



	DESCRIPTION	CODE
<b>CÂBLES ET GAINES</b>		
	Câble blindé 6x0.22 mm <sup>2</sup> . Bobines disponibles: 5 - 10 - 200 m.	CAVO6020S
	Câble blindé anti-rongeurs 6x0.22 mm <sup>2</sup> . Bobines disponibles: 5 - 10 - 200 m.	CAVO6020SARM
	Gaine flexible en PVC installée sur le câble du capteur de pesage. IP67 - Ø intérieur: 10 mm - Ø extérieur: 14 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ longueur 3 m + 1 raccord en PVC</li> <li>■ longueur 5 m + 1 raccord en PVC</li> <li>■ longueur 6 m + 1 raccord en PVC</li> <li>■ longueur 10 m + 1 raccord en PVC</li> </ul>	GUA3 GUA5 GUA6 GUA10
	Câble d'extension blindé 6x0.22 mm <sup>2</sup> , gainé, pour connecter l'instrument de pesage à la boîte de jonction. Gaine flexible en PVC - IP67. Câblage par le client. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ longueur 5 m + 1 raccord M16x1.5 en PVC</li> <li>■ longueur 10 m + 1 raccord M16x1.5 en PVC</li> </ul>	ESTENSIONE5 ESTENSIONE10
<b>CÂBLAGES</b>		
	Câblage entre capteur de pesage et boîte de jonction.	COLCELLA
	Câblage entre instrument de pesage et boîte de jonction.	COLSTRU
<b>COMMUTATEURS</b>		
	Commutateur externe à 12 positions pour la sélection de formules et de groupes de valeurs de consigne.	EC
	Sélection de 12 groupes de 5 valeurs de consigne via contact externe.	E

La Società se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.