

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Large 510x510x300 mm
con collare DN160/180 e set collegamenti Large n. 6 attacchi 50X100 e 4 60x130**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato reversibile Large 510x510x300 mm:</p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPL1618620422. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> - box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme con rivetti; - collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160; - piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 6 collarini in PE antibatterico 50X100 e n. 4 collarini in PE antibatterico 60x130; - piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente); - 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; - striscia isolante antispiffero applicata tra le parti delle lamiere; - num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto. - Collare in EPE per DN180. <p>Possibilità di aggiungere attacchi supplementari.</p> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPL1618620422
1	<p>Tappi di chiusura 50X100 in PE tipo AIRPLAST</p> <ul style="list-style-type: none"> - con trattamento antistatico ed antibatterico - dimensioni 117x99 mm P=20 mm 	VMTA2050X100
1	<p>Regolatori di portata 50X100 tipo AIRPLAST</p> <p>con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni 97,3x42,4 mm 	VMRP2050X100
1	<p>Tappi di chiusura 60X130 in PE tipo AIRPLAST</p> <ul style="list-style-type: none"> - con trattamento antistatico ed antibatterico - dimensioni 147x76 mm P=20 mm 	VMTA2260X130
1	<p>Regolatori di portata 60X130 tipo AIRPLAST</p> <p>con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni 127,4x56,4 mm 	VMRP2260X130

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Large 510x510x300 mm
con collare DN160/180 e set collegamenti Large num. 10 attacchi DN75 e 4 DN90**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato reversibile Large 510x510x300 mm:</p> <p>Box di distribuzione Large reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPL16181075490. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> - box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti; - collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160; - piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 10 collarini in PP DN75 white e n. 4 collarini in PE antibatterici DN90; - piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente); - 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; - striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere; - num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto. - Collare in EPE per DN180. <p>Accessori di completamento:</p>	VMPL16181075490
1	<p>Tappi di chiusura DN90 in PE tipo AIRPLAST (con trattamento antistatico ed antibatterico)</p>	VMTA187590
1	<p>Regolatori di portata DN90 tipo AIRPLAST con le circonferenze pretranciate per una facile rimozione degli anelli.</p>	VMRP187590

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Large 510x510x300 mm
con collare DN160/180 e set coll. Large num. 11 attacchi DN90**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato Large reversibile 510x510x300 mm:</p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPL16181190. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> - box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme con rivetti; - collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160; - piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con nm. 11 collarini in PE antibatterico DN90; - piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente); - 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; - striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere; - num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto. - Collare in EPE per DN180. <p>Possibilità di aggiungere attacchi supplementari.</p> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPL16181190
1	<p>Tappi di chiusura DN90 in PP tipo AIRPLAST (con trattamento antistatico ed antibatterico)</p>	VMTA187590
1	<p>Regolatori di portata DN90 tipo AIRPLAST con le circonferenze pretranciate per una facile rimozione degli anelli.</p>	VMRP187590

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Large 510x510x300 mm
con collare DN160/180 e set collegamenti Large num. 12 attacchi 50X100**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato reversibile Large 510x510x300 mm:</p> <p>Box di distribuzione reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPL16181220. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> - box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme con rivetti; - collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160; - piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 12 collarini in PE antibatterico 50X100; - piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente); - 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; - striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere; - num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto. - Collare in EPE per DN180. <p>Possibilità di aggiungere attacchi supplementari.</p> <p>Accessori di completamento:</p>	VMPL16181220
1	<p>Tappi di chiusura 50X100 in PE tipo AIRPLAST</p> <ul style="list-style-type: none"> - con trattamento antistatico ed antibatterico - dimensioni 117x99 mm P=20 mm 	VMTA2050X100
1	<p>Regolatori di portata 50X100 tipo AIRPLAST</p> <p>con gli anelli semiovali/rettangolari pretranciati per una facile rimozione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni 97,3x42,4 mm 	VMRP2050X100

**Capitolato tecnico Box di distribuzione silenziato Large 510x510x300 mm
con collare DN160/180 e set collegamenti Large num. 15 attacchi DN75**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato reversibile Large 510x510x300 mm:</p> <p>Box di distribuzione Large reversibile in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMPL16181575W. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none">- box e coperchio di completamento in lamiera elettrozincata spessore 10/10 montati assieme da rivetti;- collare di collegamento in plastica ignifugo anticondensa DN150/160;- piastra reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con n. 15 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.- piastra cieca reversibile in lamiera elettrozincata spessore 10/10 (la piastra con i collegamenti può essere posizionata sia posteriormente che lateralmente);- 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;- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;- num. 4 squadrette (complete di num. 16 viti) di fissaggio a muro o soffitto.- Collare in EPE per DN180.	VMPL16181575W