

User manual

Istruzioni per la configurazione del modulatore digitale

07-903 DM-E HD



Vi ringraziamo per aver acquistato il modulatore DM-E HD. Siete pregati di leggere il presente manuale prima di installare, utilizzare e manutenere il modulatore per ottenere le migliori performance del prodotto.

Conservare il presente manuale per successive consultazioni.

Le principali caratteristiche del modulatore digitale DM-E HD sono:

- Integrazione di Encoder H.264/AVC e Modulatore DVB-T HD in un solo prodotto
- · Ingresso HDMI
- · Uscita HDMI passante
- Compatibilità con specifiche HDMI 1.3, HDCP 1.4 e DVI 1.0
- Programmazione completa tramite tasti e display LCD
- PMT/Video/Audio PID programmabili
- Nome canale, Nome rete, TS ID, ONID e NID programmabili
- · Inserimento numero LCN.





User manual

1. RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

Leggere, seguire e conservare le istruzioni.

Tutte le istruzioni sulla sicurezza e funzionamento devono essere lette prima di utilizzare il prodotto e conservate per future consultazioni.

Rispettare le avvertenze e seguire le istruzioni.

Tutte le avvertenze sul prodotto e le istruzioni di uso devono essere rispettate fedelmente.

Tutte le istruzioni sul prodotto devono essere seguite.

Pulizia.

Scollegare il prodotto dall'alimentazione prima di pulirlo.

Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Usare solo un panno leggermente

Accessori.

Non utilizzare accessori diversi da quelli indicati dal produttore in quanto possono essere indice di pericolo.

Acqua ed umidità.

Non utilizzare il prodotto in prossimità di riserve d'acqua: vasche da bagno, lavandini, lavelli da cucina o lavanderia, piscine, scantinati o in luoghi con alta concentrazione di umidità.

Posizionamento.

Non collocare il prodotto su supporti instabili. Il prodotto potrebbe cadere, causando gravi lesioni alle persone e gravi danni al prodotto stesso. Utilizzare solo accessori di fissaggio raccomandati dal produttore o venduti con il prodotto

Montaggio.

Il prodotto deve essere installato in un luogo ben protetto dalla luce solare diretta. Evitare l'installazione in posti umidi o soleggiati. Il prodotto NON deve essere installato in prossimità di altri dispositivi che producono calore. Accertarsi che il modulo sia posizionato ad almeno 15 cm (su tutti i lati) da altri oggetti ed in particolar modo da apparecchi suscettibili a radiazione élettromagnetica.

Ventilazione.

Il prodotto <u>deve essere installato a parete</u> in modo da garantire la massima ventilazione naturale possibile. Non deve essere installato all'interno di luoghi sigillati ermeticamente o comunque privi di ventilazione. Le fessure di ventilazione, per garantire il regolare funzionamento del prodotto e per proteggerlo da eccessivo surriscaldamento, NON devono essere coperte.

Calore.

Il prodotto deve essere installato lontano da fonti di calore come radiatori, stufe o altri prodotti che producono calore.

L'eccessiva temperatura di esercizio riduce la vita del prodotto e può causare malfunzionamenti dovuti alla temperatura.

Alimentazione.

Questo prodotto è fornito con un alimentatore esterno per essere collegato alla presa di rete.

Utilizzare esclusivamente alimentatori indicati dal produttore. Se non siete sicuri dell'alimentatore in vostro possesso contattate il rivenditore prima di collegarlo al prodotto.

Prima di effettuare operazioni di manutenzione o modifica dell'impianto, il

modulatore deve essere scollegato.

Il cavo di alimentazione deve essere protetto in modo da non essere calpestato, schiacciato o tranciato.

L'utilizzo di prese multiple è vivamente sconsigliato.

Non sovraccaricare le prese a muro, le prolunghe o le prese sull'apparecchio per evitare rischi di cortocircuiti o incendio.

Messa a terra dell'antenna esterna e linee elettriche.

