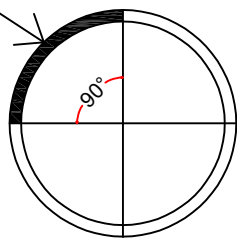
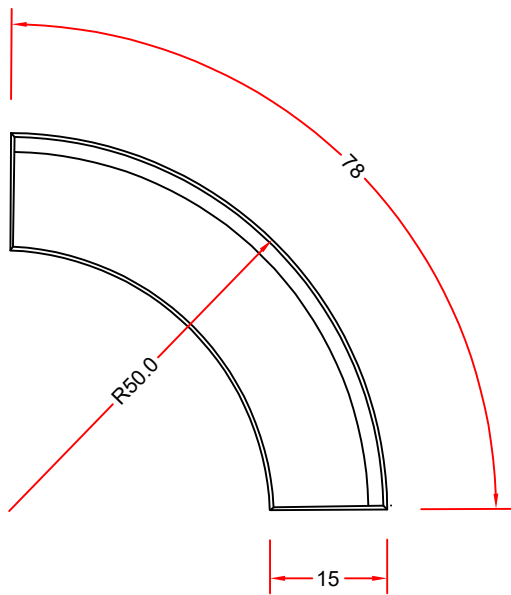


Curva a 90°

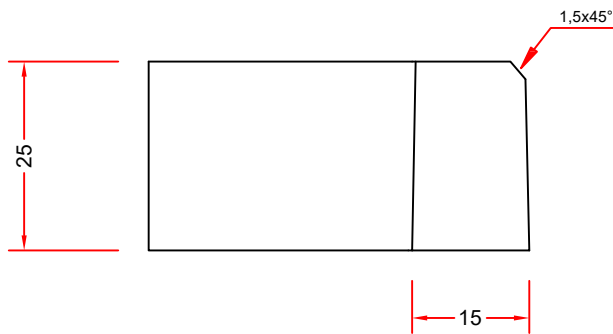
PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



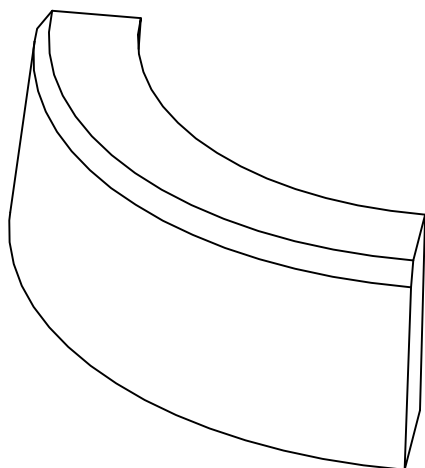
	<p>Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460</p>	
SCHEDA TECNICA PRODOTTO		
		<p>Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey</p>
Codice	Descrizione	peso manufatti Kg
CR5450	Cordonato curvilineo liscio vibrato rovesciato (VR) di spessore cm 12 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 12 x 25h	49
Peso pacco kg :		
N° pezzi a pacco :		Sfuse
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	
Revisione:	01	Data: 07/2023
Tavola:	01	Scala: 1:10



PIANTA

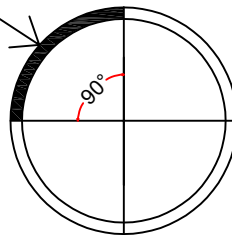


VISTA X

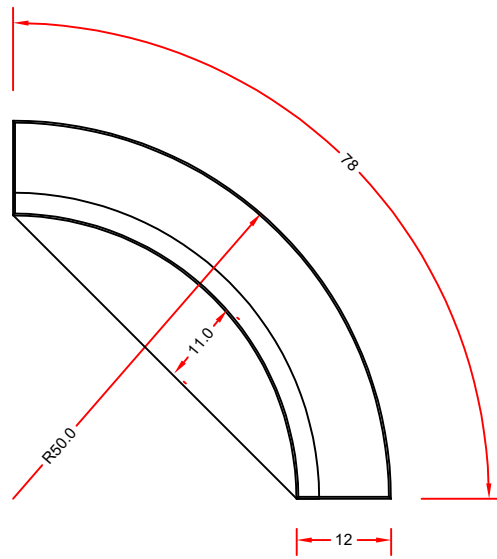


ASSONOMETRIA

PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



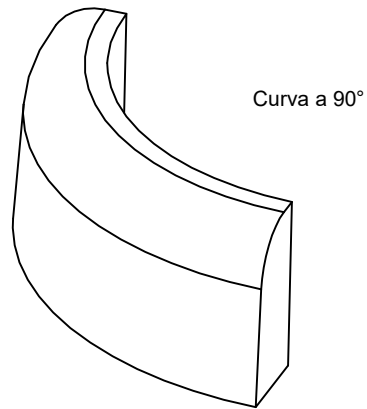
	<p>Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (LU) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460</p>	
SCHEDA TECNICA PRODOTTO		
		<p>Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey</p>
Codice	Descrizione	peso manufatti Kg
CR5650	Cordonato curvilineo liscio vibrato rovesciato (VR) di spessore cm 15 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 15 x 25h	58
Peso pacco kg :		
N° pezzi a pacco :		Sfuse
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	
Revisione:	01	Data: 07/2023
Tavola:	01	Scala: 1:10



