viti. La porta è installata. Effettuare una pulizia molto accurata (asportando anche la pellicola protettiva dalla lamiera) ed applicare quindi sulle bordature esterne del silicone.
- 1.4.3 Tighten the screws permanently and install the perimeter gasket covering the screws . The door is installed. Make a good cleaning (including removing the protective film from surface door) and applied the silicone to the external edges.
- 1.4.3 Serrer définitivement les vis et installez le joint périmétrique recouvrant les vis. La porte est installée. Effectuer un nettoyage très approfondi (en enlevant également le film protecteur de la feuille) puis appliquer du silicone sur les bords extérieurs.
- 1.4.3 Apretar definitivamente los tornillos e instale la junta perimetral que cubre los tornillos. La puerta está instalada. Realizar una limpieza muy a fondo (quitando también la película protectora de la hoja) y luego aplicar silicona en los bordes externos.







## 2.1 MANUTENZIONE

### 2.1.1 PULIZIA PERIODICA:

Eeguire periodicamente (una volta al mese) un'accurata pulizia di tutte le parti ove avviene la movimentazione (cerniere) e la chiusura a tenuta del battente (telaio, guarnizioni e maniglie).

### 2.1.2 CONTROLLI PARTE MECCANICA:

Eeguire periodicamente (almeno una volta al mese) i controlli relativi a:

- Funzionamento organi di trasmissione;
- Cerniere;
- Guarnizione di tenuta perimetrale e inferiore in posizione porta aperta e chiusa;
- Lubrificazione (con grasso) delle cerniere.

## 2.1 MAINTENANCE

### 2.1.1 RUNTIME CLEANING:

Routinely (once a month) accurately clean all movement parts (hinges) and sealed closing (frame, seals and handles) take place.

### 2.1.2 MECHANICAL CHECKS:

Routinely (at least once a month) carry out the checks concerning:

- Operation of drive parts;
- Hinges;
- Perimeter and bottom gasket in door open and closed position;
- Lubrication (with grease) of the hinges.

## 2.1 ENTRETIEN

### 2.1.1 NETTOYAGE PÉRIODIQUE:

Effectuez périodiquement (une fois par mois) un nettoyage en profondeur de toutes les pièces où s'effectue le mouvement (charnières) et l'étanchéité de la porte (cadre, joints et poignées).

### 2.1.2 CONTRÔLES DE LA PARTIE MÉCANIQUE:

Effectuez périodiquement (au moins une fois par mois) les contrôles relatifs:

- Fonctionnement des composants de transmission;
- Charnières;
- Fonctionnement des poignées externes et internes pour le fonctionnement manuel de la porte;

## 2.1 MANTENIMIENTO

### 2.1.1 LIMPIEZA PERIÓDICA:

Periódicamente (una vez al mes) realizar una limpieza a fondo de todas las partes donde se produce el movimiento (bisagras) y la estanqueidad de la puerta (marco, juntas y tiradores).

### 2.1.2 CONTROLES DE LA PARTE MECÁNICA:

Periódicamente (al menos una vez al mes) realice las comprobaciones relativas a:

- Operación de componentes de transmisión;
- Bisagras;
- Junta de estanqueidad perimetral e inferior en posición puerta abierta y cerrada;
- Lubricación (con grasa) de las bisagras.

**NOTA IMPORTANTE: Tutti i controlli e gli interventi devono essere effettuati da personale "qualificato" e addetto alla manutenzione dello Stabilimento.**

**IMPORTANT NOTE: All checks and operations must be carried out by skilled plant maintenance personnel.**

**REMARQUE IMPORTANTE: Tous les contrôles et interventions doivent être effectués par du personnel «qualifié» affecté à la maintenance de l'installation.**

**NOTA IMPORTANTE: Todas las verificaciones e intervenciones deben ser realizadas por personal "calificado" asignado al mantenimiento de la Planta.**

### **RICICLAGGIO E SMALTIMENTO**

Quando l'apparecchio cessa di funzionare e deve essere rottamato, si deve fare in modo che il suo smaltimento causi il minor danno ambientale, in conformità alla seguente **normativa europea 2002/96/CE** :

Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce, significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/CE .

Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali .

Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente .

Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il rivenditore in cui è stato acquistato il prodotto.

La marcatura CE è soggetta ai principi generali esposti all'articolo 30 del regolamento (CE) n. 765/2008.

### **RECYCLING AND DISPOSAL**

When the machine does not work anymore and must be scrapped, its disposal should cause the minimum environmental damage, according to the **European regulation 2002/96 / EC**:

When on a product there is the symbol of a crossed garbage, it means that the product is covered by the European Directive 2002/96 / EC.

All electrical and electronic products should be disposed separately from the municipal collection, via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.

