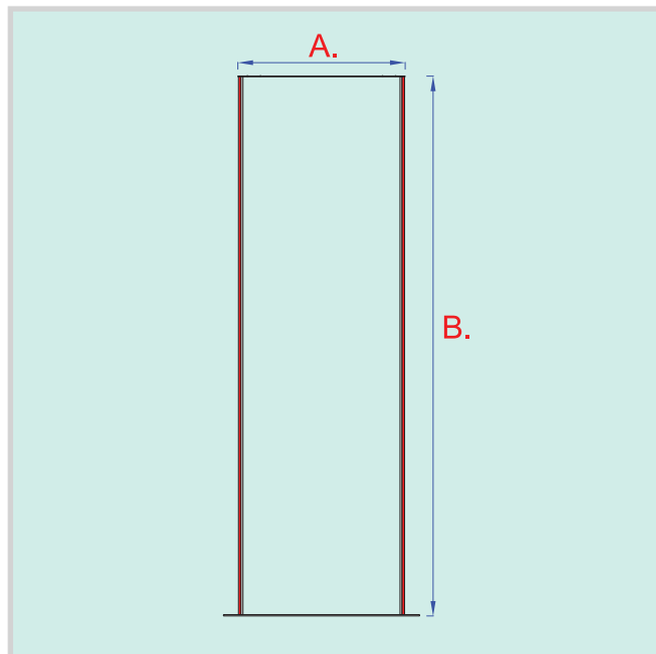
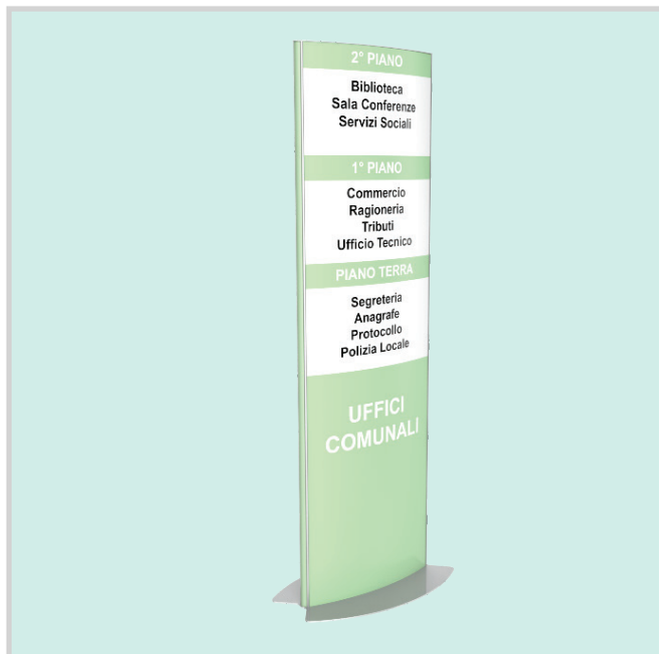


## TC6200

### TOTEM



#### DESCRIZIONE

Struttura portante e base in acciaio verniciato con polveri epossidiche a 200 gradi spessore minimo 65 micron.  
Struttura di tenuta delle coperture frontali e delle parti grafiche in alluminio.  
Tubolare di finitura laterale antipolvere in polimeri al Biossido di Titanio.  
Coperture frontali in polimeri al Biossido di Titanio goffrata o liscia con possibilità di stampa diretta o applicazione adesiva.  
Possibilità di modulare il totem in piu' parti con gestione carta protetta da plexyglass trasparente antiriflesso (opzionale)

#### MISURE

B. 2000 x A. 594 mm.

#### COLORE

S0 Bianco - S1 Avorio - S2 Azzurro - S3 Verde Pastello - S4 Grigio Chiaro - S6 Giallo  
S7 Blu - S8 Verde Scuro - S9 Grigio Argento - S10 Marrone - S12 Rosso - S14 Salmone

#### CERTIFICAZIONI

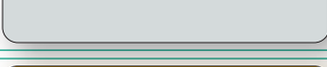
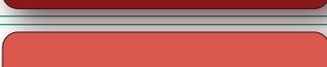
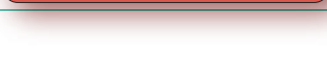
Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.  
Certificazione classe di reazione al fuoco CE B-s2,d0.  
Certificazione attestante l'assenza di crescita batterica rilasciata da CSI gruppo IMQ.  
Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante il non utilizzo di Cadmio e/o metalli pesanti.  
Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante la biocompatibilità e riciclabilità.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

# GAMMA COLORI MPS

## TC6200

### TOTEM

	Colore	Riferimento MPS	Riferimento RAL
	Bianco	S0	9010
	Avorio	S1	1015
	Azzurro	S2	5024
	Verde Pastello	S3	6019
	Grigio Chiaro	S4	7035
	Giallo	S6	1021
	Blu	S7	5001
	Verde Scuro	S8	6005
	Grigio Argento	S9	7001
	Marrone	S10	8025
	Rosso	S12	3003
	Salmone	S14	3022

I colori ral di riferimento nella tabella soprastante, sono indicativi e non vincolanti in quanto di materiale plastico e sono suscettibili di variazione del  $\pm 0,5\%$ .  
 Gli stessi possono essere modificati in ogni momento per motivi produttivi o esigenze di mercato.

La rappresentazione dei colori RAL riportata, è da considerarsi approssimativa, causata dalla differenza della rappresentazione a video. Per una riproduzione esatta dei colori è consigliabile fare riferimento ad una cartella colori RAL originale.



# CERTIFICATO

Nr. 50 100 2245 - Rev.008

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

## M.P.S. PROFESSIONAL PROTECTION SYSTEMS S.r.l.

SEDE LEGALE:  
REGISTERED OFFICE:

VIA DON C. BOTTA 13  
IT - 24122 BERGAMO (BG)

SEDE OPERATIVA:  
OPERATIONAL SITE:

VIA BERLINO 17  
IT - 24040 VERDELLINO (BG)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

### UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, fabbricazione ed installazione di sistemi di protezione murale, segnaletica ambientale, corrimano, separatori privacy e componenti di arredo bagno per disabili (IAF 14, 17, 28)**

**Design, manufacture and installation of wall protection systems, environmental signposting, hand-rails, privacy panels and disabled bathroom handles componets (IAF 14, 17, 28)**

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 02 241301 o indirizzo e-mail [tuv.ms@tuv.it](mailto:tuv.ms@tuv.it)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2020-12-03

Al / To: 2023-12-02

Andrea Coscia  
Direttore Divisione Management Service

Data emissione / Issuing Date

2020-12-01

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-01-13

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



# CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY  
Tel. +39.2.383301 - Fax +39.2.3503940

## **CERTIFICATO DI CONFORMITÀ** **TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Registrazione n.° 2102/03  
Registration number

**visto il rapporto di Prova CSI n. 009/LCF/MAT/03 del 23/01/03**  
*Referring to the CSI test report n. 009/LCF/MAT/03 dated 23/01/03*

***si certifica che***  
*this is to certify that*

**LA LASTRA SERIE F**

***Fabbricato da:***

*Manufactured by*

**MPS Professional Protection System S.r.L.**  
**Via Berlino, 17 - 24049 Zingonia - Verdellino (BG)**

***è conforme alle norme***  
*is found to comply with the standards*

**ASTM G22-76**

Data / Date  
21/02/2003

GRUPPO  
**IMQ**

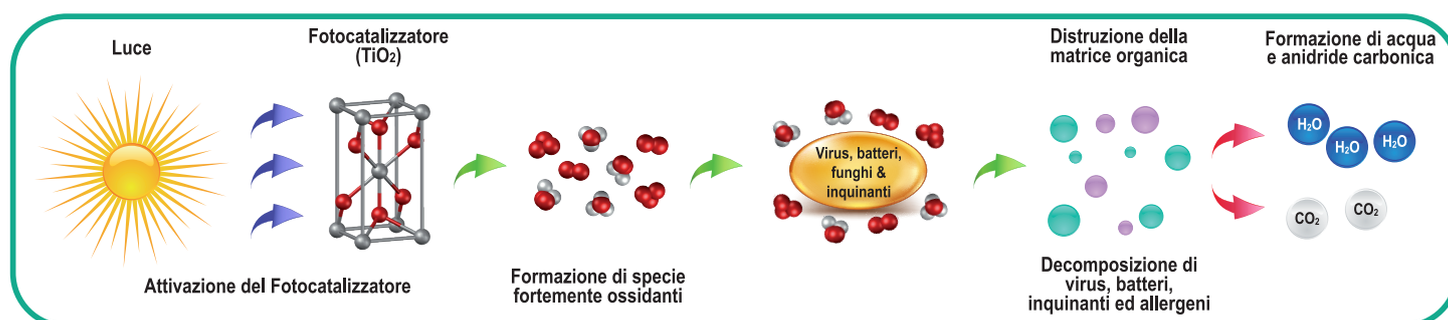
***Il Responsabile del Centro***  
*Managing Director*  
Dott. Ing. P. Cau

PROFESSIONAL PROTECTION SYSTEMS

# BIOSSIDO DI TITANIO

La **MPS** è da sempre attenta alla responsabilità sociale per un futuro più sostenibile, e proprio per questo all'eco sostenibilità dei propri prodotti, che sono seguiti con particolare cura in ogni fase del processo produttivo, partendo dall'utilizzo esclusivo di materiali di prima scelta, come il nostro nuovo polimero al "**Biossido di Titanio**", con proprietà **anti inquinanti, anti batteriche, inodore** ed inoltre con elevate capacità di **resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e chimici quali smog, acidi, salsedine, ozono e raggi UV.**

Inoltre questo polimero risponde a tutte le **certificazioni ministeriali** a quelle riguardanti la **resistenza al fuoco**, soddisfacendo le normative europee più esigenti perchè sottoposto a una serie di test per le verifiche di portata e sicurezza a cura di enti specializzati.



La sua caratteristica principale è costituita dall'attività foto catalitica stimolata dalla luce solare o da lampade, dove le nano particelle emettono cariche elettronegative sulla superficie delle sue particelle quando queste sono stimolate dai raggi UV o luce diretta.

L'elettronegatività di superficie promuove l'ossidazione delle sostanze organiche, e non, che si trovano in prossimità della superficie coassorbendo lo sporco dopo l'ossidazione superficiale, depurando l'area circostante.

È stato verificato che il **Biossido di Titanio** è più efficace di qualsiasi altro agente antibatterico perchè la reazione fotocatalitica avviene anche quando ci sono cellule che coprono la superficie e la moltiplicazione dei batteri è attiva.

Inoltre, l'endotossina derivante dalla morte della cellula viene decomposta e mostra un effetto antibatterico e virucida a lungo termine.

In linea generale, la disinfezione mediante **Biossido di Titanio** è 3 volte più efficace di quella che si ottiene con il cloro e 1,5 volte più dell'ozono.