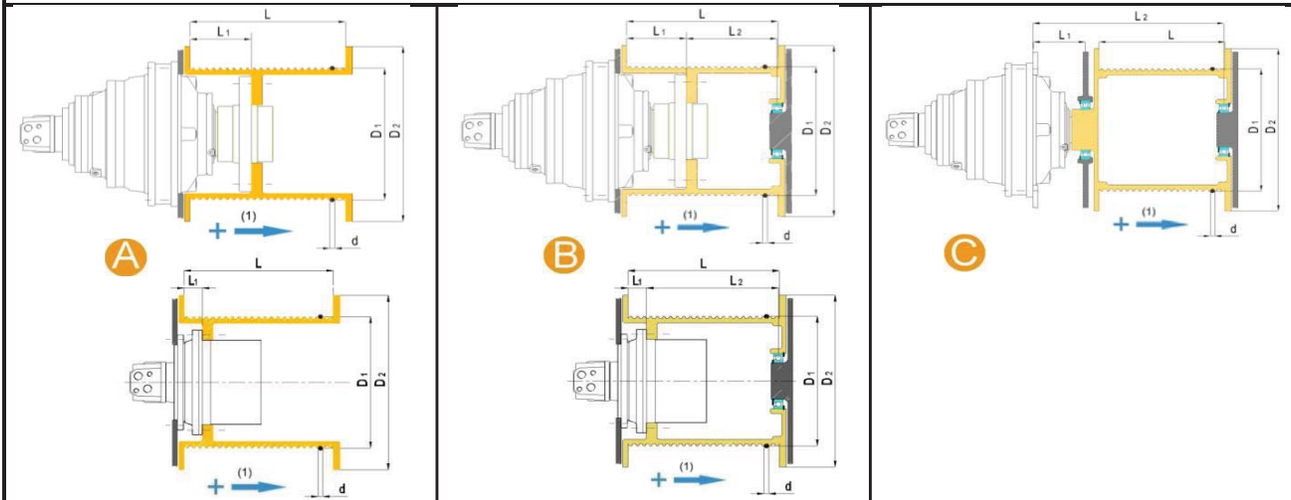


Riferimenti documento / Document references				
Nome cliente / Customer name		Indirizzo / Address		Telefono / Telephone
Contatto / Contact		E-mail		Fax
			Rif. richiesta n° / Project ref. n.	
			Data / Date	Rev.

Dati applicazione / Application data				
Massa da sollevare <i>Mass to lift</i>			kg	Tipo supporto tamburo <i>Drum support type</i> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>
Massa del tamburo <i>Drum mass</i>			kg	Riduzione esterna (numero di tiri) <i>External reduction (number of falls)</i>
Durata richiesta <i>Required life</i>			h	Scanalatura: n°, DIN, Lebus <i>Groove: n. gr., DIN, Lebus</i>
Classificazione FEM <i>Design to FEM</i>	T	L	M	Max. Lunghezza di cavo avvolto <i>Cable drum capacity</i>
Tipo applicazione <i>Type of application</i>	<input type="checkbox"/> Argano da traino <i>Pull winch</i>		<input type="checkbox"/> Argano per sollevamento <i>Hoisting winch</i>	
	<input type="checkbox"/> Argano ausiliario <i>Auxiliary winch</i>		<input type="checkbox"/> Argano di Level Luffing <i>Level Luffing winch</i>	
Temperatura ambiente <i>Environment temperature</i>			°C	Velocità di sollevamento <i>Lifting speed</i> V_2
Coppia massima uscita <i>Max. output torque</i> T_{2max}			Nm	Passo del cavo / direzione <i>Cable pitch / pitch direction</i> p
Velocità massima uscita <i>Max. output speed</i> n_{2max}			rpm	Diametro cavo <i>Cable diameter</i> d
Rapporto di riduzione <i>Transmission ratio</i> i			-	Numero max. di strati sovrapposti <i>Max N. of cable layers</i>
Tipo e taglia riduttore <i>Gearbox type and size</i>			-	Diametro avvolgimento 1° strato <i>1st layer winding diameter</i> D_1
Eventuale freno statico negativo <i>Possible negative static brake</i>			-	Diametro flange <i>Flange diameter</i> D_2
Max. pressione di sblocco freno <i>Max. brake release pressure</i>			bar	Distanza tra le flange <i>Length between flanges</i> L
				Distanza tra le flange <i>Length between flanges</i> L_1
				Distanza tra flangia e supporto <i>Length between flange and support</i> L_2

Motore idraulico / Hydraulic motor		
Marca e modello <i>Brand and model</i>		
Pressione di lavoro <i>Working pressure</i> Δp	bar	
Pressione massima <i>Max. pressure</i> A_{pmax}	bar	
Portata massima <i>Max. inlet flow rate</i> Q_{max}	l/min	

Motore elettrico / Electric motor		
Potenza nominale <i>Nominal power</i> W_{ne}	kW	
Potenza utilizzata <i>Used power</i> W_{ue}	kW	
Velocità nominale <i>Nominal speed</i> n_{1e}	rpm	
Forma costruttiva <i>Shape</i>	B 14 - B5 - B3	-



Ciclo di lavoro / Duty cycle						
N. [-]	Descrizione del livello / Level description	Tempo Time [%]	Coppia Torque T_{2r} [Nm]	Forza radiale Radial load $F_{r,2}$ [N]	Forza assiale Axial load $F_{a,2}$ [N] ⁽¹⁾	Velocità Speed n_{2r} [rpm]
*0		-				
1						
2						
3						
4						
5						
6						

* Carico di picco, avviamento o frenatura / Peak operating, starting or braking load

(1) Carico positivo (+) quando diretto verso l'esterno del riduttore / Positive load (+) when aimed outside the gearbox

Note / Notes
