

# MODY

+39 051 6720244  
+39 051 6720202



DA: \_\_\_\_\_

Ref \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

www.sassi.it  
sales@sassi.it

Offerta  Ordine      Quantità : \_\_\_\_\_      Consegna richiesta : \_\_\_\_\_

IMPIANTO		ARGANO	tipo	MODY	ACCESSORI
Sospensione	... : 1	Rapporto	<input type="checkbox"/> 1/49 <input type="checkbox"/> 1/37 <input type="checkbox"/> 2/47 <input type="checkbox"/> 3/41		<input type="checkbox"/> Freno a disco <input type="checkbox"/> Bloccafuni <input type="checkbox"/> Guardafuni <input type="checkbox"/> Attacco Encoder lato motore <input type="checkbox"/> Encoder <input type="checkbox"/> Connettore per inverter marca _____  <input type="checkbox"/> Ecobrake <input type="checkbox"/> Dispositivo anti intrusione <input type="checkbox"/> Imballo in cassa <input type="checkbox"/> Telaio piano <input type="checkbox"/> Telaio alto Calata funi .....mm <input type="checkbox"/> Rinvio Ø ..... mm <input type="checkbox"/> Protezione rinvio <input type="checkbox"/> Antivibranti <input type="checkbox"/> Supporto esterno (CA/CS 260mm)
Velocità cabina	m/s	Puleggia	Ø		
Portata	kg	Gole	n°x Ø		
Cabina e arcata	kg	Olio "for life"		di serie	
Contrappeso	kg / %				
Corsa H	m	<b>MOTORE</b>	<b>VF S/D</b>	<b>Sassi</b>	
Funi	n°x Ø	Potenza sincr.	kW		
Peso funi (corsa H) Kg		4 Poli / giri			
Funi compensate	%	Tropicalizzaz. Motore		<input type="checkbox"/>	
Avv/h		Ventilatore 220/240 V mono		di serie	
<b>Freno su asse lento</b> <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Solo predisposizione		<b>Tipo</b> <input type="checkbox"/> Freno DFX Y Sassi <b>(Standard 205V):</b> A richiesta 48-60-104-180V <input type="checkbox"/> Altre marche (207 V)		<b>Normativa di riferimento</b> <input type="checkbox"/> Movimento incontrollato verso alto <input type="checkbox"/> A3	
Lingua targa argano e libretti : <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>					

Gole puleggia: passo 18mm (per 3-4 funi  $\phi$  max =12); passo 21 mm (per 3 funi  $\phi$  =13 ÷15); passo 14mm (max 5 funi Ø 8-9) - Ventilatore di serie: monofase 220/240 V 50/60 Hz ( 240 Avv/h per VVVF) - Motori flangiati Sassi : IP21 classe F con termoresistori e colleg. stella /triangolo - Attacco encoder lato motore - Encoder standard lato motore (di serie con freno a dischi) – Encoder standard con 1024 impulsi con elettronica push-pull e line driver con alimentazione da 5 a 30 V – cavo 7m .

### MACCHINA

in alto   
 in basso   
 laterale   
 rinvii cuscinetti n°.....  
 rinvio boccole n° .....

### MOTORE

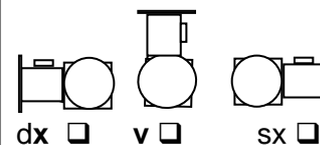
**VF S/D (240 avv/h)**  
 V ..... Hz .....  
 4 Poli /giri .....

### FRENO

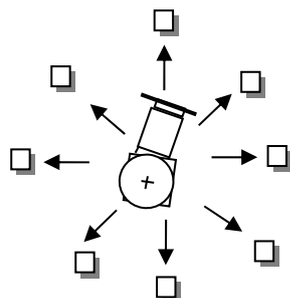
Volt DC .....  
 a tamburo (standard)  
 a disco (speciale)

### PULEGGIA

Senza indicazioni verticale/ dx



### Direzione funi e angolo avvolgimento!



angolo avvolgimento  
 $\alpha = \dots\dots\dots^\circ$

### Indicare forma gole !!

Senza indicazioni saranno fornite a V con intaglio 35°/97°

V  angolo .....°  
 V  angolo .....° **con intaglio** angolo .....°  
 U  angolo .....° **con intaglio** angolo .....°

**Fune- carico rottura minimo per fune .....kg**

Esecuzioni speciali – note :