

I.Z.S.L.E.R.	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 05.09.2007 REV. 0
--------------	---	--

**CLASSE:****AREA:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PER CROMATOGRAFIA (CR)
- MATERIALE PER SPE (04)

CLASSE MI	AREA CR	SEZIONE 04	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLCR040140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SUPPORTO ESTRAZ. SPE DA 24 POSTAZIONI**

<b>Descrizione estesa dell'articolo: ///</b>
--

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Base in vetro: dimensioni 18Hx33Lx12P, non deve rilasciare contaminanti, appannarsi o scolorirsi al contatto con solventi

Manometro di controllo del vuoto nella parte inferiore di vetro con valvola di controllo per il vuoto in materiale resistente ai solventi e valvola in uscita con tubo da 1/4

Supporto da 24 postazioni per alloggiare contemporaneamente 24 colonnine SPE.

Ogni postazione deve essere indipendente e con valvola ad avvitamento (non a rubinetto), per un controllo fine del vuoto. Ago in teflon.

Portaprovette interno in PP, da 24 postazioni, adatto per provette in vetro fondo conico da 10ML, facilmente estraibile.

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. G. Fedrizzi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA