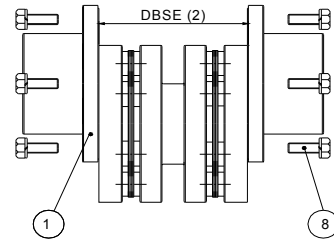


NORME DI MONTAGGIO PER TIPO: RSP/RHSP/RPA ASSEMBLING RULES FOR FLEXIBLE COUPLING: RSP/RHSP/RPA

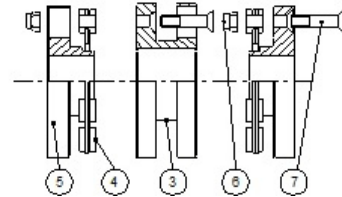
A) Procedere alla rimozione del gruppo DBSE completo (2).
Rimuovere i bulloni di fissaggio (8) dai mozzi (1) e inserendo dei cunei nelle fessature apposite l'unità DBSE si comprime e viene liberata dai centraggi.

A) Proceed to remove the complete DBSE unit (2).
Remove the fixing bolts (8) from hubs (1), then place screwdrivers between the hubs in order to allow the DBSE unit to press itself.
Thus it is removed from its alignment.



B) Rimuovere i due pacchi lamellari (4) smontando le viti (7) ed i rispettivi dadi auto-bloccanti (6) dagli adattatori (5) e dallo spaziatore (3).

B) Remove the two flexible elements (4), taking off screws and bolts(6)(7) from the adaptors (5) and from the spacer (3).

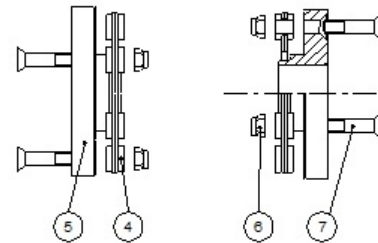


C) Montare i nuovi pacchi lamellari (4) fissandoli agli adattatori (5) con nuove viti (7) e nuovi dadi (6).

NB: Controllare le coppie di serraggio delle viti nella tabella seguente.

C) Assemble the flexible elements (4) and fix them to the adaptors (5) using new screws (7) and bolts (6).

NB: Check the table of screws driving torques provided below.

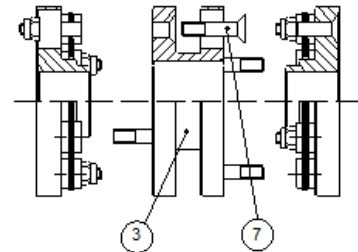


D) Rimontare il gruppo DBSE completo, avendo cura di infilare le viti (7) nelle sedi dello spaziatore (3) da ambo i lati prima di procedere al fissaggio dei dadi.

NB: Controllare le coppie di serraggio delle viti nella tabella seguente.

D) Reassemble the complete DBSE unit, remembering to put the screws (7) into the spacer's seats (3) on both sides before fixing the bolts.

NB. Check the table of screws driving torques provided below.



E) Infilare il gruppo DBSE completo (2) tra le flangie dei mozzi (1) comprimendolo assialmente e posizionarlo nei centraggi.
Terminare con il serraggio dei bulloni (8).

E) Insert the complete DBSE unit (2) between the hubs' flanges (1) by axially pressing it and placing it in its seats.
End the operation by tightening the bolts (8)

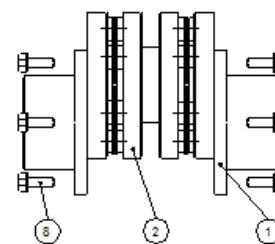


Tabella delle coppie di serraggio:
VITI dei PACCHI LAMELLARI
Table of driving torque of
flexible element's screws

Taglia / Size	Coppia Serr. Torque	
	Nm	
	Cl. 12.9	Inox A4
RSP0010	14	8
RSP0015	14	8
RSP0030	34	20
RSP0070	73	40
RSP0110	127	70
RSP0170	127	70

Tabella Coppie di serraggio:
VITERIA dei MOZZI
Table of driving torque of
hub's screws

Taglia / Size	Coppia Serr. Torque	
	Nm	
	Cl. 8.8 / Inox	A4
RSP0010	10 / 8	
RSP0015	10 / 8	
RSP0030	25 / 20	
RSP0070	50 / 40	
RSP0110	85 / 70	
RSP0170	85 / 70	

RU-STEEL
I T A L I A

Sede Produttiva:

Via Ugo La Malfa 23/25, Melzo (MI)

Tel: +39 – 02/95735269

Fax: +39 – 02/95735270

www.ru-steel.it