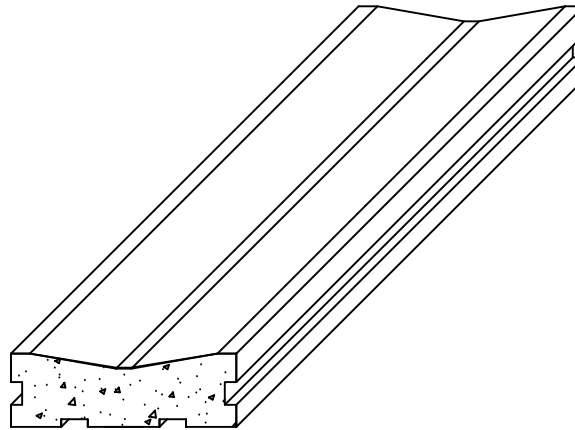
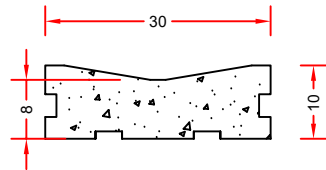


PIANTA

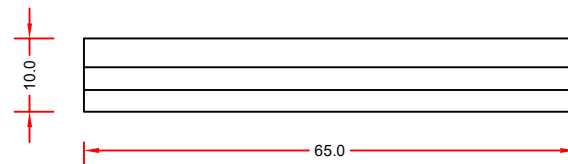
Y



ASSONOMETRIA



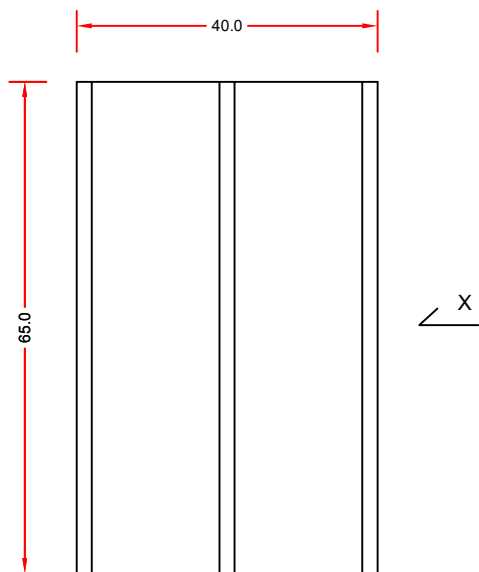
VISTA Y



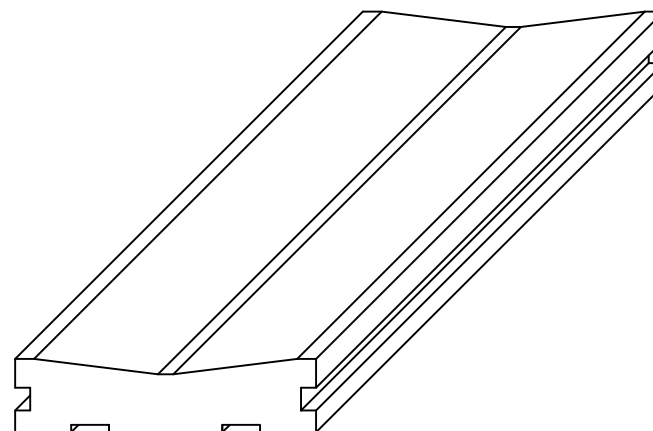
VISTA X



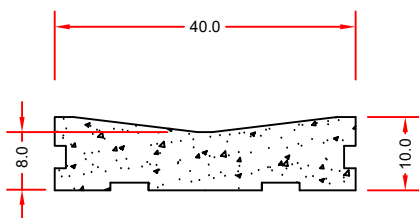
	<p>Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (LU) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460</p>	
SCHEDA TECNICA PRODOTTO		
		<p>Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey</p>
Codice	Descrizione	peso manufatti Kg
CRZL03W	Zanella a doppia pendenza vibro compressa (VC) Misure: cm 65 x 30 x 10/8h	40
Peso pacco kg :		1200
N° pezzi a pacco :		30
CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)		
Impiego previsto		esterno
Resistenza caratteristica a flessione		≥3.5 Mpa (classe 1 - maractura S)
Resistenza allo scivolamento/slittamento		Soddisfacente
Tolleranza dimensionale (mm)		+/- 5%
Durabilità		Soddisfacente
Emissione Amianto		Non pertinente
Reazione al fuoco		A1
Normativa di riferimento		UNI EN 1340/2004 vers. 2008
VOCE DI CAPITOLATO		