PIANTA

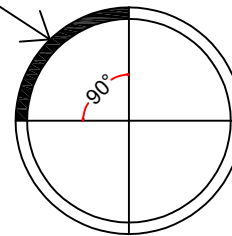


VISTA X

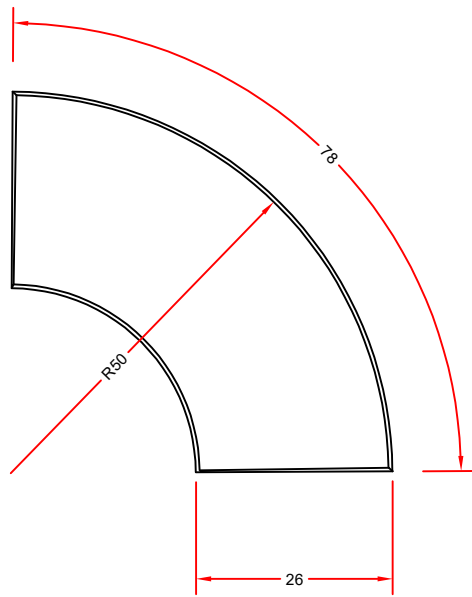


ASSONOMETRIA

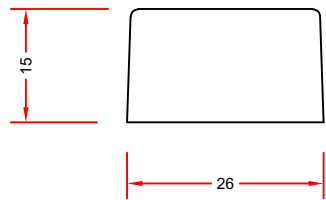
PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



	<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>
<p>Codice</p> <p>CR5802</p>	<p>Descrizione</p> <p>Cord. becco di civetta curvilineo liscio vibrato rovesciato (VR) di spessore cm 12 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 12 x 25h</p>	<p>peso manufatti Kg</p> <p>43</p>
<p>Peso pacco kg :</p>		
<p>N° pezzi a pacco :</p>		<p>Sfuse</p>
<p>CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)</p>		
<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>
<p>Revisione:</p> <p>01</p>	<p>Data:</p> <p>07/2023</p>	
<p>Tavola:</p> <p>01</p>	<p>Scala:</p> <p>1:10</p>	



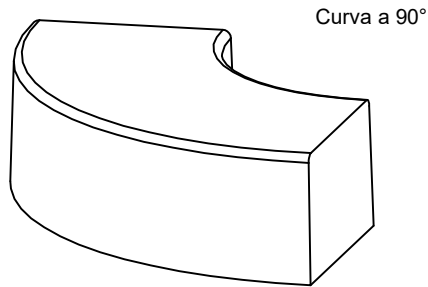
PIANTA



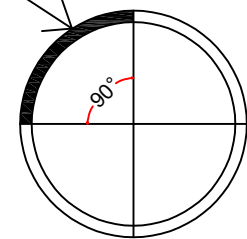
VISTA X



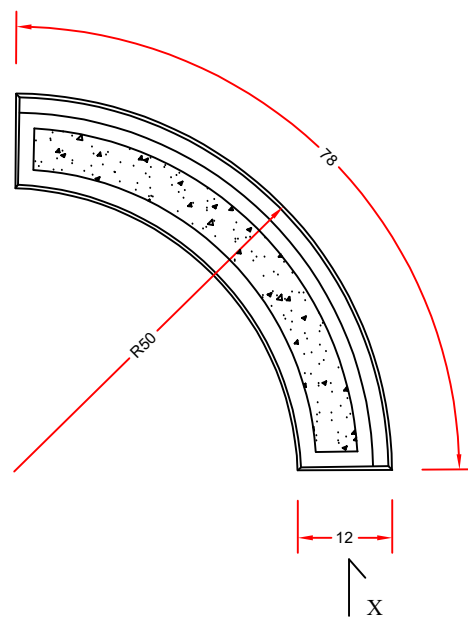
PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