Se il prodotto è collegato ad una antenna esterna, assicurarsi che l'antenna sia conforme alle normative sulla messa a terra. Consultare le norme vigenti nel paese di installazione del prodotto.

L'antenna esterna non deve essere installata in prossimità di linee elettriche aeree, cavi di alimentazione o quant'altro potrebbe provocare un cortocircuito in caso di caduta

Per un'ulteriore protezione durante fulmini, temporali o durante un prolungato inutilizzo, si consiglia di scollegare il modulatore sia dall'alimentazione che da un'eventuale antenna.

Oggetti e liquidi.

Non inserire oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto attraverso le fessure in quanto potrebbero toccare punti di tensione o causare cortocircuiti, che potrebbero provocare incendi o scosse elettriche. Non versare liquidi di alcun tipo sul prodotto.

Manutenzione.

NON tentare di riparare il prodotto da soli poiché l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre a tensioni pericolose ed a rischio di shock elettrico. Per l'assistenza rivolgersi solamente a personale qualificato.

Danni che richiedono assistenza.

Scollegare il prodotto dall'alimentazione e rivolgersi a personale qualificato nelle seguenti condizioni:

- quando il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati,
- se sono stati rovesciati liquidi o inseriti oggetti nelle feritoie, В.
- se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua,
- se il prodotto non funziona normalmente seguendo le istruzioni per l'uso,
- se il prodotto è caduto o è stato in ogni caso danneggiato,
- quando il prodotto mostra un netto cambiamento delle proprie performance.

Parti di ricambio.

Quando è necessario sostituire dei componenti, assicurarsi di servirsi di personale tecnico qualificato che utilizzi pezzi di ricambio specificati dal produttore o aventi le stesse caratteristiche di quelli originali. La sostituzione di componenti non autorizzati può causare incendi, scosse elettriche o danneggiare irrimediabilmente il prodotto.

Controlli di sicurezza.

Al termine di ogni manutenzione o riparazione del prodotto, eseguire i controlli sulla sicurezza per verificare che il prodotto sia in perfette condizioni operative.

AVVISI IMPORTANTI

Le informazioni contenute nel presente manuale vengono fornite con riserva di errori e modifiche.

La garanzia non copre danni derivanti dall'utilizzo non corretto delle informazioni contenute nel presente manuale.

In caso di manomissione la ditta OFFEL s.r.l. non risponde di eventuali malfunzionamenti del prodotto. Chiunque apporti ad un prodotto marcato CE modifiche che comportino la mancata conformità è soggetto alle sanzioni previste dall'art. 11 D.Lgs. 615/96.

NEGAZIONE DI RESPONSABILITA'. Il presente documento si basa su informazioni disponibili al momento della sua pubblicazione. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza del contenuto, le informazioni contenute in esso non intendono descrivere tutti i dettagli o variazioni del software e/o hardware, nè coprire ogni possibile eventualità riguardante installazione e manutenzione. Il manuale può descrivere funzioni che non sono presenti in ogni software / hardware. Il produttore non si assume alcun obbligo di notifica ai possessori di questo documento riguardo cambiamenti successivi. CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

GARANZIA. La garanzia è limitata ai difetti di materiale e costruzione. Ciò esclude:

