



Conforme alla Norma Europea EN 16630.

Struttura realizzata interamente con tubolari quadri sez. mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato. La composizione prevede n. 1 coppia di parallele sagomate in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm, n. 1 coppia di parallele H70 per utilizzatori su carrozzella in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm, n. 3 barre orizzontali per trazioni in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm e n. 1 panca inclinata con telaio in acciaio zincato sez. mm 50x30 e piano in bilaminato stratificato HPL pantografato e privo di spigoli, dotata di maniglioni laterali in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm. **Il prodotto è completo di cartelli illustrativi in Dibond® spessore mm 3 con serigrafia dell'esercizio da svolgere.** L'assemblaggio avviene mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, con elementi copridado a norma in nylon colorato. I pali sono dotati di tappi copripalo in polietilene. La verniciatura è a forno a 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Gli attacchi in acciaio zincato e verniciato permettono l'ancoraggio al suolo.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo "FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.



cm 562x202x242h
INGOMBRO MAX



cm 119
ALTEZZA CADUTA



3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



6
NUMERO UTILIZZATORI



cm 862x502
SPAZIO MINIMO



m² 22
AREA IMPATTO