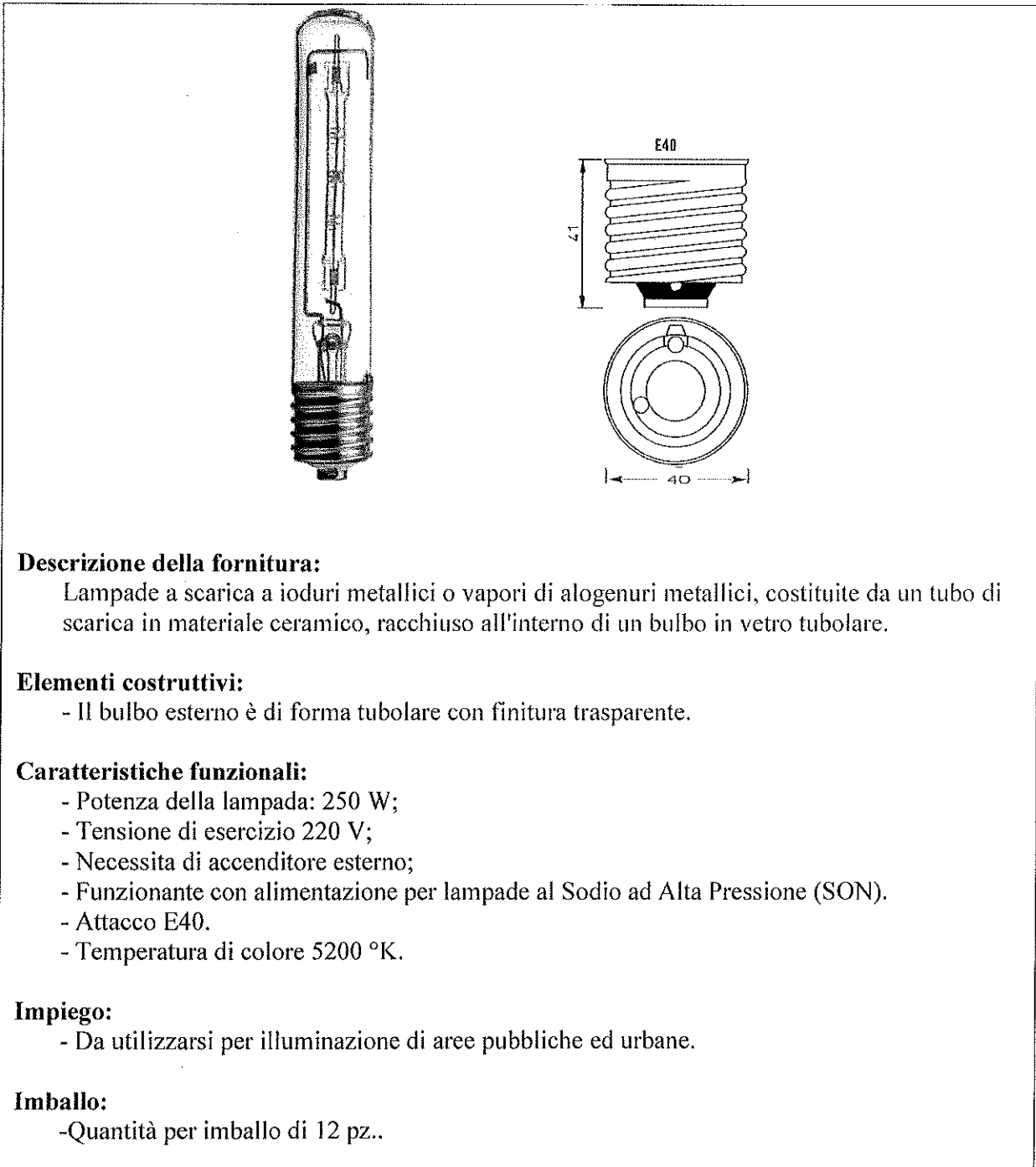


 <p>AMET S.p.A. Fondata nel 1908</p>	MODULO	MAG/LV 2.07/01
	SPECIFICA TECNICA	Rev. 0
		Del 29.03.07
		Cod.02031 – Pg.1/1

Descrizione¹ ... Lampada a ioduri metallici (HQL) da 250W con attacco E40...



Descrizione della fornitura:

Lampade a scarica a ioduri metallici o vapori di alogenuri metallici, costituite da un tubo di scarica in materiale ceramico, racchiuso all'interno di un bulbo in vetro tubolare.

Elementi costruttivi:

- Il bulbo esterno è di forma tubolare con finitura trasparente.

Caratteristiche funzionali:

- Potenza della lampada: 250 W;
- Tensione di esercizio 220 V;
- Necessita di accenditore esterno;
- Funzionante con alimentazione per lampade al Sodio ad Alta Pressione (SON).
- Attacco E40.
- Temperatura di colore 5200 °K.

Impiego:

- Da utilizzarsi per illuminazione di aree pubbliche ed urbane.

Imballo:

-Quantità per imballo di 12 pz..

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.