## Orologio ora elettrica

STRUTTURA: è realizzata da un montante in tubolare di acciaio di diam. 90 mm. Sotto il quadrante trova alloggiamento il cassonetto pubblicitario bifacciale delle dim. 90x70 cm, realizzato in estruso di alluminio, predisposto per l'alloggiamento dei pannelli pubblicitari in plexiglass sp. 4 mm. L'orologio è costituito da una cornice circolare in estruso di alluminio verniciato in cui alloggiano i quadranti analogici in metacrilato opalino bianco con lancette in alluminio, di colore nero, protetti da un disco in metacrilato, antiurto, di sp. 4 mm. Il movimento orario è garantito da un ricevitore di impulsi polarizzati, con scatto ogni 60 sec., e da un regolatore radiosincronizzato alimentato con una pila al litio.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: le parti in acciaio sono sabbiate SA 2,5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metallizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione.

Verniciatura finale a forno con polveri termoindurenti a basi poliestere tale da garantire alta qualità cromatica nel tempo e resistenza alle

**ANCORAGGIO:** imbullonato tramite piastra fissata a tirafondi annegati nella fondazione o piastra direttamente imbullonata a tasselli fissati con ancoraggio chimico a platee in cls preesistenti. La bulloneria è in acciaio zincato.

COLORI STANDARD: grigio canna di fucile, RAL 7015. DIMENSIONI IMPIANTO: cm 92 x 31 x 362 h DIMENSIONI COMMERCIALI PUBBLICITÀ: cm 90 x 70 h.

intemperie.



