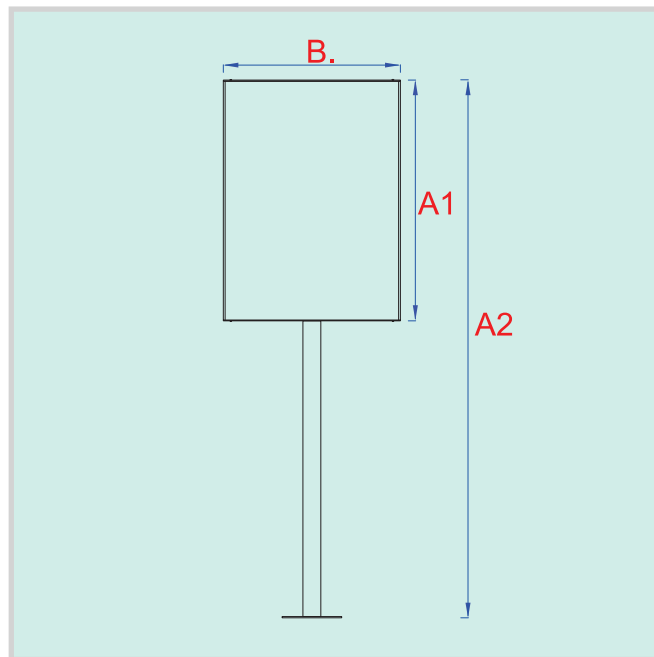


TCP18420

TOTEM SU PALO



DESCRIZIONE

Struttura portante, palo e base in acciaio verniciate con polveri epossidiche a 200 gradi spessore minimo 65 micron.

Struttura di tenuta delle coperture frontali e delle parti grafiche in alluminio.

Coperture frontali in polimeri al Biossido di Titanio gofrata 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

A1 (mm)		A2 (mm)		B (mm)
420	x	1800	x	594

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.

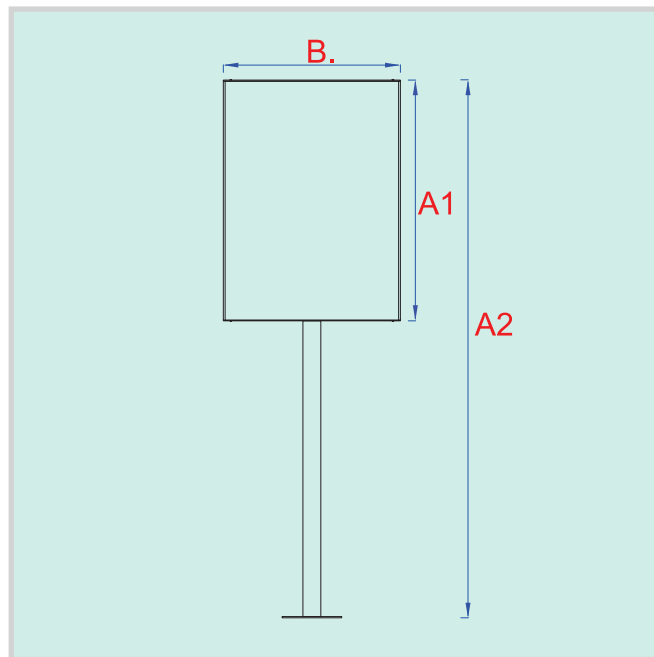
Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante il non utilizzo di Cadmio e/o metalli pesanti.

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.

TCP18594

TOTEM SU PALO



DESCRIZIONE

Struttura portante, palo e base in acciaio verniciate con polveri epossidiche a 200 gradi spessore minimo 65 micron.

Struttura di tenuta delle coperture frontali e delle parti grafiche in alluminio.

Coperture frontali in polimeri al Biossido di Titanio gofrata 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

A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)
594	x 1800	x 594

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.

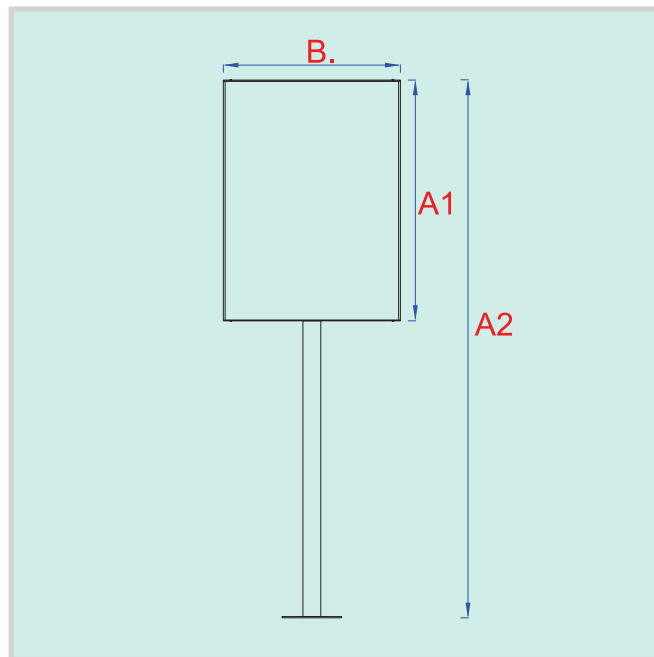
Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante il non utilizzo di Cadmio e/o metalli pesanti.

