

<p>SPECIAL VIBRO L'azienda del cemento prefabbricato</p>	<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
CRZL30W	Zanella ad una pendenza vibrocompressa rovesciato (VCR) Misure: cm 100 x 30 x 8h	55

Peso pacco kg :	1980
N° pezzi a pacco :	36

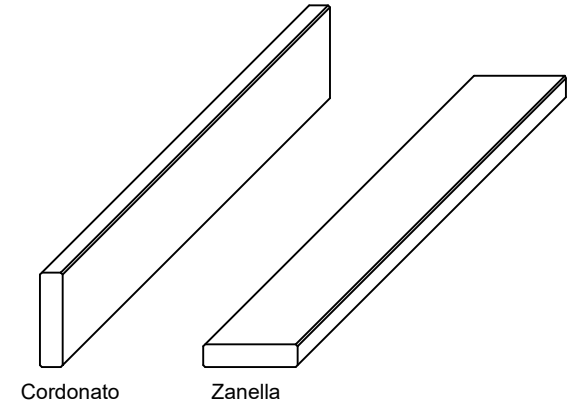
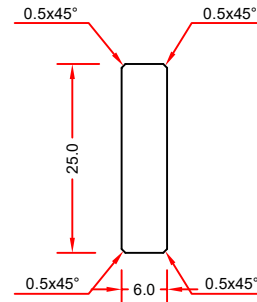
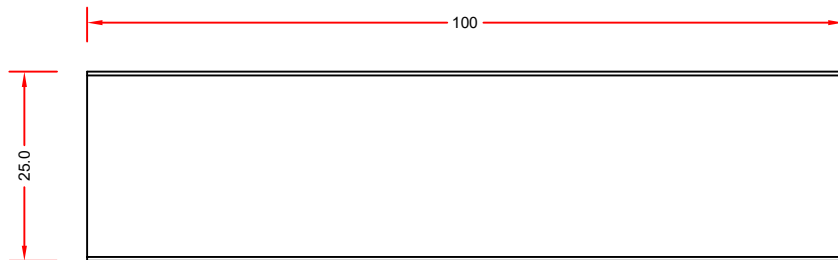
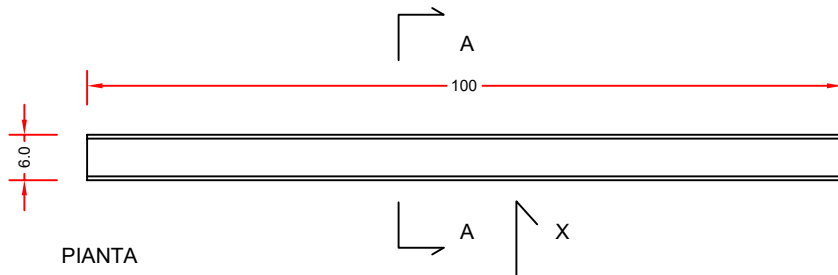
CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)

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 ad una pendenza prefabbricata in calcestruzzo ad alta resistenza, vibro-compressa-rovesciata (VCR), con finitura superficiale liscia, colore grigio, prodotte da Special Vibro srl o similari, con vibrazione armonica con sistema di sfornatura in continuo e maturazione in celle di stoccaggio. Le zanelle stradali ad una pendenza dovranno essere delle dimensioni di cm. lung. 100x larg. 30x alt.8 e il peso di 55 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.

