

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN160/180 e set coll. Medium num. 5 att. DN75 e 4 DN90**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPPM1618575490. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 5 collarini in PP DN75 white e n. 4 collarini in PE antibatterico DN90;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> <li>- Collare in EPE per DN180.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPPM1618575490
1	<p><b>Tappi di chiusura DN90 in PE tipo AIRPLAST</b> (con trattamento antistatico ed antibatterico)</p>	VMTA187590
1	<p><b>Regolatori di portata DN90 tipo AIRPLAST</b> con le circonferenze pretranciate per una facile rimozione degli anelli.</p>	VMRP187590

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN160/180 e set collegamenti Medium num. 6 attacchi 60X130**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato Medium reversibile 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM1618622. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 6 collarini in PE antibatterico 60x130;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> <li>- Collare in EPE per DN180.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM1618622
1	<p><b>Tappi di chiusura 60X130 in PE tipo AIRPLAST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- con trattamento antistatico ed antibatterico</li> <li>- dimensioni 147x76 mm P=20 mm</li> </ul>	VMTA2260X130
1	<p><b>Regolatori di portata 60X130 tipo AIRPLAST</b> con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni 127,4x56,4 mm</li> </ul>	VMRP2260X130

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN160/180 e set collegamenti Medium num. 7 attacchi DN90**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM1618790. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 7 collarini in PE antibatterico DN90;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> <li>- Collare in EPE per DN180.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM1618790
1	<p><b>Tappi di chiusura DN90 in PE tipo AIRPLAST</b> (con trattamento antistatico ed antibatterico)</p>	VMTA187590
1	<p><b>Regolatori di portata DN90 tipo AIRPLAST</b> con le circonferenze pretranciate per una facile rimozione degli anelli.</p>	VMRP187590

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN160/180 e set collegamenti Medium num. 8 attacchi 50X100**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM1618820. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 8 collarini in PE antibatterico 50x100;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> <li>- Collare in EPE per DN180.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM1618820
1	<p><b>Tappi di chiusura 50X100 in PE tipo AIRPLAST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- con trattamento antistatico ed antibatterico</li> <li>- dimensioni 117x99 mm P=20 mm</li> </ul>	VMTA2050X100
1	<p><b>Regolatori di portata 50X100 tipo AIRPLAST</b></p> <p>con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni 97,3x42,4 mm</li> </ul>	VMRP2050X100

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm con collare DN160/180 e set collegamenti Medium num. 10 attacchi DN75**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPPM16181075W. Fornito completo di</p> <p>box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;</li><li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 10 collarini in PP DN75 white. Tutti i collarini sono dotati di un tappo di chiusura nel caso alcuni di essi non vengono utilizzati e ogni tappo è costruito per fare da regolatore di portata avendo dei anelli pretranciati che dovranno essere rimossi in base alle necessità dell'impianto.</li><li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente;</li><li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestingente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li><li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li><li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li><li>- Collare in EPE per DN180.</li></ul>	VMPPM16181075W

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm con collare DN160/180 e set collegamenti Medium num. 12 attacchi DN63**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPPM16181263W. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li><li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;</li><li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 12 collarini in PP DN63 white. Tutti i collarini sono dotati di un tappo di chiusura nel caso alcuni di essi non vengono utilizzati e ogni tappo è costruito per fare da regolatore di portata avendo dei anelli pretranciati che dovranno essere rimossi in base alle necessità dell'impianto.</li><li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li><li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguento e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li><li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li><li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li><li>- Collare in EPE per DN180.</li></ul>	VMPPM16181263W

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN125 e set coll. Medium num. 5 att. DN75 e 4 DN90**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM12575490. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN125;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 5 collarini in PP DN75 white e n. 4 collarini in PE antibatterico DN90;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM12575490
1	<p><b>Tappi di chiusura DN90 in PE tipo AIRPLAST</b> (con trattamento antistatico ed antibatterico)</p>	VMTA187590
1	<p><b>Regolatori di portata DN90 tipo AIRPLAST</b> con le circonferenze pretranciate per una facile rimozione degli anelli.</p>	VMRP187590

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN125 e set collegamenti Medium num. 6 attacchi 60X130**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato Medium reversibile 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM12622. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN125;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 6 collarini in PE antibatterico 60x130;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM12622
1	<p><b>Tappi di chiusura 60X130 in PE tipo AIRPLAST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- con trattamento antistatico ed antibatterico</li> <li>- dimensioni 147x76 mm P=20 mm</li> </ul>	VMTA2260X130
1	<p><b>Regolatori di portata 60X130 tipo AIRPLAST</b></p> <p>con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni 127,4x56,4 mm</li> </ul>	VMRP2260X130

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN125 e set collegamenti Medium num. 7 attacchi DN90**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM12790. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN125;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 7 collarini in PE antibatterico DN90;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM12790
1	<p><b>Tappi di chiusura DN90 in PE tipo AIRPLAST</b> (con trattamento antistatico ed antibatterico)</p>	VMTA187590
1	<p><b>Regolatori di portata DN90 tipo AIRPLAST</b> con le circonferenze pretranciate per una facile rimozione degli anelli.</p>	VMRP187590

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN125 e set collegamenti Medium num. 8 attacchi 50X100**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPM12820. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li> <li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN125;</li> <li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 8 collarini in PE antibatterico 50x100;</li> <li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li> <li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestinguente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li> </ul> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPM12820
1	<p><b>Tappi di chiusura 50X100 in PE tipo AIRPLAST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- con trattamento antistatico ed antibatterico</li> <li>- dimensioni 117x99 mm P=20 mm</li> </ul>	VMTA2050X100
1	<p><b>Regolatori di portata 50X100 tipo AIRPLAST</b> con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni 97,3x42,4 mm</li> </ul>	VMRP2050X100

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN125 e set collegamenti Medium num. 10 attacchi DN75**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPPM121075W. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li><li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN125;</li><li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 10 collarini in PP DN75 white. Tutti i collarini sono dotati di un tappo di chiusura nel caso alcuni di essi non vengono utilizzati e ogni tappo è costruito per fare da regolatore di portata avendo dei anelli pretranciati che dovranno essere rimossi in base alle necessità dell'impianto.</li><li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente;</li><li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestingente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li><li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li><li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li></ul>	VMPPM121075W

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Medium 510x510x210 mm  
con collare DN125 e set collegamenti Medium num. 12 attacchi DN63**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p><b>Box di distribuzione silenziato reversibile Medium 510x510x210 mm:</b></p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPPM121263W. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;</li><li>- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN125;</li><li>- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 12 collarini in PP DN63 white. Tutti i collarini sono dotati di un tappo di chiusura nel caso alcuni di essi non vengono utilizzati e ogni tappo è costruito per fare da regolatore di portata avendo dei anelli pretranciati che dovranno essere rimossi in base alle necessità dell'impianto.</li><li>- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);</li><li>- strato di fibra in poliestere termolegata Classe 1/F1 con film autoestingente e impermeabile applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria;</li><li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li><li>- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.</li></ul>	VMPPM121263W