

Applicazioni giunti antisonici UNOFLEX.. antisound joints UNOFLEX applications..



Esempi di collegamenti elastici di pompe e compressori ottenuti mediante l' inserimento di giunti UNOFLEX e supporti antivibranti SOLECO serie EMCF - TF e BB.

Fig. A

Pompe isolate verso terra con supporti a molla serie EMCF e giunti UNOFLEX sulle condotte.

Fig. B

Caldaia isolata verso terra con supporti antivibranti in gomma della serie BB e sulle condotte con giunti antivibranti UNOFLEX. Le tubazioni sono tenute sospese con sospensioni della serie TF.

Fig. C

Pompa collegata alla rete tramite 2 giunti antivibranti UNOFLEX che ne sostengono il peso.

I Giunti antivibranti UNOFLEX non necessitano di limitatori di corsa: la pressione all' interno del circuito non influenza il corpo elastico, il quale mantiene inalterate le sue caratteristiche di cedevolezza ed elasticità, consentendo nel tempo lo smorzamento meccanico e l' isolamento sonico.



Examples of Soleco elastic connections used to install pumps and compressors: UNOFLEX joints and EMCF - TF and BB line anti-vibration mounts are used to dampen vibrations.

Fig. A

Pumps isolated from ground using EMCF line antivibration spring mounts and from pipings using UNOFLEX joints.

Fig. B

Heater isolated from ground by BB rubber mounts and from pipings by UNOFLEX joints. Pipings are clamped to TF line hangers.

Fig. C

Pump connected to pipings through 2 UNOFLEX joints, which stand directly the pump weight.

UNOFLEX joints do not require excursion locks. The fluid pressure does not affect the elastic properties of the joint and its flexibility guarantees mechanical and noise isolation.

Le dimensioni e le caratteristiche delle attrezzature riportate nel presente documento, non vincolano la Soleco engineering s.r.l. e possono essere variati senza alcun preavviso.

Fig. A

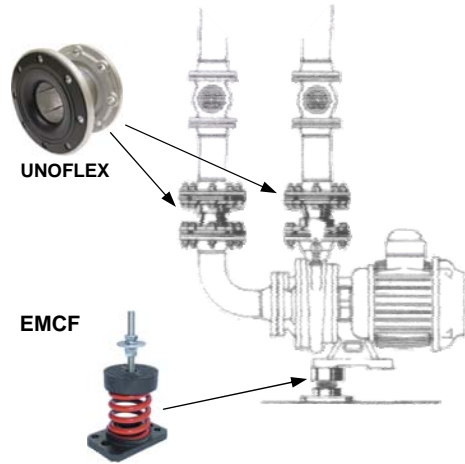


Fig. B

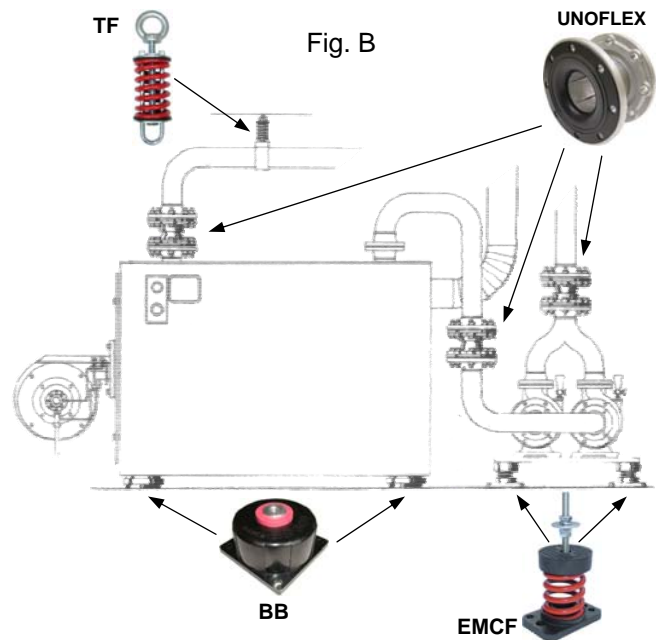
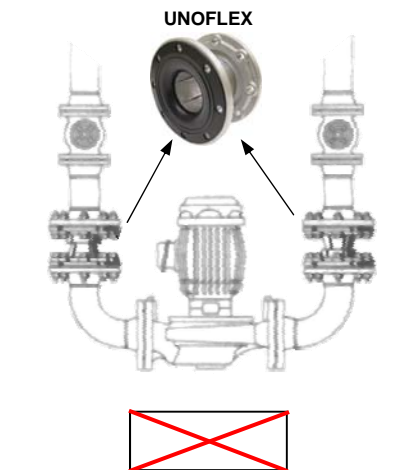


Fig. C



The dimensions and the features of the equipments mentioned in this price list can be changed by Soleco engineering s.r.l. without notice.