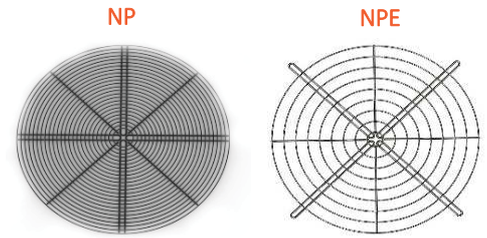


## Rete di Protezione - Protection Grids- NP

Le reti di protezione **NP** e **NPE**, realizzate in filo di acciaio al carbonio a norma UNI-9219, salvaguardano dal contatto accidentale e sono protette dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica. Su richiesta possono essere zincate a freddo o realizzate in AISI 304/316 decapate.

*Protection grids NP and NPE, made of carbon steel wire in accordance with UNI-9219, protect against accidental contact and they are protected by atmospheric agents by epoxy coating. On request they can be cold galvanized or made in AISI 304/316 pickled.*



## Controflange - Counterflanges - CFL

Le controflange **CFL**, realizzate in acciaio al carbonio con spessore 5 [mm], sono protette dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica. Su richiesta possono essere zincate a freddo o realizzate in AISI 304/316.

*CFL counterflanges, made of carbon steel with a thickness of 5 [mm], they are protected by weathering by epoxy coating. On request they can be cold galvanized or made of AISI 304/316.*



## Boccaglio in aspirazione - Inlet Cone - IC

Il boccaglio in aspirazione **IC**, realizzato in acciaio al carbonio, aumenta l'efficienza del ventilatore in caso di non canalizzazione ed è protetto dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica Ral 7032. Su richiesta può essere zincato a freddo o realizzato in AISI 304/316 decapato.

*The Inlet cone IC, made of carbon steel, increases the efficiency of the fan in case of non-ducting and it is protected by weathering by epoxy paint Ral 7032. On request it can be cold galvanized or made of AISI 304/316 pickled.*



## Pannello Quadro - Square Panel - SP

Il pannello quadro **SP**, realizzato in acciaio al carbonio, permette di applicare il ventilatore a parete tramite fori di fissaggio ed è protetto dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica Ral 7032. Su richiesta può essere zincato a freddo o realizzato in AISI 304/316 decapato.

*The SP panel, made of carbon steel, allows the wall fan to be applied by means of fixing holes and it is protected by weathering by epoxy paint Ral 7032. On request it can be cold galvanized or made of AISI 304/316 pickled.*



## Piedi di sostegno - Support Feet - SF

I piedi di sostegno **SF**, realizzati in acciaio al carbonio, permettono di fissare il ventilatore a pavimento tramite fori di fissaggio e sono protetti dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica Ral 7032. Su richiesta possono essere zincati a freddo o realizzati in AISI 304/316.

*The SF support feet, made of carbon steel, allow the floor fan to be secured by means of fixing holes and they are protected by weathering by epoxy paint Ral 7032. On request, they can be cold galvanized or made of AISI 304/316.*



## Supporto Antivibrante - Antivibration Mounting Set - SA

I supporti antivibranti **SA** sono fissati ai piedi di sostegno e consentono di attenuare le vibrazioni generate dal ventilatore.

*The antivibration mounting set SA are fixed to the support feet and allow to mitigate vibrations generated by the fan.*



## Giunto Antivibrante - Flexible Connection - GA

Il giunto antivibrante **GA** viene applicato sia in mandata che in aspirazione ed è realizzato per impedire il propagarsi delle vibrazioni dal ventilatore alle canalizzazioni. Su richiesta può essere zincato a freddo o realizzato in AISI 304/316

*Flexible connection GA is applied both in suction and suction and is designed to prevent the vibration from propelling the ventilator into the ducts. On request it can be galvanized cold or made in AISI 304/316*



## Serrande a gravità - Gravity Dumpers - GD

Le serrande a gravità **GD** sono realizzate in acciaio al carbonio, aumentano l'efficienza del ventilatore in caso di non canalizzazione e sono protette dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica Ral 7032. Su richiesta possono essere zincati a freddo o realizzati in AISI 304/316 decapato.

*The gravity dumpers GD are made of carbon steel, they increase the efficiency of the fan in case of non-channeling and they are protected by weathering by epoxy paint Ral 7032. On request they can be galvanized cold or made in AISI 304/316 pickled.*



## Silenziatore - Silencer - SIL

Il silenziatore **SIL** è dotato di un rivestimento fonoassorbente che consente l'abbattimento della pressione sonora prodotta dal ventilatore ed è realizzato in forma circolare con acciaio al carbonio. Su richiesta può essere zincato a freddo o realizzato in AISI 304/316 decapato. Al fine di abbattere ulteriormente il rumore può essere ulteriormente dotato dell'ogiva interna.

*The silencer SIL is equipped with a sound absorbing coating that allows the sound pressure to be lowered by the ventilator and it is made in circular shape with carbon steel. On request it can be galvanized cold or made of AISI 304/316 pickled. In order to further reduce the noise it may be further equipped with the internal ogive*



## Portello di ispezione - Inspection Door - ID

Il portello di ispezione **ID** è realizzato in acciaio al carbonio, permette di accedere alle componenti elettriche posizionate all'interno del ventilatore ed è protetto dagli agenti atmosferici mediante verniciatura epossidica Ral 7032. Su richiesta può essere zincato a freddo o realizzato in AISI 304/316.

*The inspection door ID is made of carbon steel, it allows access to the electrical components positioned inside the fan and is protected by weathering by epoxy paint Ral 7032. On request it can be galvanized cold or made in AISI 304/316.*

