



- A larghezza modulo (max 1200 mm, min. 700 mm) / module width (max 1200 mm, min. 700 mm.)
- B altezza parete da pavimento finito al filo inferiore della guida / wall height from finished floor to underside of guide
- C profilo verticale in alluminio anodizzato argento in vista o nascosto / visible or hidden vertical profile in silver anodized aluminium
- D tubolare in ferro 50 x 50 mm / iron tubular structure 50 x 50 mm.
- E meccanica di comando / operating mechanism
- F meccanica di trasmissione della spinta agli elementi di compensazione / mechanism operating the thrust of the compensating borders

- G innesto manovella di comando / drive handle socket
- H manovella di comando / drive handle
- I carrello di scorrimento singolo (\*) o doppio / sliding trolley for mono (\*) or bi-track guide
- L elementi di compensazione con guarnizioni ad incastro tra i moduli (corsa standard 25 mm circa) / compensating borders with rabbet joints between the modules (standard expansion 25 mm. approx)
- T compenso telescopico per chiusura laterale (corsa 150 mm per moduli bicarrello e 100 mm per moduli monocarrello) / telescopic buffer for lateral closure (expansion 150 mm. for bi-track modules and 100 mm. for mono-track modules)

## 2.2.5 PMI

Riferimento quote in mm / Measurements given in mm.