



CODICE	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
G 3/4" F		73	36,5	118	63
G 1" F		73	36,5	118	63

➤ Testi di capitolato

Miscelatore termostatico regolabile. Attacchi femmina filettati G 3/4" o G 1". Corpo in ottone cromato; manopola in materiale sintetico ad alta resistenza con arresto meccanico di posizione; molle interne in acciaio inox; bulbo termostatico a cera; O-Ring in Etilene Propilene. Campo di regolazione temperatura 38÷60 °C con suddivisione scala di regolazione da 1 °C. Temperatura massima di esercizio 100 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

♻ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.