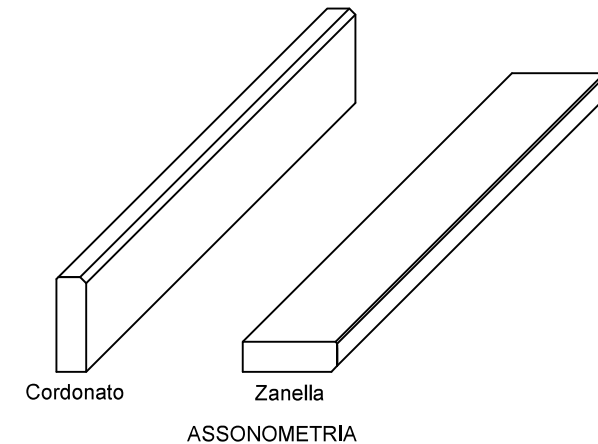
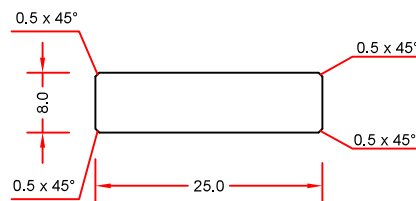
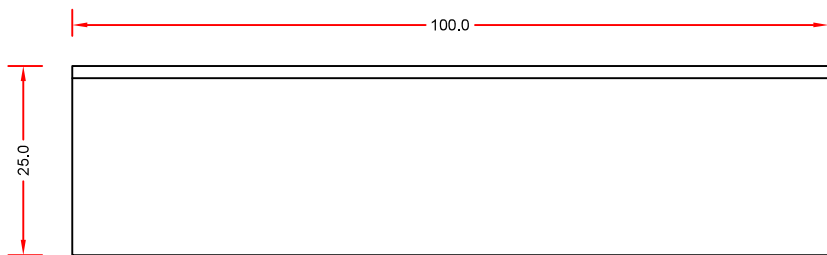
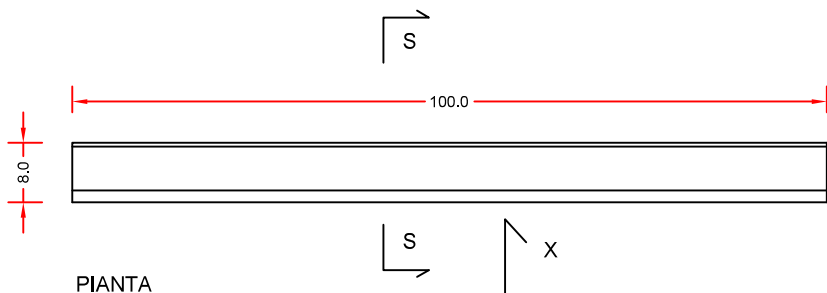
Revisione:	01	Data:	07/2023
Tavola:	01	Scala:	1:10



ASSONOMETRIE

<p>SPECIAL VIBRO L'industria del cemento prefabbricato</p>	<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
CRSA50W	Cordonato liscio vibrocompresso rovesciato (VCR) di cm 6 Misure: cm 100 x 6 x 25h	37
Peso pacco kg :	1665	
N° pezzi a pacco :	45	
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		
<p>Cordonato liscio prefabbricato in calcestruzzo ad alta resistenza, vibro-compresso-rovesciato (VCR), con finitura superficiale liscia, colore grigio, prodotto da Special Vibro srl o similari, con vibrazione armonica con sistema di sfornatura in continuo e maturazione in celle di stoccaggio. Il cordonato in calcestruzzo liscio dovrà essere delle dimensioni di cm. lung. 100x larg. 6x alt.25 ed avere un peso di 37 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 maratura S, durabilità soddisfacente e resistenza a scivolamento/slittamento soddisfacente.</p>		
Revisione:	01	Data: 07/2023
Tavola:	01	Scala: 1:10





VISTA X

SEZ. S-S



	<p>Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0553/297041 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>
<p>Codice</p>	<p>Descrizione</p>	<p>peso manufatti Kg</p>
<p>CRZL52W</p>	<p>Zanella ad una pendenza vibrocompressa rovesciata (VCR) Misure: cm 100 x 25 x 8h</p>	<p>46</p>
<p>Peso pacco kg :</p>		<p>1656</p>
<p>N° pezzi a pacco :</p>		<p>36</p>
CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)		
<p>Impiego previsto</p>		<p>esterno</p>
<p>Resistenza caratteristica a flessione</p>		<p>>=3.5 Mpa (classe 1 - maractura S)</p>
<p>Resistenza allo scivolamento/slittamento</p>		<p>Soddisfacente</p>
<p>Tolleranza dimensionale (mm)</p>		<p>+/- 5%</p>
<p>Durabilità</p>		<p>Soddisfacente</p>
<p>Emissione Amianto</p>		<p>Non pertinente</p>
<p>Reazione al fuoco</p>		<p>A1</p>
<p>Normativa di riferimento</p>		<p>UNI EN 1340/2004 vers. 2008</p>
VOCE DI CAPITOLATO		
<p>Zanelle stradali ad una pendenza prefabbricata in calcestruzzo ad alta resistenza, vibro-compressa-rovesciata (VCR), con finitura superficiale liscia, colore grigio, prodotte da Special Vibro srl o similari, con vibrazione armonica con sistema di sfornatura in continuo e maturazione in celle di stoccaggio. Le zanelle stradali ad una pendenza dovranno essere delle dimensioni di cm. lung. 100x larg. 25x alt.8 e il peso di 46 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>		
<p>Revisione:</p>	<p>01</p>	<p>Data: 07/2023</p>
<p>Tavola:</p>	<p>01</p>	<p>Scala: 1:10</p>

La proprietà di questo disegno è tutelata a termini di legge.

Prodotto CAM (Criteri Ambientali Minimi)
UNI EN ISO 14021:2021 - N. 19.16384