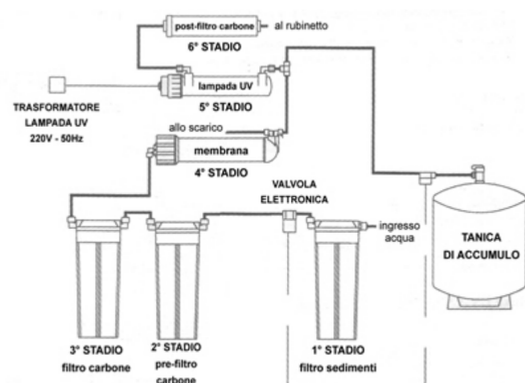
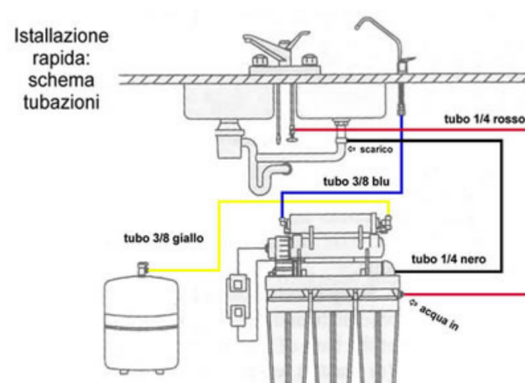


**Caratteristiche Tecniche TGI-525 + OPP-UV6W****Impianto ad Osmosi Inversa a 6 stadi**per scaricare il libretto di istruzioni uso e manutenzione [clicca qui](#)

<b>filtrazione:</b>	<b>performance:</b>	<b>certificazioni:</b>	<b>garanzie:</b>
1. filtro sedimenti in polipropilene vergine da 5 micron 2. filtro in carbone GAC 20 micron 3. filtro in carbone estruso 10 micron 4. membrana osmotica TFC Dow Filmtec da 45 GPD@60psi e 75GPD@100psi 5. postfiltro al carbone omnipure 6. lampada UV OPP-6W (sterilizzazione 1GPM-3.785lt/min)	produce fino a 136 lt/giorno @45psi pressione di esercizio 40-120psi (2.75-8.27bar) elevata qualita' di impianto e comonenti dotato di valvola shut-off tanica di accumulo in acciaio inox materiali alimentari approvati FDA innesti rapidi John Guest rubinetto non-air gap (senza rientro d'aria)	<b>ANSI/NSF</b> (su impianto, componenti e riduzione contaminanti, standard 58) <b>CE</b> sulle parti elettriche (UV) <b>S-300</b> gold seal <b>FDA</b> per materiali idonei al contatto con gli alimenti <b>Ministero della Sanita'</b> (Stato della California) <b>Dipartimento di Sicurezza</b> (Stato del Wisconsin)	<b>5 anni</b> sull'intero sistema (per difetti su parti e mano d'opera - esclusi filtri) <b>2 anni</b> sulla lampada UV

**schema filtrazione:****schema installazione:**

N.B. Le figure sono a scopo puramente illustrativo, esse non rappresentano l'installazione tipo e non sono in scala.

**Dimensioni Impianto:**

Il sistema ad Osmosi Inversa sta perfettamente sotto qualsiasi livello da cucina, sia singolo che doppio.

Le dimensioni indicative del sistema sono 40cm(L) x 50cm(H) x 20cm(P)

Il sistema principale e' provvisto di occhielli per essere appeso, se si preferisce.

Le dimensioni della Tanica di Accumulo sono 30cm(L) x 40cm(H)

Legenda: L=larghezza, H=altezza, P=profondita'

**certificazioni e riconoscimenti:**

© 2003 Optima® - Business Solutions -

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI IMMAGINI, TESTI E CONTENUTI