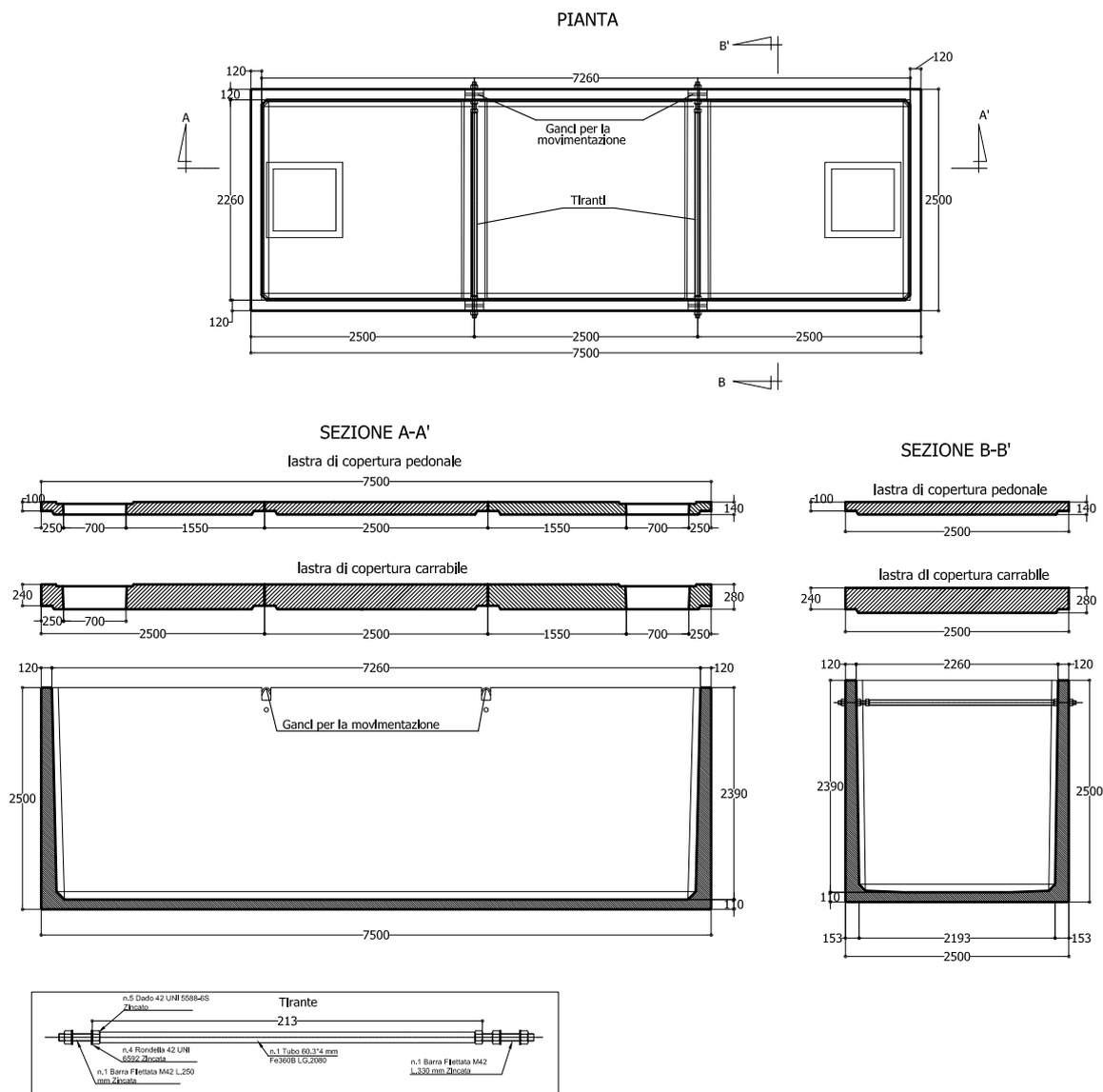


CISTERNA RETTANGOLARE IN C.A.V. 750x250x250



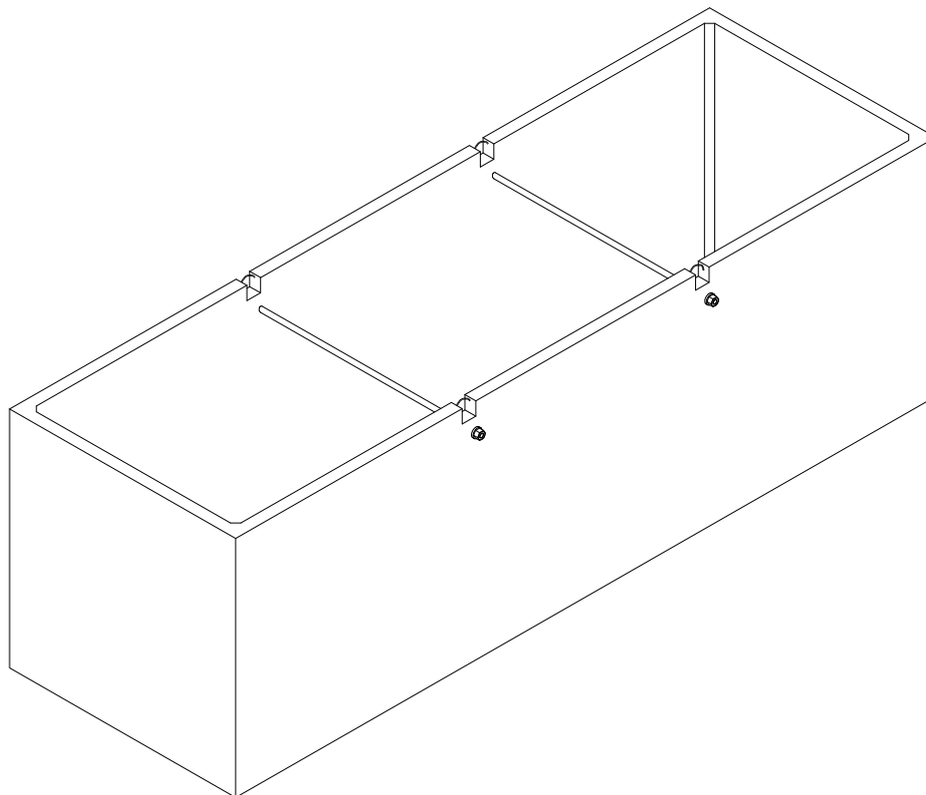
SCHEDA TECNICA

Classe Calcestruzzo	Resistenza C35-45	Acciaio impiegato	B450A - B450C	Disegnato da DEPUR MC SRL	Nome file w007 w004	N.B. Disegno non in scala	Data 22/05/2024
Esposizione	XC4-XD3-XS3-XF3-XA2	Tipologia armatura	Gabbia rigida	Foglio 1/2			
Cemento impiegato	UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R	Normativa di riferimento	NTC 2018 - DLGS 152 / 2006				
Rapporto Acqua Cemento	≤ 0,45	Marcatura/Certificato	Dichiarazione di conformità				
Tecnologia di produzione	Getto fluido - Vibrazione	Sistema qualità	UNI EN ISO 9001:2015				
Peso cisterna	kg 22.000	Prestazioni standard	Come da relazione di calcolo				

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei prefabbricati, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno. Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finitura industriale), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, per porosità o bolle, scalfature geometriche ecc. DEPUR MC SRL si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti.

CISTERNA RETTANGOLARE IN C.A.V. 750x250x250

3D



SCHEDA TECNICA

<u>Classe Calcestruzzo</u>	Resistenza C35-45	<u>Acciaio impiegato</u>	B450A - B450C	Disegnato da DEPUR MC SRL	Nome file w007 w004	N.B. Disegno non In scala	Data 22/05/2024
<u>Esposizione</u>	XC4-XD3-XS3-XF3-XA2	<u>Tipologia armatura</u>	Gabbia rigida				
<u>Cemento Impiegato</u>	UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R	<u>Normativa di riferimento</u>	NTC 2018 - DLGS 152 / 2006	Foglio 2/2	Dichiarazione di conformità		
<u>Rapporto Acqua Cemento</u>	≤ 0,45	<u>Marcatura/Certificato</u>					
<u>Tecnologia di produzione</u>	Getto fluido - Vibrazione	<u>Sistema qualità</u>	UNI EN ISO 9001:2015				
<u>Peso cisterna</u>	kg 22.000	<u>Prestazioni standard</u>	Come da relazione di calcolo				

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei prefabbricati, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.
 Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finitura Industriale), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, per porosità o bolle, scalfature geometriche ecc.
 DEPUR MC SRL si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti.