

# ABAQUES DE SÉLECTION DES MOTEURS

Stores à l'italienne

Ces préconisations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent différer de celles fournies par les fabricants de stores, qui réalisent des préconisations sur mesure propres à leurs stores.

Poids du store	0 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	35 kg	40 kg	45 kg	50 kg	55 kg	60 kg	65 kg	70 kg
<b>Ø 40</b>		3 Nm	4 Nm	9 Nm	13 Nm										
<b>Ø 50</b>		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm									
<b>Ø 63</b>		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	40 Nm							
<b>Ø 70</b>		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	40 Nm							

Les couples présentés dans les abaques correspondent au fonctionnement optimum du produit porteur.

Pour les désignations des moteurs, se reporter au tableau ci-dessous (si vous n'avez pas de moteur correspondant au couple de l'abaque, prenez un couple supérieur).

Couple	3 Nm	4 Nm	6 Nm	9 Nm	10 Nm	13 Nm
Désignation moteur	Sunea 40 io	Sunea 40 io LT	Sunea io LT Altus RTS ALTEA	Sunea 40 io	LT LT CSI LT CSI RTS Altus RTS	Sunea 40 io

Couple	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
Désignation moteur	Sunea io Sunilus io Altus RTS LT LT CSI LT CSI RTS	Sunea io Sunilus io LT Altus RTS	LT LT CSI LT50 CSI RTS	Sunea io Sunilus io Altus RTS LT	Sunea io Sunilus io LT LT CSI LT CSI RTS

### Attention :

Existent uniquement en diamètre 50 : Sunilus io, LT, LT CSI, LT CSI RTS

Existent en diamètre 40 jusqu'à 13 Nm inclus, et en diamètre 50 à partir de 20 Nm inclus : Sunea io et Altus RTS