



--- Circuito batterie di post riscaldamento (acciaio galvanizzato)
--- Acqua demineralizzata (multistrato)
--- Acqua fredda potabile (multistrato)
--- Acqua calda sanitario (multistrato)
--- Ricircolo acqua calda (multistrato)
--- Aria compressa (acciaio inox)
--- Rete idranti UNI 45 antincendio (acciaio zincato)

EV.1 Valvola a 3 vie Kvs 2.5 modello VMP 45.10-2.5
EV.2 Valvola a 3 vie Kvs 1.6 modello VMP 45.10-1.6
EV.3 Valvola a 3 vie Kvs 1.0 modello VMP 45.10-1
EV.4 Valvola a 3 vie Kvs 0.63 modello VMP 45.10-0.63

TVZD 315 CASSETTA V.A.V. di mandata con involucro fono assorbente
con batteria di post-riscaldamento a 2 ranghi
Regolazione della portata da 200 a 800 l/sec. (720-2880 mc/h)

TVAD 315 CASSETTA V.A.V. di ripresa con involucro fono assorbente
Regolazione della portata da 200 a 800 l/sec. (720-2880 mc/h)

TVZD 250 CASSETTA V.A.V. di mandata con involucro fono assorbente
con batteria di post-riscaldamento a 2 ranghi
Regolazione della portata da 160 a 500 l/sec. (570-1800 mc/h)

TVAD 250 CASSETTA V.A.V. di ripresa con involucro fono assorbente
Regolazione della portata da 160 a 500 l/sec. (570-1800 mc/h)

TVZD 200 CASSETTA V.A.V. di mandata con involucro fono assorbente
con batteria di post-riscaldamento a 2 ranghi
Regolazione della portata da 100 a 350 l/sec. (360-1260 mc/h)

TVAD 200 CASSETTA V.A.V. di ripresa con involucro fono assorbente
Regolazione della portata da 100 a 350 l/sec. (360-1260 mc/h)

TVZD 160 CASSETTA V.A.V. di mandata con involucro fono assorbente
con batteria di post-riscaldamento a 2 ranghi
Regolazione della portata da 50 a 240 l/sec. (180-864 mc/h)

TVAD 160 CASSETTA V.A.V. di ripresa con involucro fono assorbente
Regolazione della portata da 50 a 240 l/sec. (180-864 mc/h)