|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28134300 | Raccordo diritto push-fit  20x20 | Raccordo diritto di connessione ad innesto rapido (push-fit), per tubo multistrato, dotati di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato.  Il corretto inserimento del tubo multistrato 20x2 si può verificare grazie alle finestrelle circolari presenti sul corpo.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20x20 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Raccordo diritto push-fit 20x20 o equivalente.** |
| 28134400 | Raccordo diritto push-fit  8x8 | Raccordo diritto di connessione ad innesto rapido (push-fit) dotati di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato. Il corretto inserimento del tubo PE-Xc 8x1 si può verificare grazie al materiale trasparente di cui sono costituiti i terminali.  **Dati tecnici:**   * Misura: 8x8 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Raccordo diritto push-fit 8x8 o equivalente.** |
| 28134328 | Kit 2 raccordi diritto intercettabile  8x8 | Kit di 2 raccordi diritti, per tubo PE-Xc 8x1, idoneo ad intercettare il circuito senza procedere allo scarico dell’impianto.  **Dati tecnici:**   * Misura: 8x8 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Kit 2 raccordi diritto intercettabile 8x8 o equivalente.** |
| 28134304 | Raccordo Tee  20x20x20 | Raccordo a TEE ad innesto rapido (push-fit), per tubo multistrato, dotati di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20x20x20 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Raccordo Tee 20x20x20 o equivalente.** |
| 28134410 | Distributore 1 via  20x8x20 | Distributore 1 via ad innesto rapido (push-fit) dotato di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato.  Il corretto inserimento del tubo multistrato 20x2 si può verificare grazie alle finestrelle circolari sul corpo; per il tubo PE-Xc 8x1 grazie al materiale trasparente di cui sono costituiti i terminali.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20x8x20 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Distributore 1 via 20x8x20 o equivalente.** |
| 28134412 | Distributore 2 vie  20x8x8x20 | Distributore 2 vie ad innesto rapido (push-fit) dotati di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato.  Il corretto inserimento del tubo multistrato 20x2 si può verificare grazie alle finestrelle circolari sul corpo, per il tubo PE-Xc 8x1 grazie al materiale trasparente di cui sono costituiti i terminali.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20x8x8x20 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Distributore 2 vie 20x8x8x20 o equivalente.** |
| 28134414 | Distributore 1 via contrapposto  20x8x8x20 | Distributore 1 via contrapposto 20x8x8x20 ad innesto rapido (push-fit) dotati di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato.  Il corretto inserimento del tubo multistrato 20x2 si può verificare grazie alle finestrelle circolari sul corpo, per il tubo PE-Xc 8x1 grazie al materiale trasparente di cui sono costituiti i terminali.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20x8x8x20 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Distributore 1 via contrapposto 20x8x8x20 o equivalente.** |
| 28134416 | Distributore 2 vie contrapposte  20x8x8x8x8x20 | Distributore 2 vie contrapposte 20x8x8x8x8x20 ad innesto rapido (push-fit) dotati di doppi o-ring e di adattatore guida-tubo. La tenuta meccanica è assicurata da un anello in acciaio inox munito di dentini di aggrappaggio alla parete esterna dei tubi. In caso di necessità, il tubo può essere sconnesso dal raccordo mediante il sistema a baionetta brevettato.  Il corretto inserimento del tubo multistrato 20x2 si può verificare grazie alle finestrelle circolari sul corpo, per il tubo PE-Xc 8x1 grazie al materiale trasparente di cui sono costituiti i terminali.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20x8x8x8x8x20 * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM * Pinzetta fermatubo: acciaio inox * Temperatura massima: 60°C * Temperatura minima: 2°C * Pressione massima a 60°C: 2 bar * Pressione minima a 20°C: 5 bar   **Marca Emmeti – Modello Distributore 2 vie contrapposte 20x8x8x8x8x20 o equivalente.** |
| 28134314 | Tappo 20 mm | Tappo idoneo a tappare le vie non utilizzate dei raccordi e distributori.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20 mm * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM   **Marca Emmeti – Modello Tappo 20 mm o equivalente.** |
| 28134316 | Tappo 8 mm | Tappo idoneo a tappare le vie non utilizzate dei raccordi e distributori.  **Dati tecnici:**   * Misura: 8 mm * Corpo: in nylon 6.6 rinforzato con fibra di vetro * O-ring: in EPDM   **Marca Emmeti – Modello Tappo 8 mm o equivalente.** |
| 28134329 | Dima tubo 8 / 20 | Dima per tubo da 8x1 e 20x2 idonea a segnare la corretta profondità d’inserimento, quando utilizzati con raccordi e distributori con terminali 8x1 nero.  **Marca Emmeti – Modello Dima tubo 8 / 20 o equivalente.** |
| 28135020 | Coppia di gusci isolanti per raccordo dritto 20x20 | Coppia di gusci isolanti per raccordo dritto in polietilene espanso a cellule chiuse, bordi con biadesivo.  **Marca Emmeti – Modello Coppia di gusci isolanti per raccordo dritto 20x20 o equivalente.** |
| 28135022 | Coppia di gusci isolanti per raccordo  TEE | Coppia di gusci isolanti per raccordo a Tee in polietilene espanso a cellule chiuse, bordi con biadesivo.  **Marca Emmeti – Modello Coppia di gusci isolanti per raccordo Tee o equivalente.** |
| 28135024 | Coppia di gusci isolanti per distributori 1 via | Coppia di gusci isolanti per distributori a 1 via in polietilene espanso a cellule chiuse, bordi con biadesivo.  **Marca Emmeti – Modello Coppia di gusci isolanti per distributori 1 via o equivalente.** |
| 28135026 | Coppia di gusci isolanti per distributori 2 vie | Coppia di gusci isolanti per distributori a 2 vie in polietilene espanso a cellule chiuse, bordi con biadesivo.  **Marca Emmeti – Modello Coppia di gusci isolanti per distributori 2 vie o equivalente.** |
| 28135028 | Coppia di gusci isolanti per distributori a 1 via contrapposta | Coppia di gusci isolanti per distributori a 1 via contrapposta in polietilene espanso a cellule chiuse, bordi con biadesivo.  **Marca Emmeti – Modello Coppia di gusci isolanti per distributori a 1 via contrapposta o equivalente.** |
| 28135030 | Coppia di gusci isolanti per distributori a 2 vie contrapposte | Coppia di gusci isolanti per distributori a 2 vie contrapposte in polietilene espanso a cellule chiuse, bordi con biadesivo.  **Marca Emmeti – Modello Coppia di gusci isolanti per distributori a 2 vie contrapposte o equivalente.** |