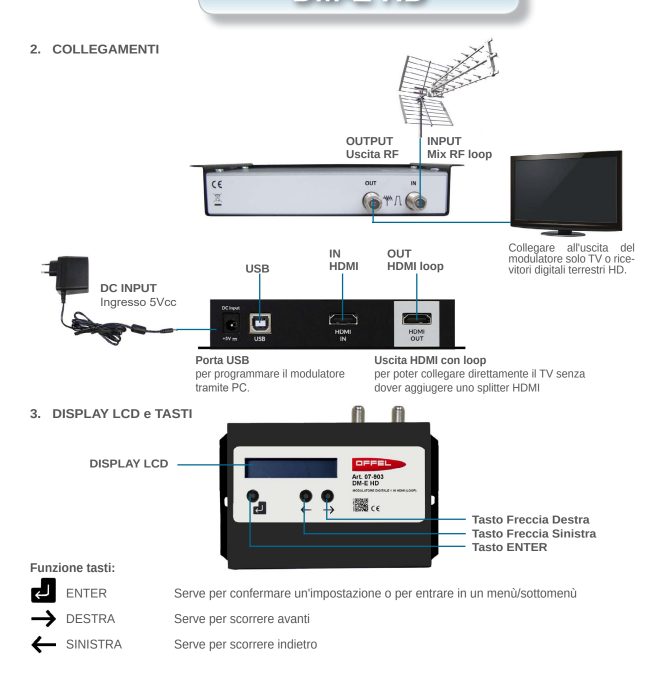
- danni causati da incidenti, negligenza, modifiche, uso improprio o da un'installazione non eseguita a regola d'arte; danni causati da fulmini, sovratensioni, liquidi, fuoco, atti di guerra, atti vandalici, messa a terra non corretta / insufficiente o assente, aerazione insufficiente oppure da altre cause non imputabili al produttore;
- danni causati da interventi di riparazione effettuati da centri di assistenza non autorizzati / persone non autorizzate e/o dall'utilizzo di parti di ricambio non originali. Le presenti condizioni di garanzia lasciano impregiudicati i diritti previsti a favore del consumatore secondo disposizioni del Codice del Consumo (D.Lgs. 206/2005) o da altre disposizioni legislative nazionali.



Questo prodotto è conforme alla direttiva EU 2002/96/EC. Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dimesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili rivolgersi al locale servizio di smaltimento rifiuti.

Art. 07-903 DM-E HD





4. PROGRAMMAZIONE tramite display LCD e TASTI

4.1 Installazione

Collegare la sorgente audio/video utilizzando un cavo HDMI. Collegare il cavo di ingresso RF (se presente) ed il cavo di uscita RF. Se l'ingresso RF non viene utilizzato, collegare una resistenza di chiusura 75 ohm ad esso. Una volta che il modulatore è installato e sono stati collegati i cavi, procedere a collegare l'alimentatore al modulatore. Infine, collegare l'alimentatore alla rete elettrica.

Risoluzione in ingresso: L'ottimale qualità video, specialmente su movimenti veloci, si ottiene utilizzando la risoluzione 720p in ingresso HDMI. Si consiglia, pertanto, di impostare tale risoluzione nel menù della sorgente utilizzata.

4.2 Avvio

Inserire il connettore dell'alimentatore ed attendere qualche istante l'accensione del modulatore. Una volta che il modulatore è avviato correttamente viene visualizzato il menù principale. Nella prima riga viene visualizzato il nome del modello seguito dalla versione del firmware installata.

DM-E HD 20.0 HDMI ?

Se all'ingresso HDMI del modulatore non è collegata alcuna sorgente, se non è presente alcun segnale o se il formato del segnale generato dalla sorgente non è compatibile con quelli del modulatore, compare la dicitura "HDMI?".



User manual

4.3 Struttura del menù

Il modulatore è dotato di un menù semplice per impostazioni rapide e di un menù completo per impostazioni avanzate. Di seguito è illustrata la struttura dei due tipi di menù in lingua italiana.

Menù semplice

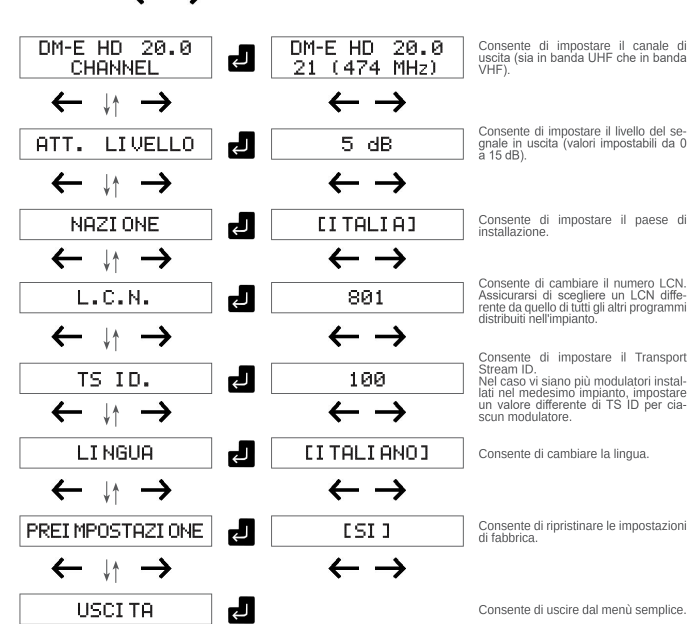
Per accedere al menù semplice premere la sequenza di tasti:



