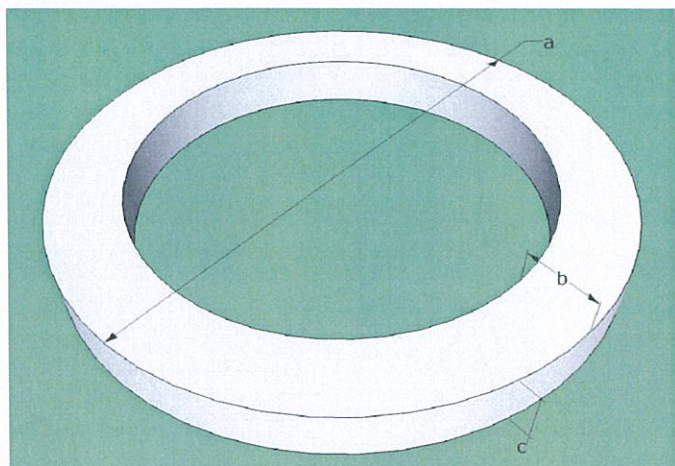


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

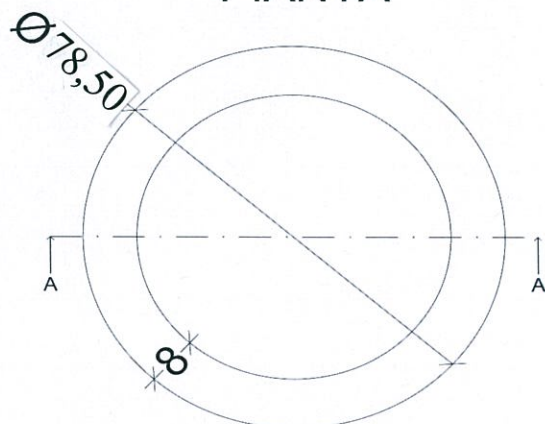
Coperchi rinforzati traffico pesante e anelli raggiungi quota per pozzetti rinforzati – Anello ragg/Quota \varnothing 62,5 h. 6

Cod. prodotto **08.050**
Data **19/01/2012**
Revisione **0**

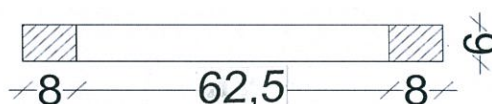


Dim. [cm]	Note
a	78,5
b	8
c	6
Int..	62,5
Peso in kg	25

PIANTA



SEZIONE A - A



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di anello raggiungi quota del \varnothing di 62,5 cm. h 6. Il prodotto è costituito interamente in calcestruzzo armato vibrato di cemento C32/40 (Rck 425 N/cm²), con acciaio in aderenza migliorata in barre tonde tipo B450C (ex Fe B44K)

Schema di posa

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

Impiegabilità

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

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

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 – Vulcanize 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