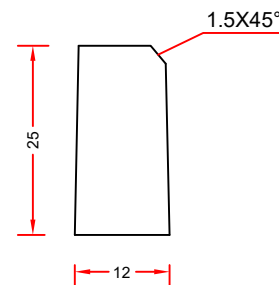
ASSONOMETRIA



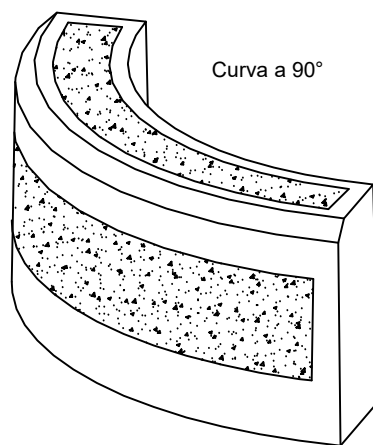
		Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460			
SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
					
		Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey			
Codice	Descrizione			peso manufatti Kg	
CR6002	Cordonato curvilineo liscio vibrato rovesciato (VR) per lista di spessore cm 25 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 25 x 15h			55	
Peso pacco kg :					
N° pezzi a pacco :		Sfuse			
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			
Revisione:	01	Data:	07/2023		
Tavola:	01	Scala:	1:10		



PIANTA

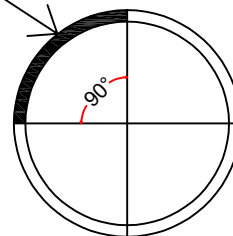


VISTA X

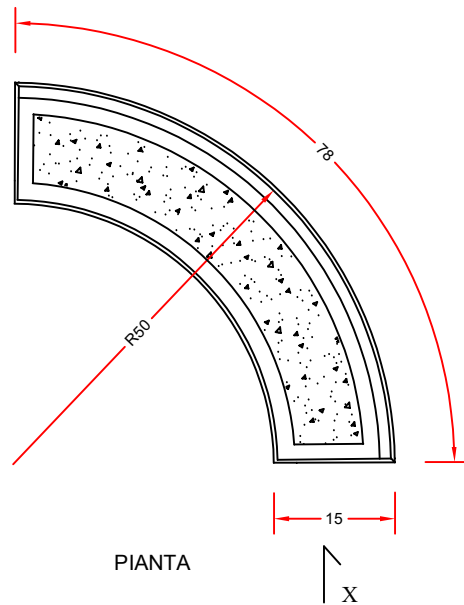


ASSONOMETRIA

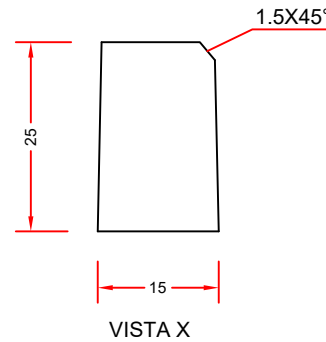
PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



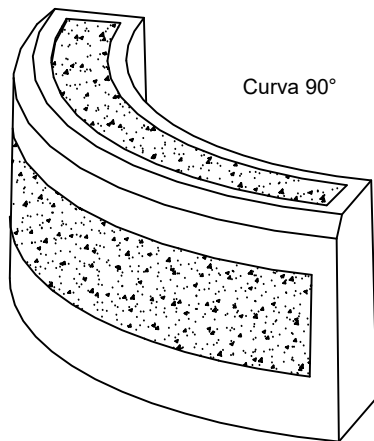
		Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460			
SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
					
		Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey			
Codice	Descrizione			peso manufatti Kg	
CR6250	Cordonato curvilineo lavato tipo litos vibrato rovesciato (VR) di spessore cm 12 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 12 x 25h			49	
Peso pacco kg :					
N° pezzi a pacco :				Sfuse	
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		
Revisione:	01	Data:	07/2023		
Tavola:	01	Scala:	1:10		



PIANTA

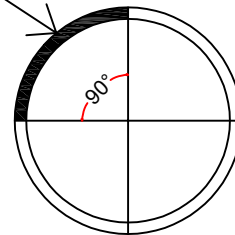


VISTA X

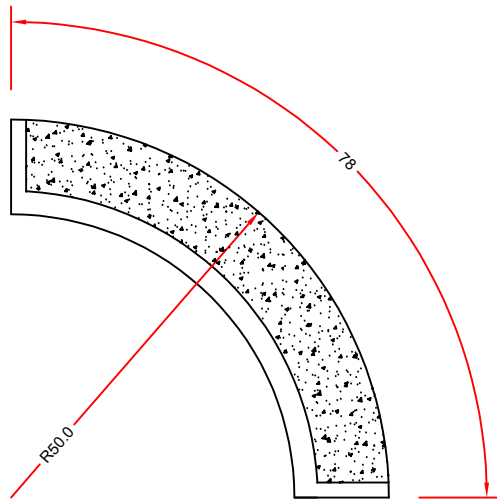


ASSONOMETRIA

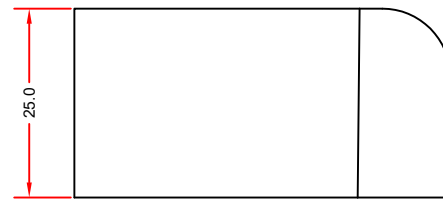
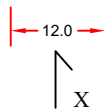
PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



