

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo che questi prodotti sono conformi con i seguenti standard e direttive:

- 2014/30/UE (EMC Directive)
- 2014/35/UE (LVD Directive)
- 2011/65/UE (RoHS 2 Directive)
- EN 60204-1:2018
- EN IEC 61000-6-4:2019
- EN IEC 61000-6-2:2019

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012



AVVERTENZA! Tensione pericolosa!

- L'inosservanza può causare la morte, gravi lesioni o danni.
- Isolare dalla rete prima di eseguire lavori di installazione o smontaggio, nonché per la sostituzione dei fusibili o per le modifiche successive all'installazione.
- Osservare le norme antinfortunistiche e di sicurezza prescritte per l'applicazione specifica.
- Prima della messa in funzione, verificare che la tensione nominale dell'unità sia conforme a quella indicata nella tabella di tensione di alimentazione locale. Per tutte le applicazioni devono essere previsti dispositivi di arresto di emergenza.
- L'azionamento dell'arresto di emergenza deve inibire qualsiasi ulteriore operazione non controllata.
- I collegamenti elettrici devono essere coperti.
- Dopo l'installazione è necessario verificare il corretto funzionamento dei collegamenti di terra.



- Un'impostazione errata della frequenza di vibrazione può distruggere il magnete e l'azionamento o alimentatore vibrante! Assicurarsi di utilizzare i magneti adatti alla frequenza di vibrazione desiderata.
- Durante l'accensione, i condensatori interni causano un'elevata corrente di spunto. Soprattutto se diversi controllori sono accesi contemporaneamente, il fusibile esterno può saltare o l'interruttore automatico può intervenire.
- I picchi di corrente che si verificano all'inserimento di carichi capacitivi possono danneggiare o distruggere gli elementi di comando. Inoltre può portare dei seri disturbi alle apparecchiature elettroniche, causati dall'accoppiamento induttivo dei cavi di collegamento. Alla disinserzione di un carico induttivo, l'energia immagazzinata può danneggiare o distruggere l'elemento di comando. La soppressione, almeno parziale, dei disturbi si ottiene applicando un adeguato modulo antidisturbo in parallelo al carico induttivo, un diodo nel caso di relè o RC per motori o magneti.

