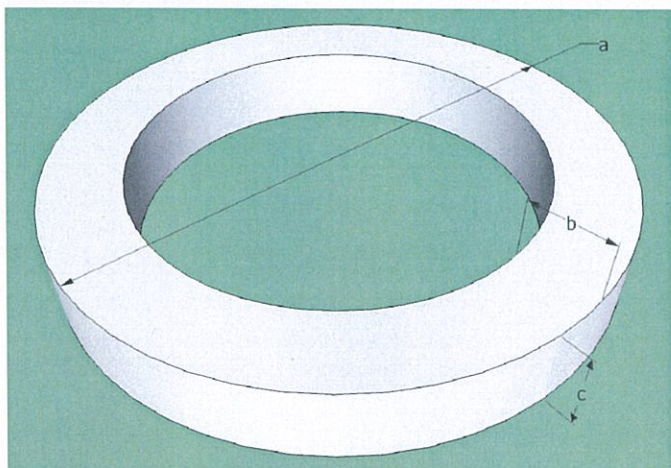


### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

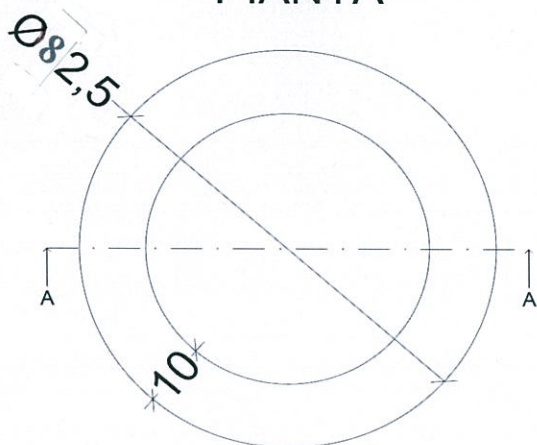
**Coperchi rinforzati traffico pesante e anelli raggiungi quota per pozzetti rinforzati – Anello ragg/Quota  $\varnothing$  62,5 h. 10**

Cod. prodotto **08.047**  
 Data **19/01/2012**  
 Revisione **0**

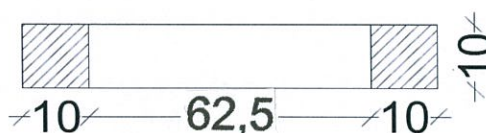


Dim. [cm]		Note
a	82,5	
b	10	
c	10	
Int.	62,50	
Peso in kg		60

### PIANTA



### SEZIONE A - A



#### Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di anello raggiungi quota del  $\varnothing$  di 62,5 cm. h 10. Il prodotto è costituito interamente in calcestruzzo armato vibrato di cemento C32/40 (Rck 425 N/cm<sup>2</sup>), con acciaio in aderenza migliorata in barre tonde tipo B450C (ex Fe B44K)

#### Indicazioni di posa in sicurezza

Per movimentazione e posa, si raccomanda DI UTILIZZARE LE PINZE DI SOLLEVAMENTO MANUALI OPPURE COLLEGABILI A MEZZI MECCANICI, non adoperare unicamente i fori di sollevamento mediante cavi in acciaio. Fare comunque riferimento alle prescrizioni della legislazione in materia di sicurezza. La Ditta declina ogni responsabilità per un uso diverso

#### Schema di posa

Adagiare l'anello sul coperchio con foro passo d'uomo e fissarlo tramite uno strato di malta cementizia.

#### Normativa di riferimento

UNI EN 1917:2004 – Pozzetti e camere d'ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali  
 UNI EN 1917:2004 Appendice A – Resistenza allo schiacciamento  
 UNI EN 1917:2004 Appendice B1 – Resistenza verticale degli elementi di riduzione e di chiusura  
 UNI EN 1917:2004 Appendice 6.8 – Resistenza a carote di calcestruzzo  
 UNI EN 1917:2004 Appendice D – Determinazione dell'assorbimento dell'acqua totale  
 UNI EN 1917:2004 Appendice C – Tenuta all'acqua (prova idrostatica di elementi verticali)  
 EN 681-1 – Elastomeric seals – Materials requisiments for pipe joint seals used in water and drainage applications – Vulcanized rubber  
 EN 1916 – Concrete pipe and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced  
 EN 10002-1 Metallic materials – tessile testing  
 ISO 4012 – Concrete – Determination of compressive strength of test specimens  
 ISO 10544 – Cold reduces steel wire for the reinforcement of concrete and the manufacture of welded fabric  
 D.M. 14/01/2008 – Norme Tecniche per le Costruzioni e Circolare

#### Impiegabilità

L'anello raggiungi quota è impiegato come sopralzo al livello del manto stradale o della pavimentazione il chiusino o botola del pozzetto.