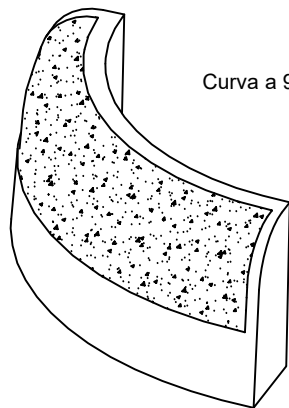
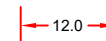
		Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460			
SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
					
		Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey			
Codice	Descrizione			peso manufatti Kg	
CR6450	Cordonato curvilineo lavato tipo litos vibrato rovesciato (VR) di spessore cm 15 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 15 x 25h			58	
Peso pacco kg :					
N° pezzi a pacco :			Sfuse		
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		
Revisione:	01	Data:	07/2023		
Tavola:	01	Scala:	1:10		



PIANTA



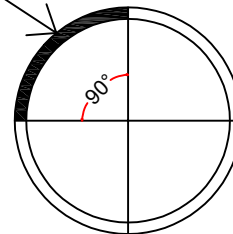
VISTA X



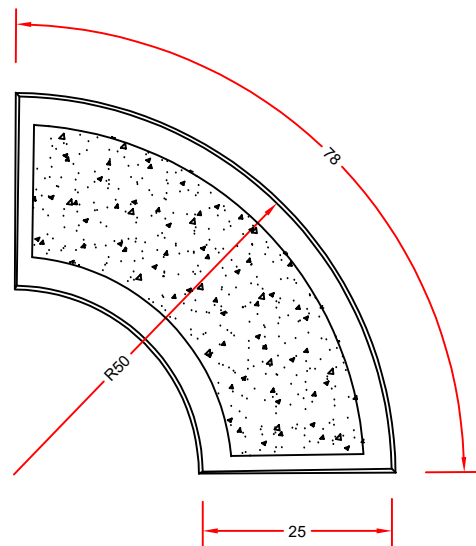
ASSONOMETRIA

Curva a 90°

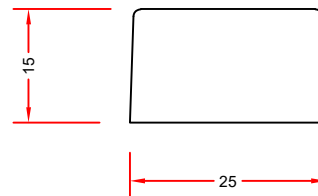
PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



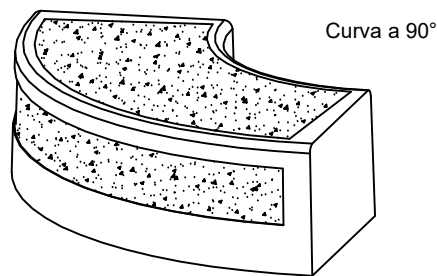
	<p>Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460</p>	
SCHEDA TECNICA PRODOTTO		
<p>Certificato N. IT11/0450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey</p>		
<p>Codice CR6650</p>	<p>Descrizione Cordonato curvilineo lavato tipo litos vibrato rovesciato (VR) per becco di civetta di spessore cm 12 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 12 x 25h</p>	<p>peso manufatti Kg 43</p>
<p>Peso pacco kg :</p>		
<p>N° pezzi a pacco :</p>		<p>Sfuse</p>
<p>CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)</p>		
<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>
<p>Revisione:</p>	<p>01</p>	<p>Data: 07/2023</p>
<p>Tavola:</p>	<p>01</p>	<p>Scala: 1:10</p>



PIANTA

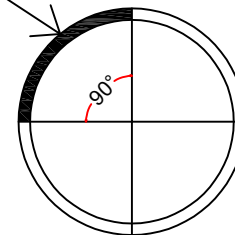


VISTA X



ASSONOMETRIA

PEZZI N. 1 PER COMPORRE UNA CURVA A 90° DI RAGGIO ESTERNO 0,50 mt.



		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	
CR7002	Cordonato curvilineo lavato tipo litos vibrato rovesciato (VR) per lista di spessore cm 25 raggio esterno 0,50 mt. Misure: cm 78 x 25 x 15h			55	
Peso pacco kg :					
N° pezzi a pacco :		Sfuse			
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			
Revisione:	01	Data:	07/2023		
Tavola:	01	Scala:	1:10		