The correct disposal of the old equipment will help to prevent potential negative effects on human health and on the environment.

For detailed information about the disposal of old equipment, please contact your municipality, the collection service or the retailer where you purchased the product.

The CE mark is subject to the general principles set out in Article 30 of Regulation (EC) No. 765/2008.

### **RECYCLAGE ET ÉLIMINATION**

Lorsque l'appareil cesse de fonctionner et doit être mis au rebut, sa mise au rebut doit causer le moins de dommages environnementaux, conformément à la **législation européenne 2002/96 / CE** suivante:

Lorsque ce symbole de poubelle à roues barrée est attaché à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la directive européenne 2002/96 / CE.

Tous les produits électriques et électroniques doivent être éliminés séparément de la collecte municipale, en utilisant des installations de collecte spécifiques désignées par le gouvernement ou les autorités locales.

Une élimination appropriée des équipements obsolètes permet d'éviter d'éventuelles conséquences négatives sur la santé humaine et l'environnement.

Pour des informations plus détaillées sur l'élimination des équipements obsolètes, contactez la municipalité, le service d'élimination des déchets ou le revendeur où le produit a été acheté.

Le marquage CE est soumis aux principes généraux énoncés à l'article 30 du règlement (CE) no. 765/2008.

### **RECICLAJE Y ELIMINACIÓN**

Cuando el aparato deja de funcionar y debe desecharse, su eliminación debe causar el menor daño ambiental, de acuerdo con la siguiente **legislación europea 2002/96 / CE**:

Cuando este símbolo de contenedor de basura tachado se adjunta a un producto, significa que el producto está cubierto por la Directiva europea 2002/96 / EC.

Todos los productos eléctricos y electrónicos deben eliminarse por separado de la recolección municipal, utilizando instalaciones de recolección específicas designadas por el gobierno o las autoridades locales.

La eliminación adecuada de equipos obsoletos ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente.

Para obtener información más detallada sobre la eliminación de equipos obsoletos, comuníquese con el municipio, el servicio de eliminación de desechos o el minorista donde se compró el producto.

El marcado CE está sujeto a los principios generales establecidos en el artículo 30 del Reglamento (CE) no. 765/2008.



#### **GARANZIA DEL PRODOTTO**

La garanzia è di 12 mesi decorrenti dalla data d'acquisto del prodotto ed è valida solo per il primo acquirente.

Essa decade in caso di: negligenza, errore o cattivo uso del prodotto, uso di accessori non conformi alle specifiche del costruttore, manomissioni operate dal cliente o da terzi, cause naturali (fulmini, alluvioni, incendi, ecc.), sommosse, atti vandalici, modifiche delle condizioni ambientali del luogo d'installazione.

#### **PRODUCT GUARANTEE**

The guarantee is for 12 months starting from the date of purchase of the product and is valid only for the first purchaser.

It is invalidated in the event of: negligence, mistaken or bad use of the product, use of accessories that fail to meet the manufacturer's specifications, tampering by the customer or others, natural causes (lightning, floods, fires etc.), riots, vandalism, changes of the environmental conditions in the place of installation.

#### **GARANTIE DU PRODUIT**

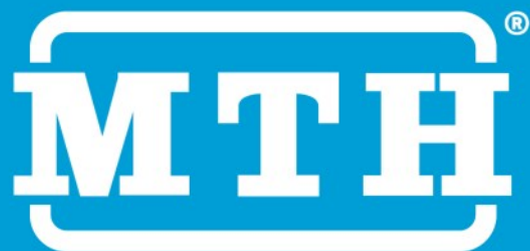
La garantie couvre une période de 12 mois à compter de la date d'achat du produit et est valable seulement pour le premier acheteur.

La garantie déchoit en cas de : négligence, faute ou mauvaise utilisation du produit, utilisation d'accessoires non conformes aux spécifications du fabricant, manipulations réalisées par le client ou par une tierce personne, causes naturelles (foudres, inondations, incendies, etc.), émeutes, actes de vandalisme, changements des conditions environnementales du lieu d'installation.

#### **GARANTÍA DEL PRODUCTO**

La garantía es de 12 meses a partir de la fecha de compra del producto y es válida solamente para el primer comprador.

La garantía decae en caso de: negligencia, error o mal uso del producto, uso de accesorios no conformes a las especificaciones del fabricante, forzamientos o violaciones efectuadas por el cliente o por terceros, causas naturales (rayos, inundaciones, incendios, etc.), revueltas, actos vandálicos y modificaciones de las condiciones ambientales del lugar de emplazamiento.



**MTH Srl**

Via Rivera, 92 – 10040 Almese (TO), Italia

T (+39) 011 9351580

C.F./P.IVA IT-06196070012

[mthsrl@mth.it](mailto:mthsrl@mth.it)

[mth.it](http://mth.it)