



- 1 STENDERE LA GUARNIZIONE CATRAMATA (NERA) SULL'APPOGGIO DEL LUCERNARIO
- 2 CENTRARE IL TELAIO
- 3 APRIRE L'ANTA MOBILE E FISSARE L'ANTA FISSA ALL'APPOGGIO UTILIZZANDO I FORI PREDISPOSTI E LE APPOSITE VITI
- 4 CHIUDERE L'ANTA MOBILE E FISSARE IL MOTORE ALLA STAFFA "SUPPORTO MOTORE" CON LE BOCCOLE IN DOTAZIONE
- 5 AGGANCIARE LO STELO DEL MOTORE ALLA STAFFA "AGGANCIO MOTORE"
- 6 DOPO AVER REGOLATO LA VITE DELLO STELO MOTORE SERARE IL DADO DI BLOCCAGGIO
- 7 STENDERE LA GUARNIZIONE (GRIGIA) SULL'ANTA MOBILE
- 8 APPOGGIARE LA CUPOLA CENTRANDOLA
- 9 FISSARE LA CUPOLA CON FIX-BLOCK E LA VITE AUTOFORANTE 6.3x45

INDICE		Tolleranze		CANTATA STAFFA SUPPORTO MOTORE		MODIFICA		COMPONDS		DATA		FIRMA	
3		Tabella di compensazione		R		R		SNA					
Tolleranze generali		Fornitura		Trattamenti superficiali		Trattamenti termici		Fino a		Prest. finit. stato fornitura		n. pezzi	
0,2		0,9		3,2		12,5		0,05					
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9		3,2		12,5							
Re		Re		Re		Re							
0,2		0,9											