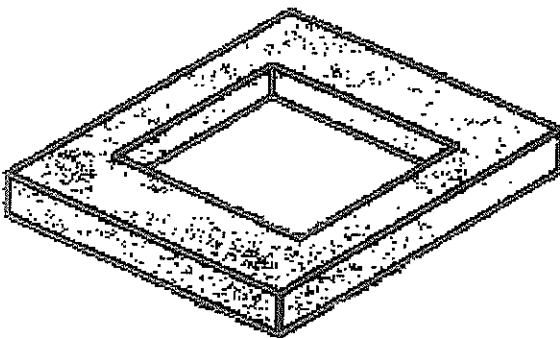
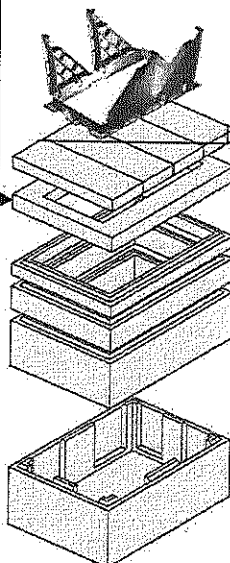
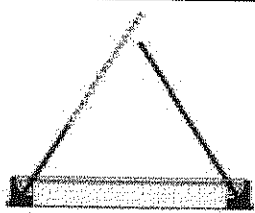
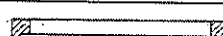
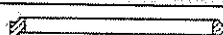
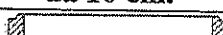
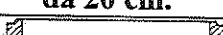


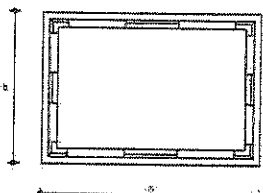

	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.80003 – Pg.1/3

Descrizione¹ ... Anello porta chiusino per telecomunicazioni 106x70x12.....

			10007
			
		Anello porta chiusino	80003
			
		Elemento di sopralzo da 10 cm.	80004
			
		Elemento di sopralzo da 20 cm.	80005
			
		Elemento di sopralzo da 40 cm.	80006
			80007
		Elemento base.	
			80007
80003	Vista di insieme		Vista in pianta
Descrizione della fornitura: Anello porta chiusino previsto per i pozzetti di forma rettangolare (in pianta) e foro centrale delle dimensioni interne di mm 1060 x 700 del tipo 1250x800, provvisto di opportuna sagomatura nella parte inferiore per l'incastro con elemento sottostante atto a completare un pozzetto in cemento per telecomunicazioni.			

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.80003 – Pg.2/3

Caratteristiche e requisiti dei materiali impiegati:

Devono essere dichiarati dal costruttore tutti i materiali impiegati ed il tipo di processo produttivo adottato per la realizzazione del prodotto descritto nella presente specifica. Nella progettazione e nella realizzazione pratica del manufatto si dovranno assumere, come caratteristiche dei materiali usati i seguenti valori:

1. Calcestruzzo Rbk non inferiore a 300;
2. Ferro d'armatura tipo FeB44K (UNI 6407-69, UNI EU 60) controllato in stabilimento.

Calcestruzzo:

-Leganti: dovranno impiegarsi esclusivamente leganti idraulici definiti come cementi dalle disposizioni vigenti in materia (Legge 26 Marzo 1965 n.595).

-Inerti: gli inerti, naturali o di frantumazione, devono essere costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche, limose o argillose, di gesso, etc., in proporzioni nocive all'indurimento del conglomerato od alla conservazione delle armature. La ghiaia o il pietrisco deve avere dimensioni massime commisurate alle caratteristiche geometriche della carpenteria del getto ed all'ingombro delle armature.

-Acqua: l'acqua degli impasti deve essere limpida, priva di Sali (particolarmente solfati o cloruri) in percentuali dannose e non essere aggressiva.

-Armatura: non si devono porre in opera armature eccessivamente corrosive, recanti difetti superficiali che ne compromettano la resistenza o ricoperte da sostanze che possano ridurne sensibilmente l'aderenza al conglomerato.

-Impasti: la distribuzione geometrica degli inerti, del tipo di cemento e la consistenza dell'impasto, devono essere adeguati alla particolare destinazione del getto, ed al procedimento di posa in opera del conglomerato. Il quantitativo d'acqua deve essere il minimo necessario a consentire una buona lavorabilità del conglomerato tenendo conto anche dell'acqua contenuta negli inerti. Partendo dagli elementi già fissati in rapporto acqua-cemento, dovrà essere scelto in relazione alla resistenza richiesta per il conglomerato. L'impiego degli additivi (UNI 7101), dovrà essere subordinato all'accertamento dell'assenza di ogni pericolo di aggressività. L'impasto deve essere fatto con mezzi idonei ed il dosaggio dei componenti eseguito con modalità atte a garantire la costanza del proporzionamento previsto in sede di progetto.

