



**Conforme alla Norma Europea EN 16630.**

Struttura principale realizzata con tubolare quadro sez. mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato. La composizione prevede n. 2 telai di sostegno in tubolare Ø 40 mm zincato e verniciato completi di dispositivi circolari in HPL spessore mm 5 e n. 2 dischi in polietilene Ø 750 mm completi di impugnatura in nylon per facilitare il movimento di rotazione. L'attrezzo è accessibile anche a utilizzatori in carrozzina. **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 119x40x150h  
INGOMBRO MAX



cm 0  
ALTEZZA CADUTA



2 h  
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



1  
NUMERO UTILIZZATORI



cm 419x340  
SPAZIO MINIMO



m<sup>2</sup> 0  
AREA IMPATTO