



Legge Regionale 14/4/2009, n.5  
Sede Legale  
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo  
P.I. 05841780827  
Tel. 091/7801111 - Telefax 091/7541737

**U.O.C. Servizio Tecnico**  
Tel. 091/7808719 - Telefax 091/7541737  
[settoretecnico@villasofia.it](mailto:settoretecnico@villasofia.it)

**Palermo 12/04/2012**

PROT. N. 4453/ST

### ERRATA CORRIGE

Invito a procedura negoziata per l'affidamento in economia a mezzo di cottimo fiduciario della fornitura di filtri assoluti per la manutenzione ordinaria degli impianti di climatizzazione delle strutture dell'A.O. Ospedali Riuniti "Villa Sofia - Cervello".  
Codice CIG: XB0042EB20

Spett.le \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

Si comunica che per mero errore sono stati inseriti in elenco i seguenti filtri:

Dimensioni (mm)	Classe filtrazione da certificare ai sensi della UNI EN 779	Descrizione	Portata (mc/h)	Perdita di carico iniziale max (Pa)	Quantità richiesta U.M. (pz)
457x457x48	H14	Filtri assoluti a cartuccia di classe costituiti da un contenitore cilindrico di lamiera di alluminio forellata entro il quale è disposto il medium filtrante in carta di fibra di vetro, ripiegata a piccole pieghe a passo costante, con distanziatori termoplastici continui. Il medium è fissato nel contenitore per mezzo di un sigillante di elastomero poliuretano. L'estremità di ingresso dell'aria, che si applica sul telaio portante o sul terminale, è dotata di una guarnizione di tenuta in neoprene a celle chiuse in un unico pezzo.	500	180	2

che devono invece intendersi:

457x457x68	H14	Telaio in profilo estruso d'alluminio anodizzato. Media filtrante in carta di fibra di vetro idrorepellente pieghettata a passo calibrato, reti di protezione verniciate su ambo i lati. Guarnizione di tenuta colata in cava (senza giunzioni), lato sporco. Separazione a filo termoplastico continuo.	335	120	2
------------	-----	--	-----	-----	---

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELL'U.O.C.  
SERVIZIO TECNICO  
Ing. Giuseppe Varrica