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.

TCP18841

TOTEM SU PALO



DESCRIZIONE

Struttura portante, palo e base in acciaio verniciate con polveri epossidiche a 200 gradi spessore minimo 65 micron.

Struttura di tenuta delle coperture frontali e delle parti grafiche in alluminio.

Coperture frontali in polimeri al Biossido di Titanio gofrata 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

A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)
841	x 1800	x 594

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.

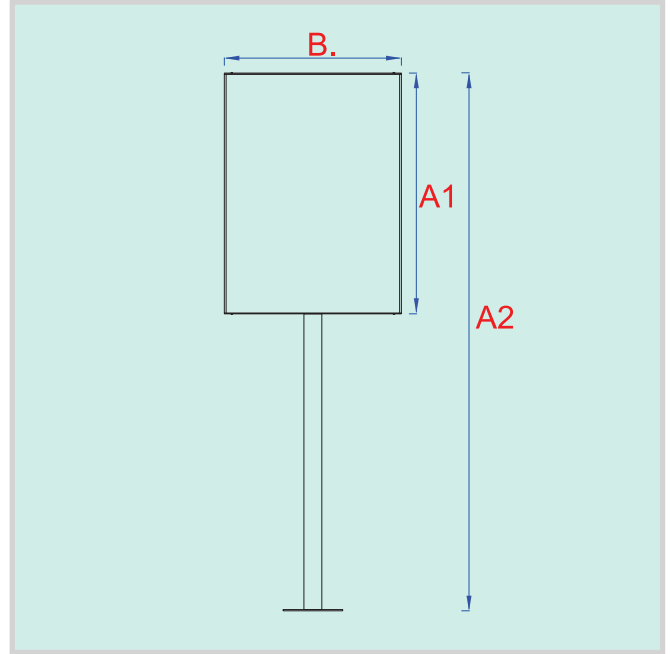
Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante il non utilizzo di Cadmio e/o metalli pesanti.

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.

TCP181000

TOTEM SU PALO



DESCRIZIONE

Struttura portante, palo e base in acciaio verniciate con polveri epossidiche a 200 gradi spessore minimo 65 micron.

Struttura di tenuta delle coperture frontali e delle parti grafiche in alluminio.

Coperture frontali in polimeri al Biossido di Titanio gofrata 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

A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)
1000	x 1800	x 594

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.

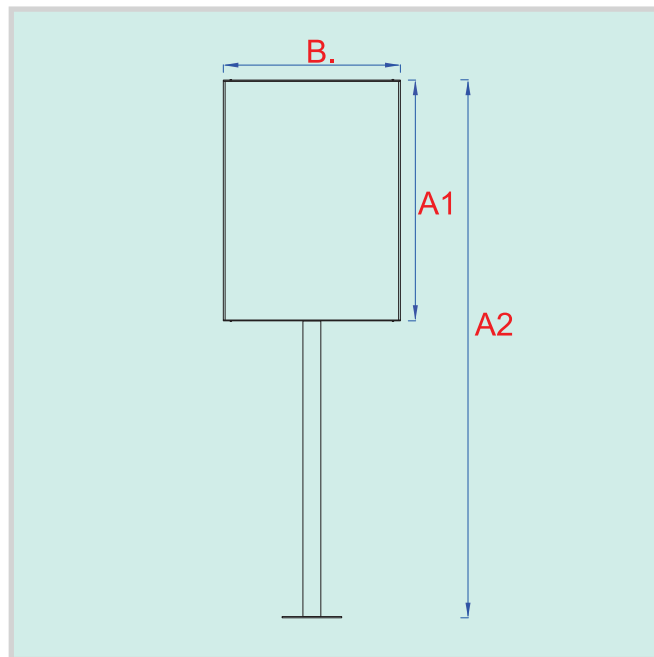
Dichiarazione dell'Ufficio qualità, attestante il non utilizzo di Cadmio e/o metalli pesanti.

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.

TCP181189

TOTEM SU PALO



DESCRIZIONE

Struttura portante, palo e base in acciaio verniciate con polveri epossidiche a 200 gradi spessore minimo 65 micron.

Struttura di tenuta delle coperture frontali e delle parti grafiche in alluminio.

Coperture frontali in polimeri al Biossido di Titanio gofrata 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

A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)
1189	x 1800	x 594

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.