

PROPOSTA DI CONFIGURAZIONE MBUS

INFORMAZIONI BASE	CAMPO RICHIESTO	NOTE
CLIENTE	RETIGAS BARI	
CALIBRO	G4-G6	
DATA	18/07/2024	
NUOVA/RETTIFICA	Nuovo	Inserire: "RETTIFICA" se riguarda la configurazione di contatori già configurati in passato "CONFERMA" se viene confermata l'ultima configurazione fornita

SEZIONE	PARAMETRO	OBIS CODE	attributo	CAMPO RICHIESTO (PRECOMPILATO COME DEFAULT CANALE 2A)	NOTE
PUSH GIORNALIERE	N° push giornaliera	-	-	2	
	Start Time Push 1	0-1:15.0.4.255	4	00:00	
	Periodicità Push 1	0-1:15.0.4.255	4	tutti i giorni	
	Start Time Push 2	0-2:15.0.4.255	4	08:00	
	Periodicità Push 2	0-2:15.0.4.255	4	tutti i giorni	
	Start Time Push 3	0-3:15.0.4.255	4	disabled	
	Periodicità Push 3	0-3:15.0.4.255	4	disabled	
	Start Time Push 4	0-4:15.0.4.255	4	disabled	
	Periodicità Push 4	0-4:15.0.4.255	4	disabled	
	Compact Frame push giornaliera	0-1:25.9.0.255	6	CF 18	
Random time Push in secondi	0-1:25.9.0.255	5	14400		
PUSH EOB	N° push End of Billing Period	-	-	1	
	Start Time Push EOB 1	0-0:94.39.11.255	2	16:00	
	Periodicità Push EOB 1	7-0:0.8.23.255	2	tutti i giorni	
	Start Time Push EOB 2	-	-	disabled	
	Periodicità Push EOB 2	-	-	disabled	
	Start Time Push EOB 3	-	-	disabled	
	Periodicità Push EOB 3	-	-	disabled	
	Start Time Push EOB 4	-	-	disabled	
	Periodicità Push EOB 4	-	-	disabled	
	Compact Frame push EOB Period	-	-	CF 20	
Random time Push EOB in secondi	-	-	14400		
RF SETTING	Soglia stato orfano [in giorni]	0-0:94.39.10.255	2	70	
	Canale radio W MBUS	0-0:94.39.15.255	2	2A @ 2400	
	stato affiliazione all'uscita dalla fabbrica	0-0:94.39.19.255	2	non affiliato	
CLOCK	Abilitazione ora legale	0-0:1.0.0.255	7	enabled	
	Time zone	0-0:1.0.0.255	3	UTC+1	Fuso orario Italiano
GESTIONE VALVOLA	Configurazione PGV	0-0:94.39.3.255	2	-	
	B0 - Chiusura valvola in assenza di comunicazione col Cliente oltre 10 giorni	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato	
	B1 - Chiusura valvola dopo un numero di tentativi di frode	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato	
	B2 - Chiusura valvola perchè la carica residua della batteria è inferiore al punto critico	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato	
	B3 - Chiusura valvola per sostituzione della batteria non autorizzata	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato	
	B4 - Chiusura valvola per tempo prolungato di sostituzione della batteria	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato	
	B5 - Chiusura valvola per guasto del sistema di misura	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato	
	B6 - Chiusura valvola non consentita il Venerdì, Sabato, Domenica e nei giorni festivi e prefestivi (indicati in una apposita tabella)	0-0:94.39.3.255	2	Abilitato	NON E' POSSIBILE CHIUDERE LA VALVOLA NEI GIORNI FESTIVI E PREFESTIVI
B7 - Richiesta della password (PIN) per poter riaprire la valvola	0-0:94.39.3.255	2	disabilitato		
B8 - La prova in apertura della valvola deve essere effettuata	0-0:94.39.26.255	2	abilitato	Se abilitato durata del test 1800 sec e portata limite max 30 l/h	
CHIAVI	key C management	-	KEYC	random	Random (according to UNITS 11291-10)
	key S service	-	KEYS	random	Random (according to UNITS 11291-10)
	key T maintenance	-	KEYT	default	2FDAA05C2AFCF49D4A4DE25168FC989F
	key M broadcast	-	KEYM	default1	61657A386C6F6F304F6E656572694C34
	key N network	-	KEYN	default2	656564397365356968346C6558327068
SYSTEM TITLE	System T	-	-	-	
	Management Client[SAC] ==>	-	-	5341435341435341 SACSACSA	
	DC/GW Client [Concentratore] ==>	-	-	434F4E434C41544F CONCLATO	
	BroadcastClient ==>	-	-	42524F4D454C4D4F BROMELMO	
	Installer/Maintainer ==>	-	-	494E5354414C4C45 INSTALLE	
	Guarantor Authority ==>	-	-	4755414F52495441 GUAORITA	
ALTRO	Metering Point Identifier (PDR)	0-0:96.1.10.255	2	tutti 0	
	Ora chiusura giorno gas	7-0:0.9.3.255	2	06:00	
	EOB Snapshot Period	7-0:0.8.23.255	1	1	1 = primo giorno di tutti i mesi
	Fascia di default	-	-	T3	
	Backup battery	-	-	enabled	Stato batteria interna
	SD config state	0-0:10.0.0.255	-	conf	Il meter sarà consegnato in stato configurato "SD 0"
	DLMS porta su ottica	-	-	non attivo	
Chiusura sportellino	-	-	chiuso in fabbrica		
	COD. SUB. LASERATURA				
	RISERVATO METERSIT - NON COMPILARE				