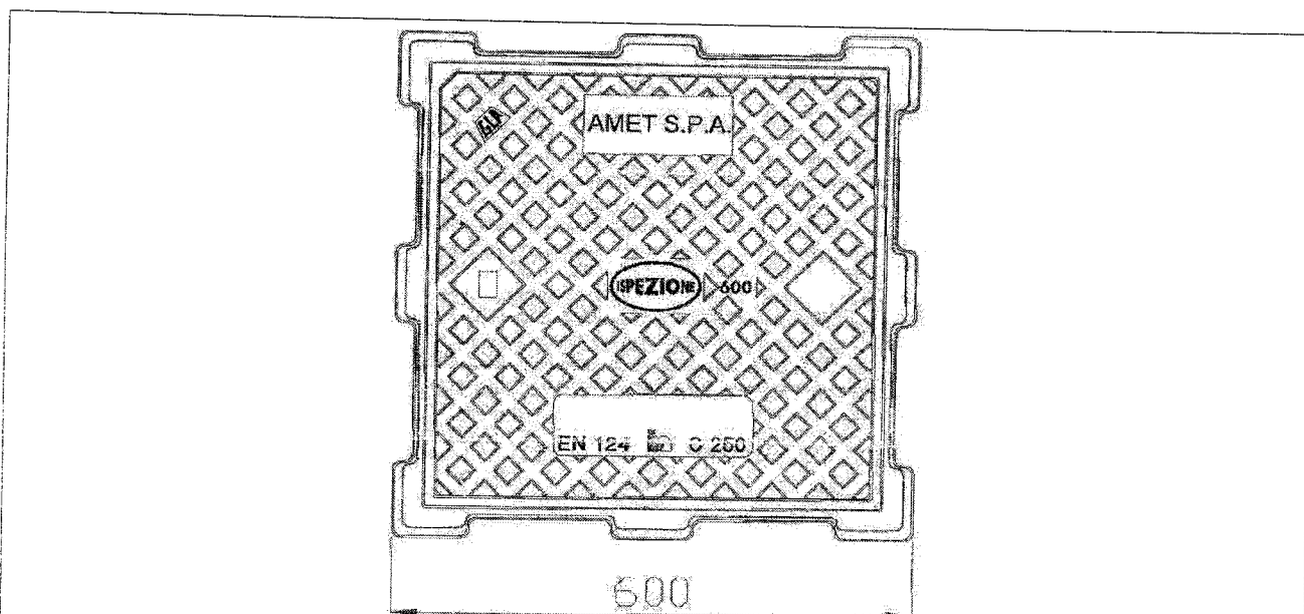


	MODULO	MAG/LV 2.07/01
	SPECIFICA TECNICA	Rev. 0
		Del 29.03.07
		Cod.10003-Pg.1/2

Descrizione ... Chiusino in ghisa 60x60 Classe C 250.....



Descrizione della fornitura:

Chiusino di ispezione in ghisa (lamellare o sferoidale) perlata UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), serie pesante carrabile, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), idoneo per impiego in zone come marciapiedi, banchine stradali e parcheggi.

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 "C 250";
 - il nome e/o il marchio del costruttore;
 - Diametro esterno.

Dimensioni:

- Diametro esterno 600 mm.
- Luce interna 490 mm.

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 portarsi rimuovere con dei normali arnesi.

 <small>S.p.A. Fondata nel 1908</small>	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.10003-Pg.2/2

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.

Norme di riferimento:

- UNI EN 124
- Riferimento specifica Enel DS 4263.

Imballaggio:

Ogni singolo dispositivo di chiusura deve essere fornito con il coperchio inserito nel telaio, così come nelle condizioni di posa. 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.