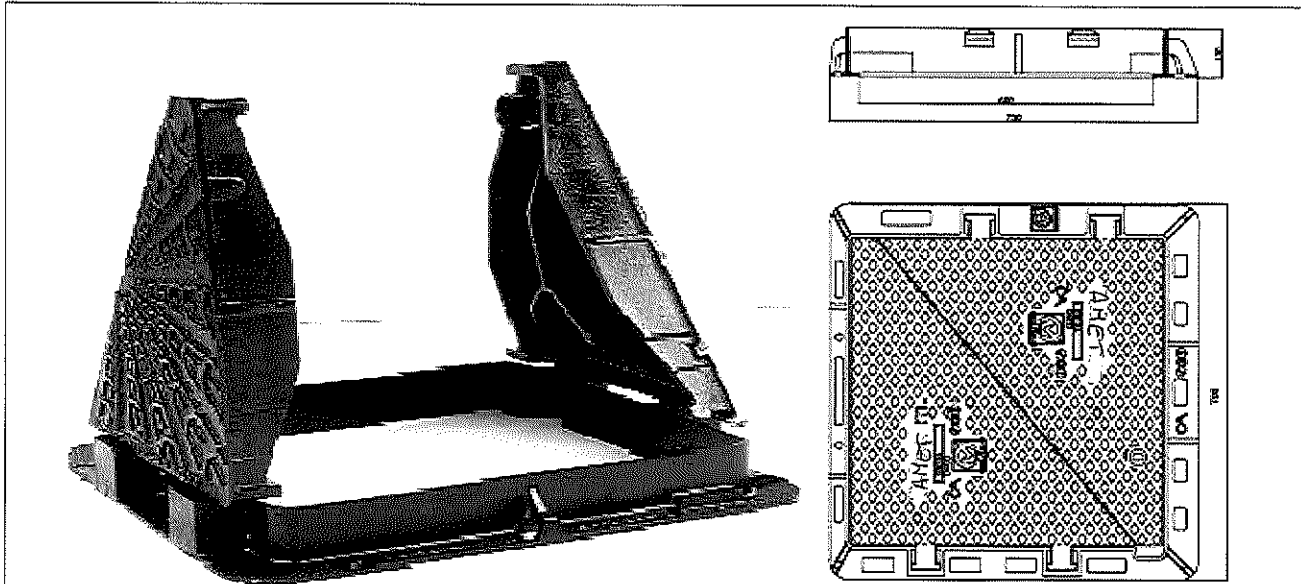
 AMET S.p.A. Fondata nel 1908	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.10010-Pg.1/2</b>

Descrizione ... Chiusino di ispezione in ghisa 900x700 Classe D 400.....



**Descrizione della fornitura:**

Chiusino di ispezione per carreggiata stradale, avente dimensioni interne 900x700 H100mm, in ghisa sferoidale GS 500, avente 2 semicoperchi triangolari incernierati, serie pesante carrabile, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate).

Completo di dispositivo di chiusura a chiave e chiave di apertura in dotazione.

**Commento Tecnico/comparativo:**

Differenze tra la ghisa lamellare e la ghisa sferoidale.

A parità di resistenza a rottura data dalla classe (B 125, C 250, D 400, E 600), e sostanzialmente anche a parità di costo:

- Il chiusino in ghisa sferoidale richiede un minor sforzo all'apertura (per lo meno ha un minor peso) ma necessita di una guarnizione antirumore e antibasculamento soggetta a logorio, e di dispositivi di bloccaggio di cui i corpi estranei rendono spesso difficoltosa l'apertura e la successiva chiusura.
- Il chiusino in ghisa lamellare è più pesante all'apertura (dovrebbe essere operato dagli appositi attrezzi aprichiusini) ma nei recenti modelli prodotti secondo la norma EN 124 assicura di per se' una tenuta stabile e perfetta a tempo indefinito senza gli inconvenienti dei bloccaggi e delle guarnizioni.

**Marcature:**

Devono essere presenti:

- 1- Sul chiusino, come in figura, la dicitura in rilievo "AMET S.p.A.";
- 2- Sia sul chiusino che sul telaio le seguenti marcature
  - UNI EN 124;
  - la classificazione "D 400";
  - il nome e/o il marchio del costruttore;

 <small>Fondata nel 1908</small>	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.10010-Pg.2/2</b>

**Dimensioni:**

- Telaio 900x700x100 mm.
- Luce interna 800x600 mm circa.

**Caratteristiche costruttive:**

Coperchio e telaio devono essere privi di difetti tali da pregiudicarne l' idoneità all'uso o risultare pericolosi per gli operatori addetti all'installazione ed alla rimozione ed in particolare il coperchio deve potersi aprire con dei normali arnesi.

**Caratteristiche della fornitura:**

I chiusini devono potersi aprire con una qualsiasi leva alzachiusini a bilanciere che si possa reperire senza alcuna difficoltà, nel caso contrario, la ditta fornitrice dovrà inviare contestualmente all'ordine almeno 5 leve o chiavi adatte allo scopo.

**Prove di accettazione:**

La prova verrà eseguita presso la sede Amet e consisterà in 5 operazioni di apertura e 5 di chiusura del dispositivo in condizioni assimilabili a quelle operative; la prova si ritiene superata se le manovre avvengono senza inceppamenti delle sedi di incastro e non si registrano giochi tra le parti tali da determinare oscillazioni del coperchio quando è chiuso sul telaio.

**Impiego:**

- Da utilizzarsi per ispezione di linee elettriche interrate per energia elettrica in Bassa Tensione e per uso telecomunicazioni.

**Norme di riferimento:**

- UNI EN 124
- Riferimento specifica Telecom.

**Imballaggio:**

I singoli dispositivi debbono essere stipati su pallet, e assicurati mediante fascettatura metallica. Per ulteriori informazioni su note di consegna, normative e dimensionamenti del pallet, vedasi Documento LV02-Prescrizioni per la consegna materiali su pallet.