<p>Zanelle stradali doppia pendenza prefabbricata in calcestruzzo ad alta resistenza, vibro-compresi (VC), con finitura superficiale liscia, colore grigio, prodotte da Special Vibro srl o similari, con vibrazione armonica con sistema di sformatura in continuo e maturazione in celle di stoccaggio. Le zanelle stradali doppia pendenza dovranno essere delle dimensioni di cm. lung. 65x larg. 30x alt.10/8 e il peso di 40 kg/cad. Dovranno possedere la marcatura CE con relativo attestato dei requisiti richiesti dalla norma EN 1340:2004 vers. 2008 : resistenza a flessione > 3,5 MPa classe 1 marcatura S, durabilità soddisfacente e resistenza a scivolamento/slittamento soddisfacente.</p>		
Revisione:	01	Data: 07/2023
Tavola:	01	Scala: 1:10



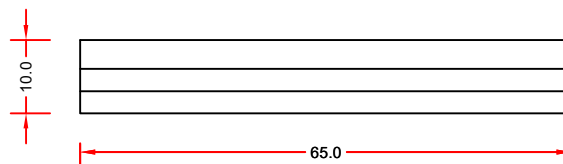
PIANTA



ASSONOMETRIA



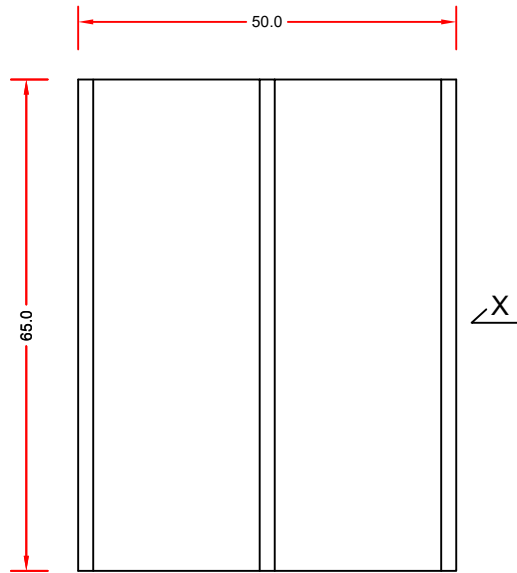
VISTA Y



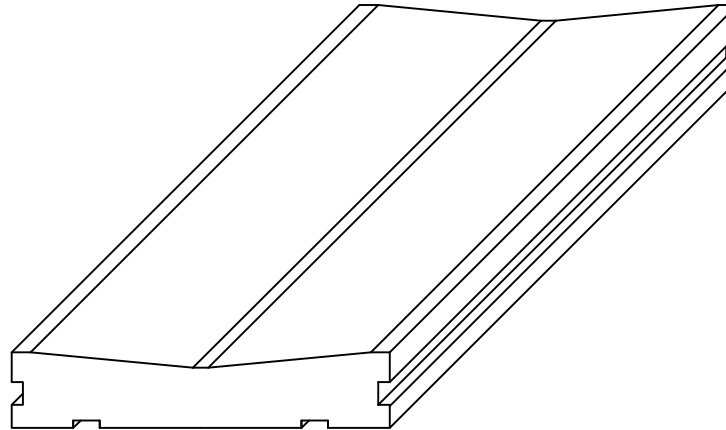
VISTA X



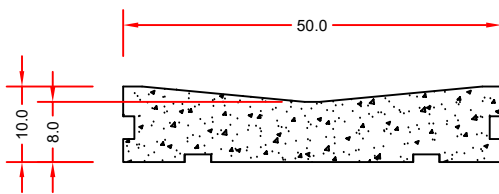
		Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (LU) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460			
SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
					
Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey					
Codice		Descrizione		peso manufatti Kg	
CRZL04W		Zanella a doppia pendenza vibro compressa (VC) Misure: cm 65 x 40 x 10/8h		50	
Peso pacco kg :		1000			
N° pezzi a pacco :		20			
CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)					
Impiego previsto		esterno			
Resistenza caratteristica a flessione		≥3.5 Mpa (classe 1 - maratura S)			
Resistenza allo scivolamento/slittamento		Soddisfacente			
Tolleranza dimensionale (mm)		+/- 5%			
Durabilità		Soddisfacente			
Emissione Amianto		Non pertinente			
Reazione al fuoco		A1			
Normativa di riferimento		UNI EN 1340/2004 vers. 2008			
VOCE DI CAPITOLATO					
Zanelle stradali doppia pendenza prefabbricata in calcestruzzo ad alta resistenza, vibro-compressa (VC), con finitura superficiale liscia, colore grigio, prodotte da Special Vibro srl o similari, con vibrazione armonica sistema di sformatura in continuo e maturazione in celle di stoccaggio. Le zanelle stradali doppia pendenza dovranno essere delle dimensioni di cm. lung. 65x larg. 40x alt.10/8 e il peso di 50 kg/cad. Dovranno possedere la marcatura CE con relativo attestato dei requisiti richiesti dalla norma EN 1340:2004 vers. 2008: resistenza a flessione > 3,5 MPa classe 1 marcatura S.					
Revisione:		01		Data: 07/2023	
Tavola:		01		Scala: 1:10	



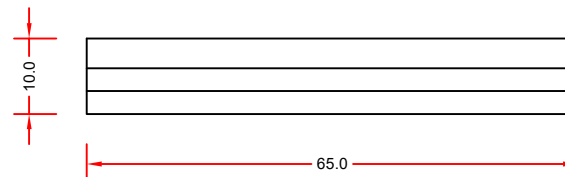
PIANTA



ASSONOMETRIA



VISTA Y



VISTA X



		Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (LU) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460			
SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
					
Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey					
Codice		Descrizione		peso manufatti Kg	
CRZL05W		Zanella a doppia pendenza vibro compressa (VC) Misure: cm 65 x 50 x 10/8h		69	
Peso pacco kg :		1380			
N° pezzi a pacco :		20			
CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)					
Impiego previsto		esterno			
Resistenza caratteristica a flessione		≥3.5 Mpa (classe 1 - maractura S)			
Resistenza allo scivolamento/slittamento		Soddisfacente			
Tolleranza dimensionale (mm)		+/- 5%			
Durabilità		Soddisfacente			
Emissione Amianto		Non pertinente			
Reazione al fuoco		A1			
Normativa di riferimento		UNI EN 1340/2004 vers. 2008			
VOCE DI CAPITOLATO					
Zanelle stradali doppia pendenza prefabbricata in calcestruzzo ad alta resistenza, vibro-compressi (VC), con finitura superficiale liscia, colore grigio, prodotte da Special Vibro srl o similari, con vibrazione armonica sistema di sfornatura in continuo e maturazione in celle di stoccaggio. Le zanelle stradali doppia pendenza dovranno essere delle dimensioni di cm. lung. 65x larg. 50x alt.10/8 e il peso di 69 kg/cad. Dovranno possedere la marcatura CE con relativo attestato dei requisiti richiesti dalla norma EN 1340:2004 vers.2008 : resistenza a flessione > 3,5 MPa classe 1 marcatura S.					
Revisione:		01		Data: 07/2023	
Tavola:		01		Scala: 1:10	