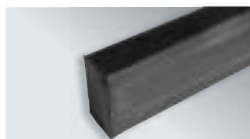


## Antivibranti con altre forme

Anti-vibrations mounts with different shape

Composants antivibratoires ayant d'autres formes



### Barre e listelli antivibranti in gomma

Rubber anti-vibration metal bars & plates  
Barres et lattes  
antivibratoires en caoutchouc

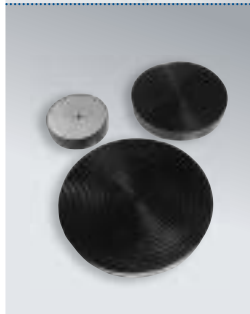
**Durezza** Hardness Dureté: 55° Sh



### Piastre antiscivolo

Anti-slip rubber plates  
Plaques antidérapantes

**Durezza** Hardness Dureté: 45° - 55° Sh



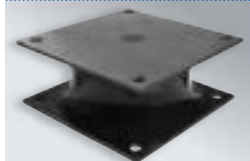
### Antivibranti ISO-LEVEL

ISO-LEVEL anti-vibration mounts  
Éléments antivibratoires ISO-LEVEL

Particolarmente indicati per presse e compressori, senza necessità di alcun fissaggio al pavimento.

Particularly suitable for presses and compressors, since they require no floor anchoring.

Particulièrement adaptés pour des presses et des compresseurs. Ne requièrent aucun ancrage au sol.



### Antivibranti a flange per grandi carichi

Flange anti-vibration mounts for heavy loads

Supports antivibratoires à brides pour charges lourdes

Per ulteriori informazioni potete contattare i nostri uffici commerciali.  
Su richiesta disponibili in gamma ulteriori articoli.

For more information, please contact our sales offices.  
On request available in range further articles.

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec notre bureau commercial.  
D'autres articles de la gamme sont disponibles sur commande.

# BERARDI

BULLONERIE  dal 1919


## BERARDI BULLONERIE srl

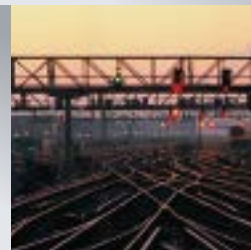
Via San Carlo, 1 - Loc. Poggio Piccolo  
40023 Castel Guelfo di Bologna (BO) ITALIA  
Tel. +39 0542 671911 - Fax +39 0542 671940  
info@gberardi.com - [www.gberardi.com](http://www.gberardi.com)

Filiali - Branches - Filiales: MILANO • TREVISO • PADOVA • BRESCIA • REGGIO EMILIA • ANZOLA EMILIA (BO)  
RIMINI • ALTOPASCIO (LU) • FROSINONE • ANCONA • CASERTA • BARI • RABAT (MAROCCO)



# BERARDI

BULLONERIE  dal 1919



## Supporti Antivibranti Anti-Vibration Mounts Supports Antivibratoires



2.8.17 (ITA-GB-FR)

## Antivibranti cilindrici

Cylindrical anti-vibrations mounts

Plots cylindriques antivibratoires



### Tipo maschio/maschio in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304

Zinc-plated or stainless steel AISI 304 type male-male  
Type mâle/mâle en acier galvanisé ou en acier inoxydable AISI 304

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA



### Tipo maschio/femmina in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304

Zinc-plated or stainless steel AISI 304 type male-female  
Type mâle/femelle en acier galvanisé ou en acier inoxydable AISI 304

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA



### Tipo femmina/femmina in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304

Zinc-plated or stainless steel AISI 304 type female-female  
Type femelle/femelle en acier galvanisé ou en acier inoxydable AISI 304

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA



### Tipo piede/maschio in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304

Zinc-plated or stainless steel AISI 304 type feet-male  
Pied mâle en acier galvanisé ou en acier inoxydable AISI 304

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA



### Tipo piede/femmina in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304

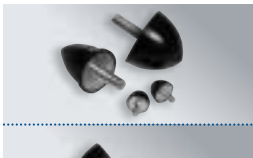
Zinc-plated or stainless steel AISI 304 type feet-female  
Pied femelle en acier galvanisé ou en acier inoxydable AISI 304

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA

## Antivibranti parabolici

Parabolic anti-vibrations mounts

Plots coniques antivibratoires



### Tipo maschio in acciaio zincato

Zinc-plated type male  
Type mâle en acier galvanisé

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA (± 5)



### Tipo femmina in acciaio zincato

Zinc-plated type female  
Type femelle en acier galvanisé

**Durezza** Hardness Dureté: 55 ShA (± 5)

A richiesta è possibile produrre l'articolo con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

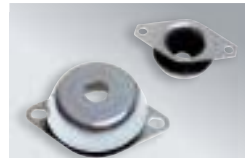
On request also available with different specifications, in various screw sizes, Shore A hardness and ground mix bases.

Le produit peut être fabriqué avec des caractéristiques différentes sur commande. Il peut être équipé de vis de différentes mesures, d'une dureté Shore A et d'autres types de mélanges de base.

## Antivibranti a campana sucon

Sucon bell-shaped anti-vibrations mounts

Supports antivibratoires avec cloche de protection Sucon



### Tipo a campana senza dado

Bell-shaped anti-vibration mounts type without nut

Version avec cloche sans écrou

**Durezza** Hardness Dureté: 45° - 60° Sh



### Tipo a campana con dado

Bell-shaped anti-vibration mounts type with nut

Version avec cloche et écrou

**Durezza** Hardness Dureté: 45° - 60° Sh



### Tipo a campana con base quadrata e dado

Bell-shaped anti-vibration mounts type with square base and nut

Version avec cloche à base carrée et écrou

**Durezza** Hardness Dureté: 45° - 60° Sh

## Antivibranti con altre forme

Anti-vibrations with different shape

Composants antivibratoires ayant d'autres formes



### Antivibranti SURMAC

SURMAC anti-vibration mounts  
Supports antivibratoires SURMAC

#### Caratteristiche principali

- forma cilindrica;
- assenza di parti metalliche a vista;
- adatti in sostituzione dei supporti in acciaio inox di norma più costosi;
- indicati per i seguenti settori: alimentare, refrigerazione, settore farmaceutico, condizionamento, settore trattamento aria, settore marino;
- prodotti con mescola di gomma naturale altamente qualitativa disponibile a magazzino con durezza 60 ShA;
- efficaci sia per carichi assiali notevoli (compresi tra i 350 ed i 6.000 kg) che carichi longitudinali.

#### Caractéristiques principales :

- forme cylindrique;
- aucune pièce métallique visible ;
- adaptés pour le remplacement des supports en acier inoxydables qui sont habituellement plus chers;
- conseillés pour les secteurs suivants: alimentaire, pharmaceutique, marin, ainsi que les secteurs de la réfrigération, de la climatisation et du traitement de l'air;
- produits en mélange de caoutchouc naturel de haute qualité disponible en magasin avec une dureté de 60 ShA;
- efficaces tant pour d'importantes charges axiales (comprises entre 350 et 6 000 kg) que pour les charges longitudinales.

#### Main features

- cylindrical shape;
- without metal parts visible;
- can be used to substitute stainless steel supports usually more expensive;
- indicated for the following fields: food processing, refrigeration, pharmaceutical, air conditioning, air treatment, maritime;
- manufactured with a blend of high quality natural rubber, currently in stock with 60 hardness ShA;
- effective to support heavy axial loads (between 350 and over 6.000 kg.) as well as longitudinal loads.