

# X-PLATE

## CODICI E DIMENSIONI

FORMA X	FORMA T	FORMA G	FORMA J	FORMA I	FORMA O
<b>X-PLATE TOP</b>					
TX100 TX120 TX140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660 2 XBOLT1260	TT100 TT120 TT140 3 XONE 18 XVGS11350 6 XBOLT1660 2 XBOLT1260	TG100 TG120 TG140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	TJ100 TJ120 TJ140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	TI100 TI120 TI140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	
<b>X-PLATE MID</b>					
MX100 MX120 MX140 8 XONE 48 XVGS11350 8 XBOLT1665 8 XBOLT1660 4 XBOLT1260	MT100 MT120 MT140 6 XONE 36 XVGS11350 8 XBOLT1665 4 XBOLT1660 4 XBOLT1260	MG100 MG120 MG140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	MJ100 MJ120 MJ140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	MI100 MI120 MI140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1665	MO100 MO120 MO140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660
<b>X-PLATE BASE</b>					
<b>BMINI</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMAXI</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMINIL</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMINIR</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMAXIL</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	<b>BMAXIR</b> 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660

### PROPRIETÀ INTELLETTUALE

- X-RAD è protetto dai seguenti brevetti:
  - EP2.687.645;
  - EP2.687.651;
  - US9809972.

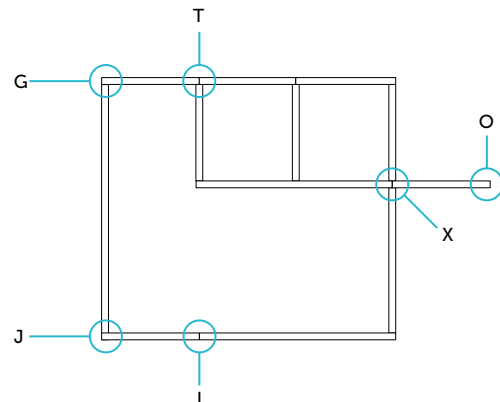
## SISTEMA DI PIASTRE X-PLATE

X-ONE rende il pannello in X-LAM un modulo dotato di connessioni specifiche per il fissaggio. X-PLATE permette ai moduli di diventare edifici. Possono essere connessi pannelli di spessore compreso tra 100 e 200 mm. Le piastre X-PLATE sono la soluzione ideale per ogni situazione di cantiere, sviluppate per tutte le configurazioni geometriche. Le piastre X-PLATE sono individuate secondo la loro collocazione sul livello dell'edificio (X-BASE, X-MID, X-TOP) e in funzione della configurazione geometrica del nodo e dello spessore dei pannelli connessi.

## COMPOSIZIONE CODICE X-PLATE MID-TOP

### LIVELLO + NODO + SPESSORE

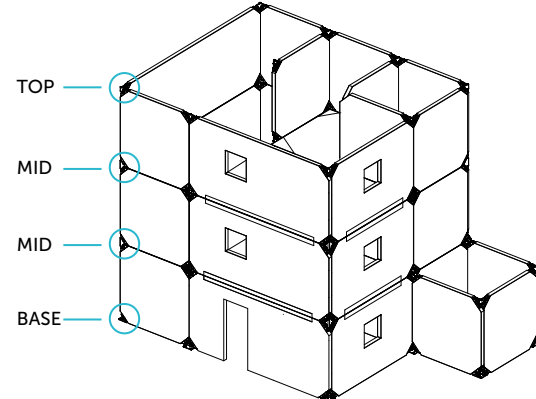
- **LIVELLO:** indica che si tratta di piastre di interpiano MID (M) e TOP (T)
- **NODO:** indica la tipologia del nodo (X, T, G, J, I, O)
- **SPESSORE:** indica lo spessore di pannello utilizzabile con quella piastra. Esistono tre famiglie di spessori standard, 100 mm - 120 mm - 140 mm. È possibile utilizzare tutti gli spessori di pannelli compresi tra 100 e 200 mm, utilizzando per i nodi G, J, T e X piastre universali, in combinazione con piastre di spessoramento SPACER, sviluppate ad hoc. Le piastre universali sono presenti nelle versioni MID-S e TOP-S per pannelli di spessore compreso tra 100 e 140 mm e nelle versioni MID-SS e TOP-SS per pannelli di spessore compreso tra 140 e 200 mm.



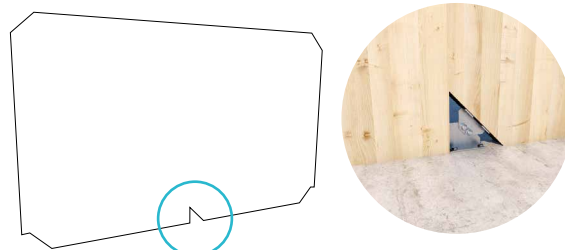
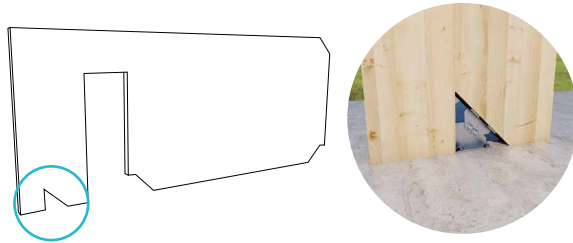
## COMPOSIZIONE CODICE X-PLATE BASE

### LIVELLO + SPESSORE + ORIENTAMENTO

- **LIVELLO:** B indica che si tratta di piastre di base.
- **SPESSORE:** indica l'intervallo di spessore di pannello utilizzabile con quella piastra. Esistono due famiglie di piastre, la prima progettata per spessori da 100 a 130 mm (codice BMINI), la seconda per spessori da 130 a 200 mm (codice BMAXI).
- **ORIENTAMENTO:** indica l'orientamento della piastra rispetto alla parete, destra/sinistra (R/L), indicazione presente solo per le piastre asimmetriche.



## ACCESSORI: PIASTRE X-PLATE BASE EASY PER FISSAGGI NON STRUTTURALI



Laddove sia richiesto un fissaggio in fondazione per pareti non strutturali o un fissaggio temporaneo per il corretto allineamento della parete (es. pareti di lunghezza notevole), è possibile installare sull'angolo inferiore del pannello in X-LAM (con taglio a 45° semplificato senza risega orizzontale) la piastra BEASYT (in alternativa all'X-ONE) e sulla platea di fondazione la piastra BEASYC (in alternativa alle piastre X-PLATE BASE).

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	s [mm]	Ø <sub>SUP</sub> [mm]	n. Ø <sub>SUP</sub>	Ø <sub>INT</sub> [mm]	n. Ø <sub>INT</sub>	pz.
BEASYT	5	9	3	17	2	1
BEASYC	5	17	2	13	2	1