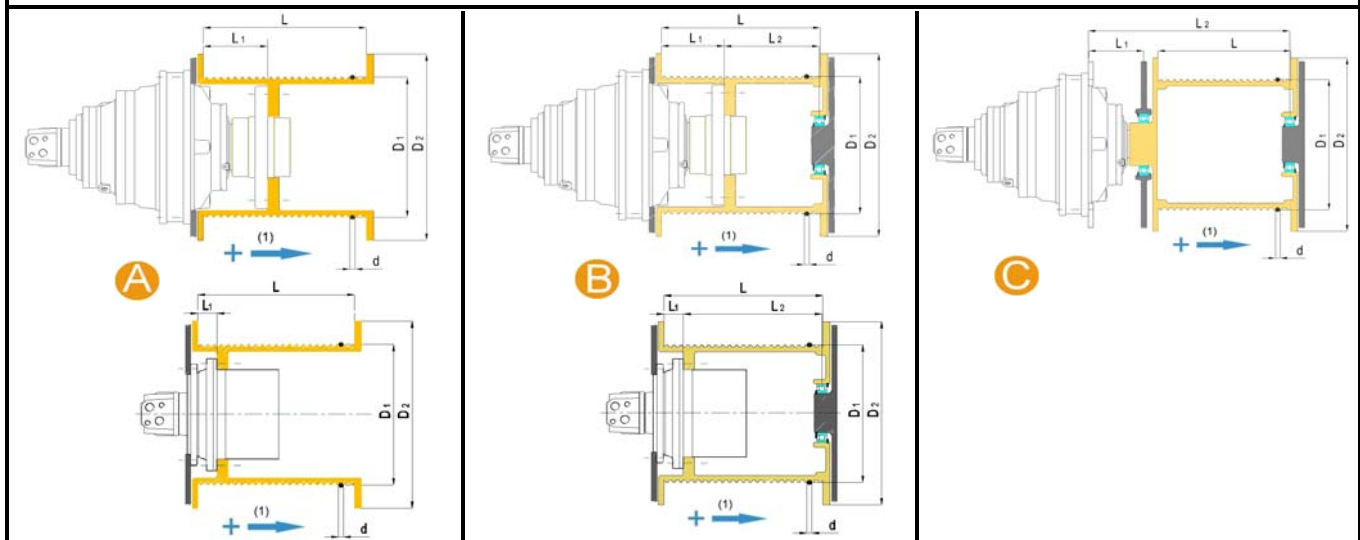


Riferimenti documento / Document references						
Nome cliente / Customer name		Indirizzo / Address		Telefono / Telephone	Rif. richiesta n° / Project ref. n.	
Contatto / Contact		E-mail		Fax	Data / Date	Rev.

Dati applicazione / Application data					
Massa da sollevare <i>Mass to lift</i>				kg	Tipo supporto tamburo <i>Drum support type</i> <b>A</b> <input type="checkbox"/> <b>B</b> <input type="checkbox"/> <b>C</b> <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 of cable layers</i>
Tipo e taglia riduttore <i>Gearbox type and size</i>				-	Diametro avvolgimento 1° strato <i>1<sup>st</sup> 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>Lenght between flanges</i> $L$
					Distanza tra le flange <i>Lenght between flanges</i> $L_1$
					Distanza tra flangia e supporto <i>Lenght 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>	$\Delta_p$	bar
Pressione massima <i>Max. pressure</i>	$\Delta_{pmax}$	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] <sup>(1)</sup>	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**

---



---



---