

**Finecorsa meccanico**  
**Finecorsa meccanico con radio integrato**  
**Finecorsa elettronico pulsante e/o radio integrato**



Finecorsa meccanico (regolazione tramite brugola in testa motore) :

<b>Nm 10 – Portata kg. 15</b>	<b>U10</b>
<b>Nm 22 – Portata kg. 33</b>	<b>U22</b>
<b>Nm 32 – Portata kg. 48</b>	<b>U32</b>
<b>Nm 42 – Portata kg. 63</b>	<b>U42</b>
<b>Nm 50 – Portata kg. 75</b>	<b>U50</b>
<b>Nm 60 – Portata kg. 90</b>	<b>U60</b>
<b>Portate maggiori su richiesta</b>	

Finecorsa meccanico con comando radio incorporato:

<b>Metis RX 12/14 – Portata kg. 20</b>	<b>UR12</b>
<b>Metis RX 22/14 – Portata kg. 30</b>	<b>UR22</b>
<b>Metis RX 32/14 – Portata kg. 50</b>	<b>UR32</b>
<b>Portate maggiori su richiesta</b>	

Electronici comando radio incorporato mod. **Tera**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finecorsa elettronico</li> <li>• Regolazione automatica finecorsa</li> <li>• Rilevamento ostacolo in salita</li> <li>• Rilevamento ostacolo in discesa (con calotta compensata opzionale)</li> <li>• Posizione finecorsa intermedio</li> </ul>	
<b>Tera 10 – Portata kg. 15</b>	<b>URE12</b>
<b>Tera 22 – Portata kg. 33</b>	<b>URE22</b>
<b>Tera 32 – Portata kg. 48</b>	<b>URE32</b>
<b>Portate maggiori su richiesta</b>	



Modulo radio per un motore: trasforma qualsiasi motore elettromeccanico in motore radio

**Mir**

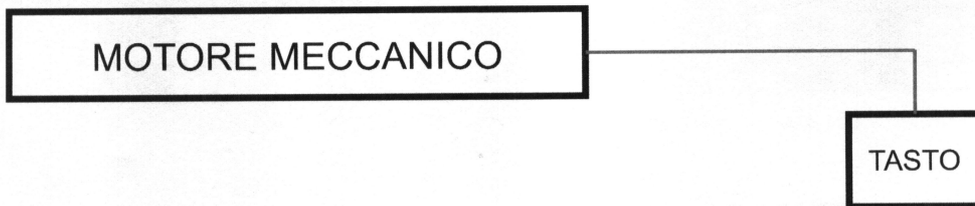


Modulo centralizzazione

Permette la centralizzazione di un gruppo di motori elettromeccanici (da applicare su ogni motore)

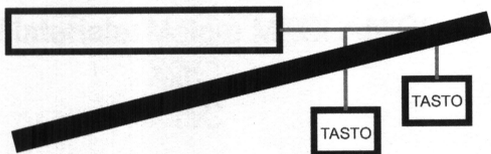
**X60 Ego**

## Informazioni base sul motore MECCANICO



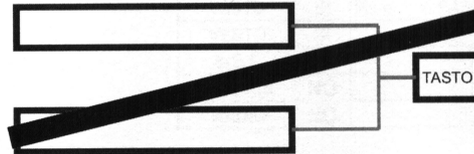
**NO**

2 tasti collegati

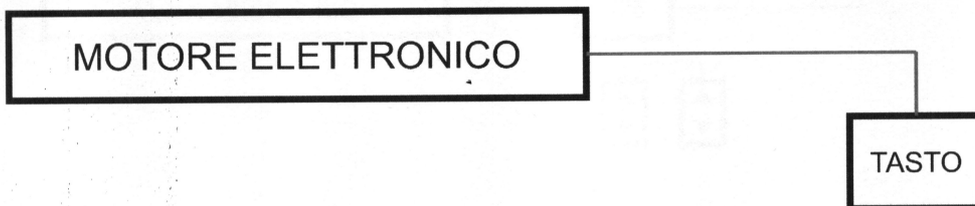


**NO**

motori in parallelo

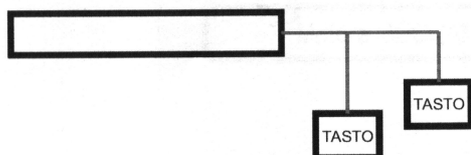


## Informazioni base sul motore ELETTRONICO



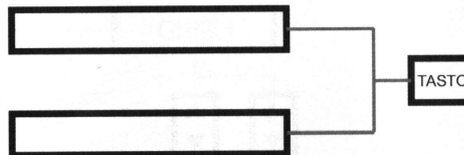
**SI**

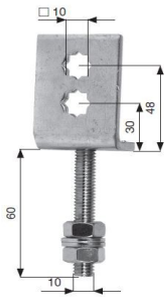
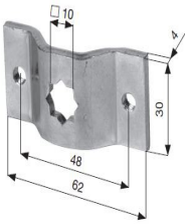
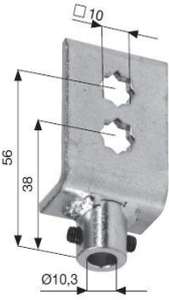
2 tasti collegati

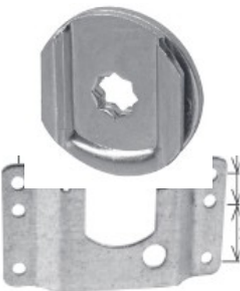
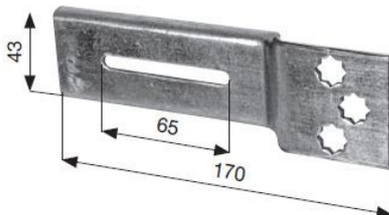


**SI**

motori in parallelo



				
Supporto regolabile per zanche a muro	Supporto regolabile per cassonetti prefabbricati	Supporto a omega avvitabile con foro stella	Supporto a piastra 10x10 con sella	Supporto per zanche a muro con perno
<b>U001</b>	<b>U019</b>	<b>U002</b>	<b>U003</b>	<b>U020</b>

		
Supporto Ø30 o Ø35 foro stella per mensole TO o per cassonetto	Mensola foro stella per supporti avvitare tipo TO	Mensola foro stella mod. UNI per supporto TO
<b>U005</b>	<b>U004</b>	<b>U012</b>

	
Blocco antifrazione "Securblok Croci"	Placca avvolgitore asolata con pulsante (specificare interasse)
<b>U008</b>	<b>U007</b>

	Trasmittitore portatile 1 ch.	<b>KORT</b>	<b>U018</b>

	Trasmittitore a parete 1 ch.	<b>Kuadro 1 CH</b>	<b>U017</b>

	Trasmittitore 1/2/5/10/20 ch.	<b>Arco 1 CH</b>	<b>U012</b>
		<b>Arco 2 CH</b>	<b>U016</b>
		<b>Arco 5 CH+*Se</b>	<b>U013</b>
		<b>Arco 10 CH+Se</b>	<b>U014</b>
		<b>Arco 20 CH+Se</b>	<b>U015</b>
		Se = sequenziatore. Permette la discesa o salita simultanea di tutti i motori in rete.	