

Voci di Capitolato

ECMS001

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS001.

Caratteristiche: due gruppi premontati da 1/2" ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa (1/2"x110mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da 1/2", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da sinistra, Attacchi laterali da 1/2" maschi, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS002

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS002.

Caratteristiche: due gruppi premontati da 1/2" ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa (1/2"x110mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da 1/2", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da destra, Attacchi laterali da 1/2" maschi, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS005

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS005.

Caratteristiche: due gruppi premontati da 1/2" ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa (1/2"x110mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da 1/2", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da sinistra, Attacchi laterali da 1/2" femmina, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS006

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS006.

Caratteristiche: due gruppi premontati da 1/2" ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa (1/2"x110mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da 1/2", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da destra, Attacchi laterali da 1/2" femmina, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS007

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS007.

Caratteristiche: due gruppi premontati da $\frac{3}{4}$ " ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa ($\frac{3}{4}$ "x130mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da $\frac{3}{4}$ ", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da sinistra, Attacchi laterali da $\frac{3}{4}$ " maschi, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS008

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS008.

Caratteristiche: due gruppi premontati da $\frac{3}{4}$ " ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa ($\frac{3}{4}$ "x130mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da $\frac{3}{4}$ ", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da destra, Attacchi laterali da $\frac{3}{4}$ " maschi, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS009

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS009.

Caratteristiche: due gruppi premontati da $\frac{3}{4}$ " ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa ($\frac{3}{4}$ "x130mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da $\frac{3}{4}$ ", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da sinistra, Attacchi laterali da $\frac{3}{4}$ " femmina, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.

ECMS010

Modulo di utenza per la misurazione diretta dell'acqua sanitaria calda e fredda realizzato su dime di alloggiamento predisposte per il montaggio in cassetta o a muro. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECMS010.

Caratteristiche: due gruppi premontati da $\frac{3}{4}$ " ognuno dei quali costituito da: Valvola a sfera con non ritorno incorporato, valvola a sfera a passaggio totale, dima d'attesa ($\frac{3}{4}$ "x130mm) per successivo inserimento contatore con attacchi da $\frac{3}{4}$ ", manopole rosse (per ACS), manopole blu (per AFS). Ingresso distribuzione da destra, Attacchi laterali da $\frac{3}{4}$ " femmina, valvola a sfera femmina con non ritorno incorporato e valvola a sfera femmina in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617N). Filettatura femmina cilindrica secondo la norma UNI EN ISO 228, sfera in ottone diamantata cromata. Pressione massima di esercizio 6 bar.