

X-PLATE

CODICI E DIMENSIONI

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

PROPRIETÀ INTELLETTUALE

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

SISTEMA DI PIASTRE X-PLATE

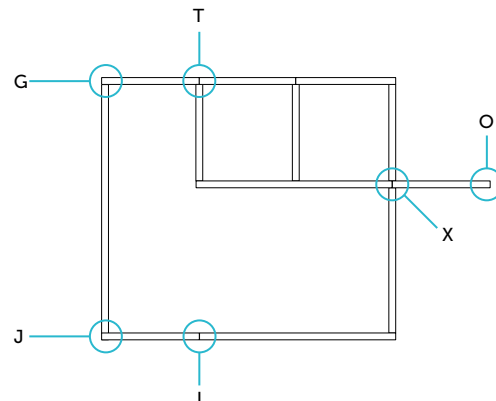
X-ONE rende il pannello in X-LAM un modulo dotato di connessioni specifiche per il fissaggio. X-PLATE permette ai moduli di diventare edifici. Possono essere connessi pannelli di spessore compreso tra 100 e 200 mm.

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

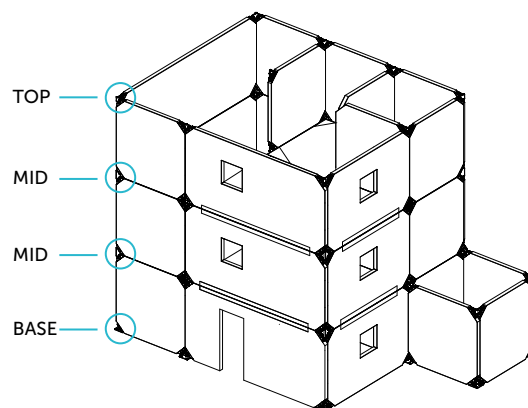
- **LIVELLO:** indica che si tratta di piastre di interpiano MID (M) e TOP (T)
- **NODO:** indica la tipologia del nodo (X, T, G, J, I, O)
- **SPESSORE:** indica lo spessore di pannello utilizzabile con quella piastra. Esistono tre famiglie di spessori standard, 100 mm - 120 mm - 140 mm. È possibile 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.



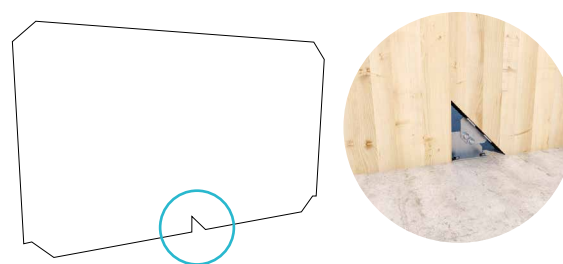
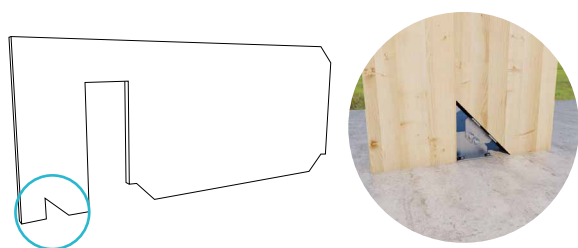
COMPOSIZIONE CODICE X-PLATE BASE

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 _{SUP} [mm]	n. Ø _{SUP}	Ø _{INT} [mm]	n. Ø _{INT}	pz.
BEASYT	5	9	3	17	2	1
BEASYC	5	17	2	13	2	1