Siglatura:

Il fornitore dovrà provvedere a rendere identificabile ogni singolo manufatto applicando all'interno degli stessi (in modo indelebile) delle targhette (o sistema analogo) che riportino le seguenti indicazioni per la identificazione del lavoro:

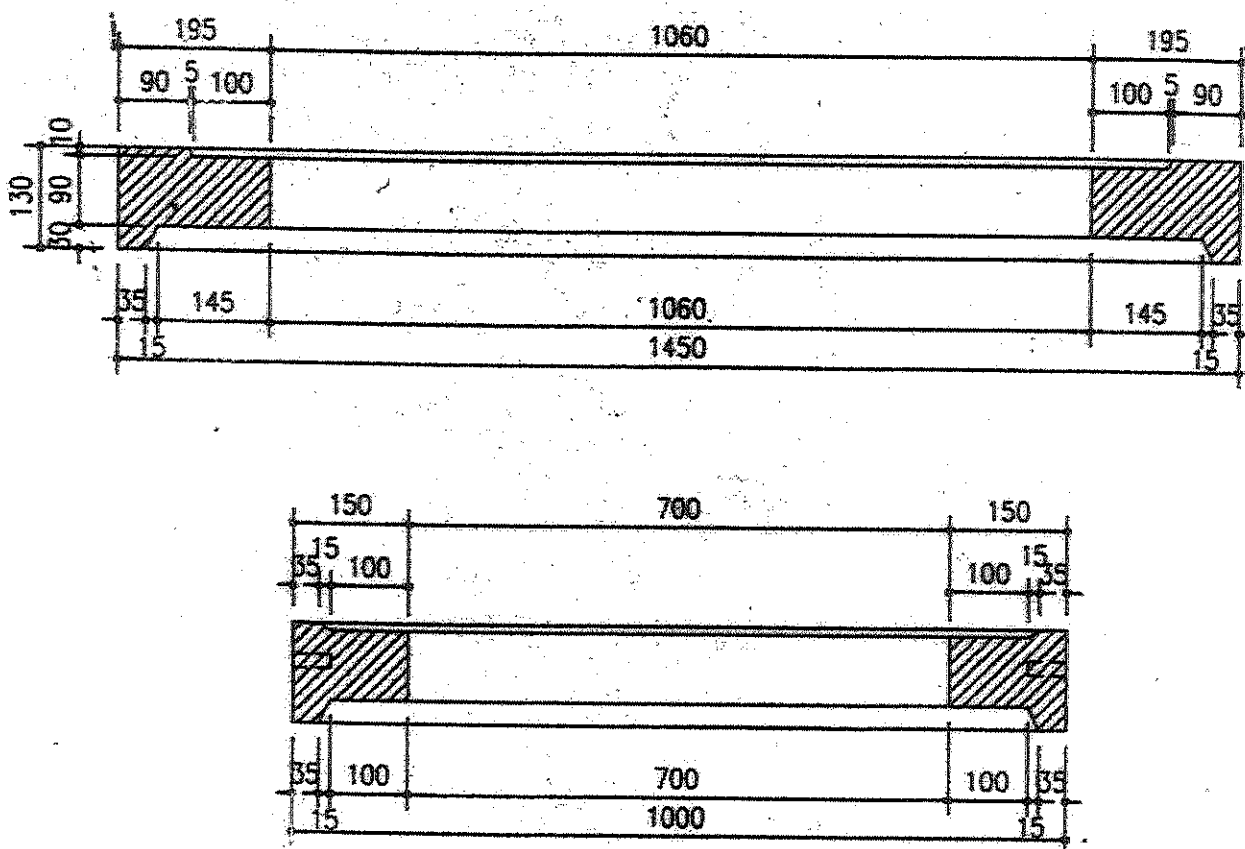
- nome e/o sigla del fornitore;
- anno di fabbricazione;
- Logo Amet S.p.A.

Sistemi di sollevamento:

Tutti gli elementi dovranno essere dotati di ganci, boccole o fori di sollevamento. Tali ganci o boccole potranno essere di tipo normalizzato esistente in commercio e regolarmente certificati, la certificazione dovrà essere allegata alla documentazione in possesso dell'azienda fornitrice, oppure per i ganci del tipo sagomato in opera, calcolati e depositati insieme alla documentazione relativa al manufatto di competenza.

Disegno Costruttivo:

POZZETTO 125X80 - Anello porta chiusino 1060x700



Impiego:

- Da utilizzarsi per la realizzazione di pozzetto in cemento per uso telecomunicazioni.