

**60+**  
SINCE 1961

ITALIANO



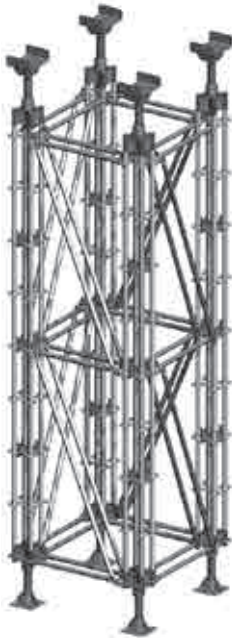
# SOLAI TORRI MP HD

 Made in Italy

 **PILOSIO**  
PONTEGGI E CASSEFORME







## TORRI MP HD AD ALTA PORTATA

In caso di portate elevate, si possono utilizzare strutture di sostegno ad alta portata per l'armo di solette, travi o qualsiasi altro manufatto gettato in quota, realizzate con i componenti del ponteggio multidirezionale **MP** abbinati a una serie di accessori specifici.

Ogni elemento verticale è costituito da 4 montanti **MP** collegati fra loro da un castello inferiore ed uno superiore. Gli elementi così costituiti vengono collegati quattro a quattro per formare la torre.

**Portata del modulo base:** 200 kN per ogni elemento verticale, pari a 800 kN per l'intera torre.

**Sono possibili portate superiori:** verificare con l'ufficio tecnico Pilosio.

Per la realizzazione di queste strutture di sostegno ad alta portata, si utilizzano tutti i componenti standard del ponteggio **MP** abbinati ai castelli inferiori e superiori e alle viti di registro. Gli elementi verticali composti da 4 montanti hanno interasse 17x17 cm e si compongono in torri o muri di dimensioni varie a seconda delle specifiche esigenze.

La grande flessibilità progettuale e di tenuta del ponteggio multidirezionale **MP** abbinata a vari accessori consente la realizzazione di strutture di qualsiasi tipo sia per il sostegno di piani orizzontali che di mensole per scarico materiale che di strutture per il sostegno di casseforme per getti in quota.

Impiegando basette e forcelle orientabili, le torri possono essere utilizzate anche come contrasto provvisorio ad opere per stabilizzare strutture in fase di costruzione.

Alla struttura si possono affiancare scale di servizio per accedere comodamente in quota.

