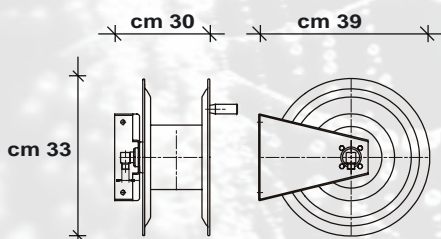


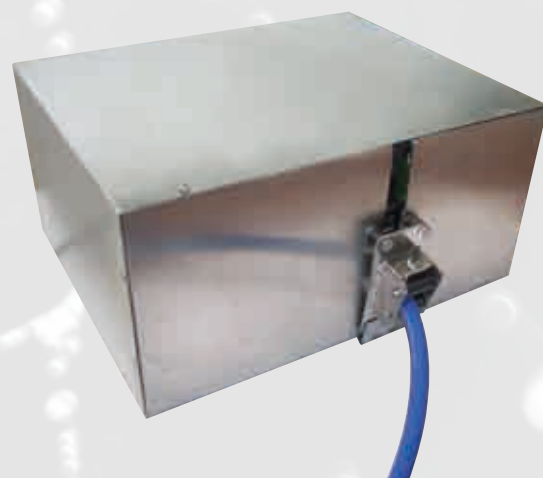
## AVM 9000



<b>Pressione di lavoro</b> <i>Working pressure</i>	<b>Max 200 bar - 2900 psi</b>
<b>Raccordi Entrata - Uscita</b> <i>Connection Inlet - Outlet</i>	<b>M 1/2" - M 1/2"</b>
<b>Foro Giunto</b> <i>Hole joint</i>	<b>10 mm</b>
<b>Max Ø tubo</b> <i>Max hose Ø</i>	<b>1/2"</b>
<b>Max lunghezza tubo</b> <i>Max hose lenght</i>	<b>3/8" - 20 mt 66 feet</b> <b>1/2" (ext 20) - 20 mt 66 feet</b>
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	<b>kg 9</b>
<b>Dimensione muro</b> <i>Size on the wall</i>	<b>L = 30</b> <b>P = 39</b> <b>H = 33</b>
<b>Dimensioni imballo</b> <i>Packing size</i>	<b>L = 28</b> <b>P = 33</b> <b>H = 44</b>
<b>Staffa girevole</b> <i>Swivel racket</i>	<b>Su richiesta</b> <b>On request</b>

VERSIONE INOX: Materiali costruttivi avvolgitubo acciaio inox AISI 304, AISI 303. Giunto girevole struttura AISI 303 con perno temprato e rettificato AISI 416 - 420. Pressione di lavoro 2÷200 BAR. Temperatura massima di lavoro 150°C. Guarnizioni EPDM.

VERSION STAINLESS STEEL: Hose reels construction materials: stainless steel AISI 304 AISI 303, swivel joint structure AISI 303, shaft hardened and grinded AISI 416-420 (O-Ring EPDM).



## SC 1

Sistema di movimentazione cavo elettrico max diam.18 mm (per applicazioni su: barche, barche turistiche, navi, industrie ecc.), predisposto per controllo manuale tramite interruttore.

*Enliven system for electrical cable max 18 mm (for marine and industrial applications) available with manual control.*

## SC 2

Sistema di movimentazione cavo elettrico max diam.18 mm (per applicazioni su: barche, barche turistiche, navi, industrie ecc.), predisposto per sistema radio comandato.

*Enliven system for electrical cable max 18 mm (for marine and industrial applications) available with remote control.*