

**QUESTIONARIO PER IL CALCOLO DELLE TRASMISSIONI E PER IL CALCOLO DEL RISPARMIO ENERGETICO**

DETTAGLI DEL CLIENTE														
Data:				Numero di trasmissioni:										
Cliente:				Città:										
Catene			Trapezoidale			Dentata			Scanalata			Giunti		
COMPONENTI INSTALLATI SULLA TRASMISSIONE														
Trasmissione usata:	Catena		Passo (mm):		Larghezza (mm):		Lunghezza (mm):		Numero di denti:					
	Cinghia trapezoidale			Sezione:		Lunghezza (mm):		Numero di cinghie:						
	Cinghia dentate		Passo (mm):		Larghezza (mm):		Lunghezza (mm):		Numero di denti:					
	Cinghia scanalata			Sezione:		Lunghezza (mm):		Numero di nervature:						
Puleggia motore utilizzata		Diametro nominale (mm):		Larghezza (mm):		Numero di denti:								
Puleggia condotta utilizzata		Diametro nominale (mm):		Larghezza (mm):		Numero di denti:								
Condizioni della trasmissione installata:														
PULEGGIA MOTRICE						PULLEGIA CONDOTTA								
Tipo e descrizione:						Tipo di macchina:								
Nome della trasmissione:														
Potenza nominale:				kW		<input type="checkbox"/>		Potenza di picco:				kW		
Coppia nominale:				Nm		<input type="checkbox"/>		Coppia di spunto:				Nm		
Velocità nominale costante:				n° di giri/1'		controllo		Velocità nominale costante:				n° di giri/1' controllo		
Se velocità variabile, specificare						Se velocità variabile, specificare								
min. n° di giri/1'				max. n° di giri/1'				min. n° di giri/1'				max. n° di giri/1'		
Diametro albero (mm):		Lunghezza albero (mm):		Diametro albero (mm):		Lunghezza albero (mm):		Cava chiavetta - larghezza (mm):		Cava chiavetta - profondità (mm):		Vite di arresto:		
Cava chiavetta - larghezza (mm):		Cava chiavetta - profondità (mm):		Vite di arresto:		Max. diam. esterno (mm):		Max. larghezza (mm):		Max. diam. esterno (mm):		Max. larghezza (mm):		
incluso flange		incluso mozzo		incluso flange		incluso mozzo		incluso flange		incluso mozzo		incluso mozzo		
INTERASSE RICHIESTO														
Min. (mm):		Max. (mm):		Tipo di regolazione dell'interasse:										
Se sono impiegati galoppini, specificare posizione:				Basamento regolabile o con slitta										
Interno		Esterno		Ramo lento		Ramo teso		Nessuna regolazione						
CARICO E CONDIZIONI DI ESERCIZIO PARTICOLARI														
Temperatura (anomala):				°C		Elevata presenza di:								
Ore di lavoro all'anno (appross.):				Olio		Polvere		Acqua		Abrasivi		Cariche elettrostatiche		
Avviamento:														
Diretto			Soft start			VSD (inverter)			Stella-triangolo					
INFORMAZIONI PER IL RISPARMIO ENERGETICO														
Ore di servizio:				Costo Energia per kW/ora:										
Ore/giorno:				Costo medio intervento manutenzione/ora:										
Giorni/settimana:				Frequenza interventi di manutenzione/anno:										
Settimana/anno:				Costi di fermo macchina/ora:										
CONDIZIONI DELLA MACCHINA														
Montaggio motore: basamento a doppia vite?		Si		No		Ciclo di lavoro pesante: numero di arresti/avvii:								
La struttura è adeguata?		Si		No		Numero di arresti/avvii per								
Motore montato su lamiera sottile?		Si		No		ora:				giorno:				
Basamento del motore: flottante/rotante?		Si		No		settimana:				<input type="checkbox"/>				
RICHIESTA DI CONTROLLI PARTICOLARI														