

VOCE DI CAPITOLATO GRUPPO DI CONSEGNA DN100

“Fornitura di contatori e dispositivi elettronici per interventi di sostituzione degli elementi idraulici contenuti nelle camerette di manovra comiziali nei Comprensori irrigui di Tuoro-Passignano S.T. e Castiglione del Lago-Paciano-Città della Pieve”

CIG: A02755EF96

OGGETTO: SPECIFICA CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI CONSEGNA CON CONTATORE AD ULTRASUONI DN100

A causa di refuso dovuto ad un mero errore materiale, la voce di capitolato relativa ai gruppi di consegna DN100, riportata alla pagina n.2 del capitolato tecnico, richiede alla terza riga l'omologazione MID che nel caso in oggetto non necessita; pertanto, di seguito si riporta la voce di capitolato corretta:

- 1) GRUPPO DI CONSEGNA CON CONTATORE AD ULTRASUONI DN100, Fornitura di gruppo di consegna con contatore ultrasonico, dotato di quadrante a cristalli liquidi, con memoria non volatile, con classe di precisione 2 ed R Q3/Q1 pari a 250 completo di dispositivo lancia impulsi, solenoide bistabile motorizzato e CM4V DN 100 PN 16 doppia camera (apertura valvola a bassa pressione 0,4 bar) valvola a otturatore metallico guidata su albero in acciaio inox lavorante su boccola in ottone, in ghisa sferoidale GGG40, rivestimento con resine epossidiche atossiche 150 micron RAL5010. Cuffia di protezione anti-effrazione, limitatore di portata (10 l/s) uscita ad angolo con giunto semisferico da 80mm o da 100mm, dotato di grano di fissaggio raccorderia in ottone e circuiteria in rame, carter in acciaio Inox AISI 304 15/10, per la protezione della componentistica idraulica corredato di sportello con chiave per l'accesso, da parte dell'utente, alla manopola di comando della valvola per l'apertura/chiusura manuale dell'erogazione. Compreso la fornitura e l'installazione di n.1 unità radio a tenuta stagna IP68, con antenna integrata, alimentato da batteria a lunga durata, costituito da un ricetrasmittitore 868 MHz Wireless M-Bus (EN 13757) bidirezionale per la registrazione e la trasmissione via radio della lettura del contatore, in grado di gestire contemporaneamente l'ingresso di impulsi, dei segnali di direzione e gli allarmi (rimozione, manipolazione e presunta perdita).

Il R.U.P.
Geom. Luca Giustini

*Documento elettronico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.*