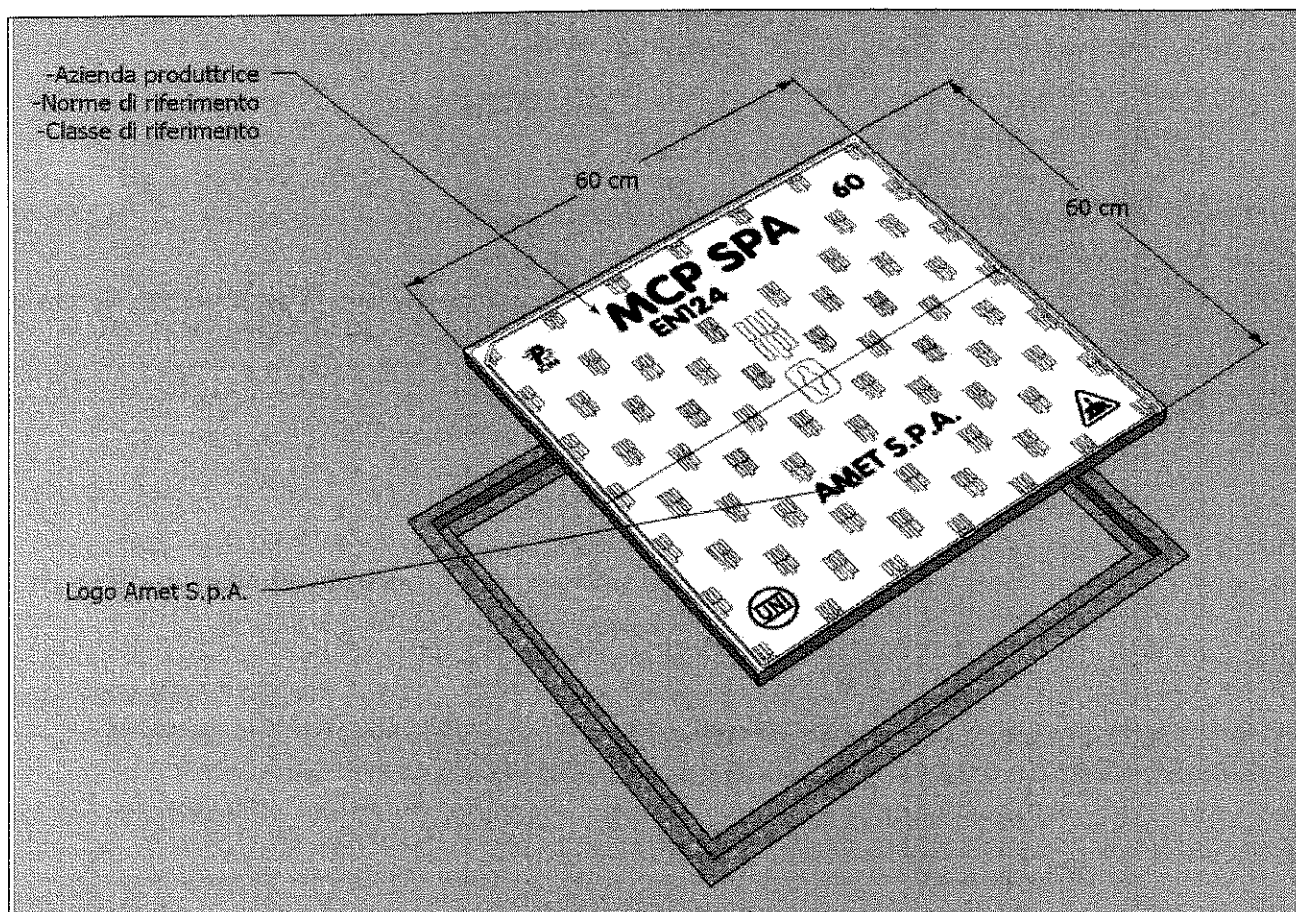


 Distribuzione Reti Trani	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.10001-Pg.1/2

Descrizione ... Chiusino in PVC 60x60 Classe B 125.....



Descrizione della fornitura:

Chiusino di ispezione in PVC per impianti elettrici in aeree adibite a parcheggi autovetture, serie pesante carrabile, conforme alla norma UNI EN 124 classe B 125 (carico di rottura 12,5 tonnellate).

Marchiato a rilievo con:

- Norme di riferimento UNI EN 124;
- Classe di resistenza (B 125);
- Marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione;
- Diametro esterno 600 mm.

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 rimuovere 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.

 Distribuzione Reti Trani	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.10001-Pg.2/2

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.

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.