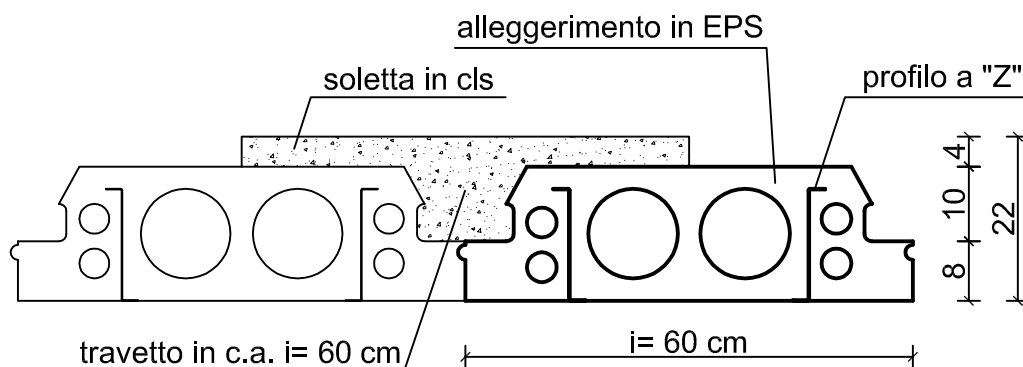


TIPO:

**10/8**

Interasse Max Rompitratta  
Provvisori:

**2,50 m**



Campi d'impiego consigliati:

Per solai praticabili fino a ml 3,50

Per solai di copertura fino a luci di ml 4,20

Altezza strutturale pannello cm 10

Spessore soletta cm 4

Altezza strutturale solaio cm 14

Spessore di coibentazione cm 8

Caratteristiche solaio:

$H = 8 + 10 + 4 = 22$ cm	(spessore solaio finito)
$U = 0,45$ W/mqK	(trasmissione termica del solaio)
$P = 6,23$ Kg/mq	(peso proprio pannello Plastbau-Metal)
$P_p = 161,6$ Kg/mq	(peso proprio del solaio finito)
$V_{ds} = 0,062$ Mc/mq	(fabbisogno di calcestruzzo per il getto in opera)
$J_{x0} = 5535$ cm <sup>4</sup>	(valore del momento d'inerzia da impiegarsi per il calcolo delle deformazioni)

Autoportanza:

L'autoportanza è garantita da due profilati in lamiera zincata inglobati nel pannello. E' una delle qualità fondamentali del solaio Plastbau-Metal. La capacità di supportare, durante la fase di getto, sia il peso del calcestruzzo che quello del personale di servizio che effettua queste lavorazioni. L'autoportanza del solaio Plastbau-Metal consente di sostituire la carpenteria con dei semplici rompitratta provvisori predisposti a interasse massimo di cm 250 con la consueta monta di compensazione della freccia.