

**Capitolato tecnico Box di distribuzione isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN125/160 e set coll. Num 6 attacchi 50X100**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|---|---------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX12166X20. 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 DN125; - num. 6 collarini laterali in PE antibatterico 50X100; - strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box; - num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto; - Collare in EPE per DN160. <p>Accessori di completamento:</p> | VMBOX12166X20 |
| 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 isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN125/160 e set coll. Num 6 attacchi DN75**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|--|---------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX1216675W. 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 DN125;- num. 3 + 3 collarini laterali 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.- strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box;- num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto;- Collare in EPE per DN160. | VMBOX1216675W |

**Capitolato tecnico Box di distribuzione isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN125/160 e set coll. Num 6 attacchi DN90**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|---|--------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX1216690. 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 DN125;- num. 3 + 3 collarini laterali in PE antibatterico DN90;- strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box;- num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto;- Collare in EPE per DN160. <p>Accessori di completamento:</p> | VMBOX1216690 |
| 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 isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN125/160 e set coll. Num 10 attacchi DN75**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|---|----------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX12161075W. 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 DN125;- num. 5 + 5 collarini laterali 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.- strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box;- num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto;- Collare in EPE per DN160. | VMBOX12161075W |

**Capitolato tecnico Box di distribuzione isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN160/180 e set coll. Num 6 attacchi 50X100**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|---|---------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX12186X20. 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; - num. 6 collarini laterali in PE antibatterico 50X100; - strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box; - num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto; - Collare in EPE per DN180. <p>Accessori di completamento:</p> | VMBOX12186X20 |
| 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 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 isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN160/180 e set coll. Num 6 attacchi DN75**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|--|---------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX1618675W. 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;- num. 3 + 3 collarini laterali 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.- strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box;- num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto;- Collare in EPE per DN180. | VMBOX1618675W |

**Capitolato tecnico Box di distribuzione isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN160/180 e set coll. Num 6 attacchi DN90**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|--|--------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX1618690. 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; - num. 3 + 3 collarini laterali in PE antibatterico DN90; - strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box; - num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto; - Collare in EPE per DN180. <p>Accessori di completamento:</p> | VMBOX1618690 |
| 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 isolato esternamente Smart
180x375x180 mm con collare DN160/180 e set coll. Num 10 attacchi DN75**

| Nr. | Descrizione | Articolo |
|-----|---|----------------|
| 1 | <p>Box di distribuzione isolato esternamente Smart 180x375x180 mm:</p> <p>Box di distribuzione isolato esternamente in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMBOX16181075W. 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;- num. 5 + 5 collarini laterali 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.- strato di materiale isolante applicato su tutta la superficie esterna del box;- num. 2 staffette a "L" (complete di num. 10 viti) di fissaggio a muro o soffitto;- Collare in EPE per DN180. | VMBOX16181075W |