

RMTA - Dichtungen sind aus Selbstlöschendes Gummi hergestellt, das aufgrund besonderer Eigenschaften den Kontakt mit Öl aushalten. Sie bieten niedrige Reibungswerte, die Temperaturen von  $-10^{\circ}$  bis  $+80^{\circ}$  aushalten.

Sie sind von verkleinerten Dimensionen, von leichter Montage, ausgestattet von 2 dazu bestimmten Ringen aus Inox-Stahl und ein Röhrchen mit besonderem Fett mit Silikon, das Meerwasserwiderstandsfähig ist, sodass die Reibung verringert wird und die Temperaturen niedrig gehalten werden, die Achsumdrehung erzeugt.

Die RMTA - Dichtungen sind, damit Wasser einfließen kann, mit einer Befestigung versehen, um die Wasserschmierung der Dichtung zu garantieren. Und mit einer Befestigung, um den Einfluss des Schmierfettes im Inneren der Dichtung zu erleichtern, die schon montiert ist und mit einem besonderem Schließpropfen versehen wurde.

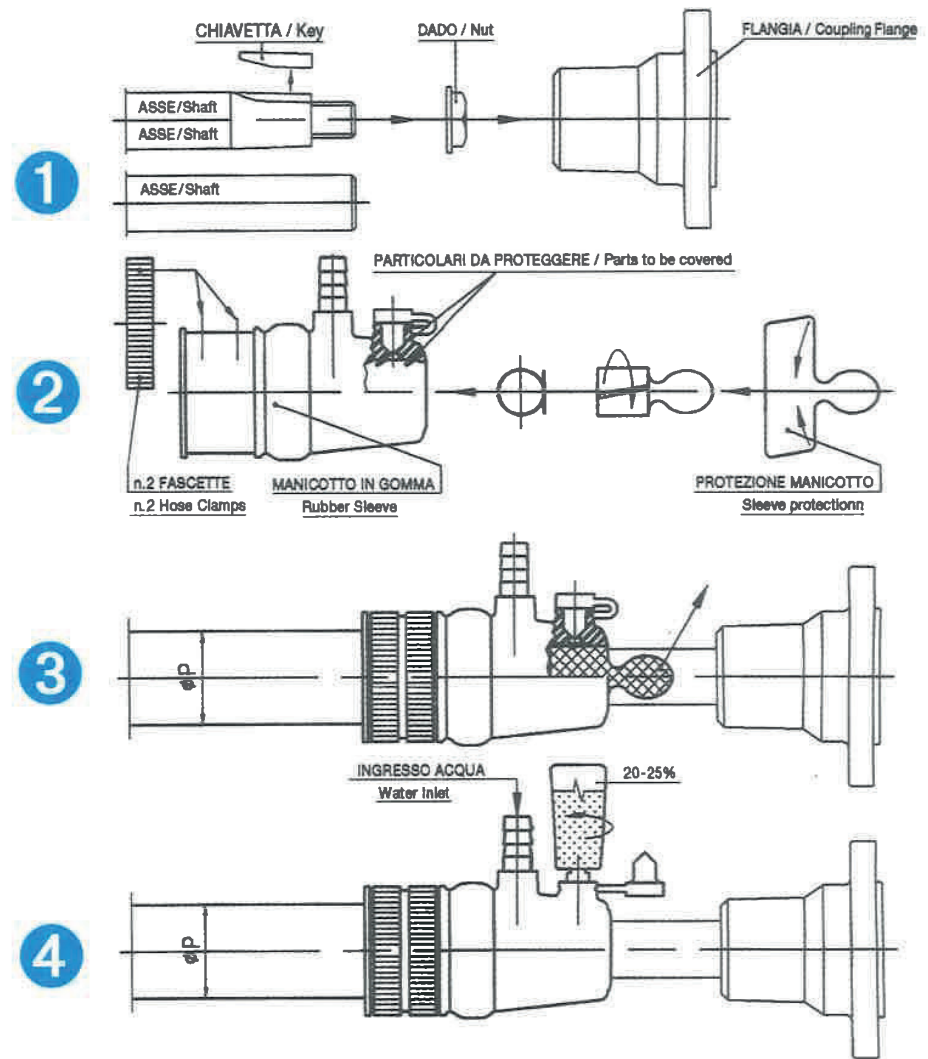
Die RMTA - Dichtungen können sowohl über als auch unter der Wasserlinie befestigt werden und anpassungsfähig bis zu einer geschwindigkeit von 30 Knoten.

## MONTAGE

- 1 Angemessendes Säubern der Achse, indem man eventuelle Ralligkeiten oder Metallteilchen beseitigt, und falls bereits montiert, entfernen Sie den Keil auf der Seite des Motors. Um das Einführen zu vereinfachen, schmieren Sie die Achse mit Wasser oder Seife.
- 2 Führen Sie in die RMTA - Dichtung den dazu bestimmte Nylon - Schutz ein, um das Einführen der Achse zu vereinfachen ohne die Dichtung zu zerstören, und befestigen Sie diese auf dem Stevenrohr mit den beiden Inox - Stahl - Ringen.
- 3 Verbinden Sie die Achse mit dem Motorenflansch und versichern Sie, dass alles perfekt linientreu ist. Entfernen Sie den Nylon - Schutz, indem Sie diesen in Richtung des Motorenflanschs ziehen.
- 4 Zudrehen des Röhrchens mit besonderem Silikonfett in der dazugehörigen Befestigung und spritzen Sie dieses in die Dichtung und denken Sie daran, dass die Menge für wenigstens 4/5 Mal dienen muss. Schrauben Sie das Röhrchen mit dem schmierfähigen Fett ab und stecken Sie den dazugehörigen Pfropfen in die Öffnung ein.

## WARTUNG

Die RMTA - Dichtungen müssen alle 5/6 Monate kontrolliert werden und müssen nach 400 Stunden Benutzung oder nach 4 Jahren der Befestigung ersetzt werden.



CODICE PART NUMBER	Ø ASSE SHAFT mm	PxSp mm		L mm	O mm
		BRONZO BRONZE	RESINA RESIN		
90900320	22	39x3,5	-	111	38
90900321	25	39x3,5	-		
90900301	25	-	42x3,5	116	38
90900322	30	45x3,5	-		
90900302	30	-	48x4	123	38
90900323	35	48x3,5	-		
90900303	35	-	54x4	129	38
90900324	40	54x3,5	-		
90900304	40	-	60x4,5		

