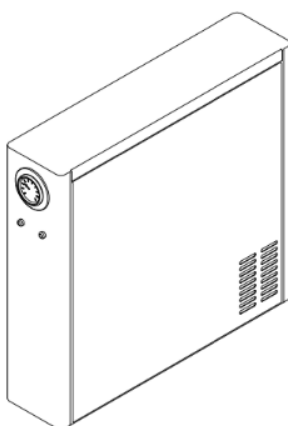
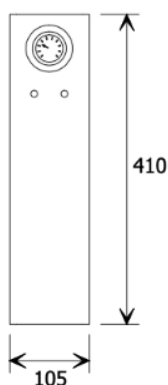
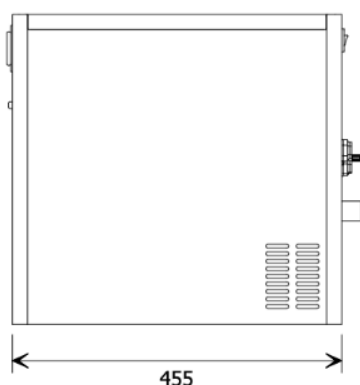


# OSMO STEEL BASIC



## DATI TECNICI

<b>Struttura</b>	Acciaio verniciato a polvere
<b>Sistema di Pre-filtrazione® coperto da N. 3 brevetti industriali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• REG. UIBM N. 001347124,</li> <li>• REG. UIBM N. 001347125,</li> <li>• REG. UIBM N. 001347126</li> </ul>	<b>Sistema di Pre-filtrazione Termitter al Carbone Attivo</b> vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti. <b>Carbone Attivo vegetale conforme UNI EN ISO 12915</b> (carboni granulari per il trattamento delle acqua potabili destinate al consumo umano). Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.
<b>Sistema Osmotico</b>	<b>Processo di Seperazione a membrana semipermeabile a Thin estensibile</b>
<b>Funzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intelligent System Program</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua</li> <li>- Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica</li> </ul> </li> <li>• <b>Sistema automatico di controllo esaurimento filtro</b> (con segnalatore visivo)</li> <li>• <b>Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati</b> (con segnalatore visivo)</li> <li>• <b>Sistema automatico di stop per perdite rilevate</b> (con segnalatore visivo)</li> <li>• <b>Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso</b> (con segnalatore visivo)</li> <li>• <b>Sistema automatico di stop per protezione termica</b></li> </ul>
<b>Manometro</b>	<b>Rilevazione della pressione di esercizio</b>
<b>Capacità di erogazione</b>	100Lt/h nominali
<b>Alimentazione elettrica</b>	220-230 Vac   50-60Hz
<b>Pompa</b>	300Lt/h