| 01282620 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 2+2 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabile con derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 2+2 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 2+2 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282622 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 3+3 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 3+3 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 3+3 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282624 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 4+4 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 4+4 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 4+4 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282626 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 5+5 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 5+5 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 5+5 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282628 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 6+6 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 6+6 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 6+6 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282630 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 7+7 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 7+7 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 7+7 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282632 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 8+8 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 8+8 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 8+8 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282634 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 9+9 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 9+9 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 9+9 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282636 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 10+10 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 10+10 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 10+10 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282638 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 11+11 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 11+11 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 11+11 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282640 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 12+12 vie 24x19 | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 24x19 (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 24x19 * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 12+12 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 12+12 vie 24x19 o equivalente.** |
| 01282320 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 2+2 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 2+2 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 2+2 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282322 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 3+3 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 3+3 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 3+3 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282324 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 4+4 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 4+4 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 4+4 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282326 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 5+5 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 5+5 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 5+5 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282328 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 6+6 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 6+6 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 6+6 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282330 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 7+7 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 7+7 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 7+7 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282332 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 8+8 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 8+8 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 8+8 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282334 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 9+9 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 9+9 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 9+9 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282336 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 10+10 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 10+10 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 10+10 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282338 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 11+11 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 11+11 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 11+11 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01282340 | Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 12+12 vie 3/4” Eurocono | Kit collettore di distribuzione in acciaio inossidabilecon derivazioni maschio 3/4" Eurocono (mandata e ritorno), detentori, a doppia regolazione, con misuratori di portata incorporati e completo di coppia supporto regolabile doppio.  Completo di:   * Detentori con misuratori di portata incorporati (0÷4 l/min) * Valvole a regolazione manuale predisposte per teste elettrotermiche con ghiera M30x1,5 * 2 supporti regolabili doppi, in plastica, da 1”   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima con misuratori di portata: 90 °C * Pressione massima con misuratori di portata: 6 bar * Filettatura di testa: 1” F * Derivazioni vie laterali: filettatura maschio 3/4" Eurocono * Interasse derivazioni: 50 mm * N° vie: 12+12 vie   **Marca Emmeti – Modello Topway S Compact Collettore di distribuzione da 1” 12+12 vie 3/4” Eurocono o equivalente.** |
| 01306158 | Coppia di T terminale con valvola di sfiato manuale e rubinetto orientabile | Coppia di T terminale con valvola di sfiato manuale e rubinetto orientabile, completo di valvola di sfiato aria manuale da 1/2", rubinetto di carico/scarico acqua da 1/2" con attacco orientabile da 3/4" ed O-Ring.  Misura: 1”  **Marca Emmeti – Modello Coppia di T terminale con valvola di sfiato manuale e rubinetto orientabile o equivalente.** |