Una volta entrati nel menù (semplice o avanzato) ci si può muovere tramite i tasti 🛑 🛶 tra le varie impostazioni.

Per selezionare una voce <u>cliccare</u> e <u>tenere premuto</u> il tasto

Tramite i tasti freccia 📤 è possibile modificare le impostazioni. Tutte le modifiche verranno salvate automaticamente.



Art. 07-903 DM-E HD



Menù avanzato

Per accedere al menu avanzato premere la sequenza di tasti:



Il menù avanzato è composto da 4 voci, a loro volta composte da diversi sottomenù (tutte tranne il menù USCITA): IMPOSTAZIONI DVB, IMPOSTAZIONI A/V, IMPOSTAZIONI TS, USCITA.

DM-E HD 20.0 IMPOSTAZIONI DVB		
FREQUENZA	474000 KHz	Consente di impostare la frequenza del canale di uscita.
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	Consente di impostare la larghezza di
BANDA	[8 MHz]	Consente di impostare la larghezza di banda del canale di uscita (se il canale di uscita selezionato è di banda UHF la larghezza di banda è da impostare a
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	la larghezza di banda è da impostare a 8 MHz, se invece è di banda VHF è da impostare a 7 MHz).
COSTELLAZIONE	[QAM64]	Consente di selezionare il tipo di costellazione (QPSK, QAM16 o QAM64).
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	
F.E.C.	[3/4]	Consente di selezionare il FEC (1/2, 3/4, 5/6 o 7/8).
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	-
INT. GUARDIA	[1/16]	Consente di impostare l'intervallo di guardia (1/2, 1/4, 1/8, 1/16 o 1/32).
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	
	[2K]	Consente di selezionare la modalità (2K o 8K).
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	
USCITA		
DM-E HD 20.0 IMPOSTAZIONIAZU		
VIDEO RATE	9000	Consente di impostare il bit rate video. Nel caso la compressione del segnale in ingresso sia MPEG 2 SD si consiglia
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	di impostare la video rate non oltre a 6000 Kb/s.
AUDIO RATE	[192 Kb/s]	Consente di impostare il bit rate audio.
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	l .
AUD. COMPRESSION	[AAC-LC]	Consente di impostare il tipo di compressione. Si consiglia di selezionare AAC-LC per
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	evitare il ritardo dell'audio rispetto alle immagini.
USCITA	•	Consente di uscire dal menù imposta-
		zioni A/V.



User manual

DM-E HD 20.0 IMPOSTAZIONI TS		
VERSIONE NIT	20	Consente di impostare la versione NIT.
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	
NET ID.	8572	Consente di impostare il Network ID (Italia 8572).
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	
ORIG. MET ID.	8572	Consente di impostare l'Original Network ID (Italia 8572).
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	Consente di selezionare la modalità
LCN ID.	[AECEM]	Consente di selezionare la modalità dell'LCN (EACEM per Europa, ITC per Regno Unito, NORDIG per paesi scandinavi, AUSTRALIA per l'Australia).
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	dinavi, AUS i RALIA per l'Australia).
NOME NETWORK	CAJBCDEFG Offel	Consente di impostare il nome della rete.
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	_
NOME PROGRAMMA	CAJBCDEFG Canale AL	Consente di impostare il nome del canale.
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	
ID PROGRAMMA	1	Consente di impostare l'ID del programma.
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	
PMT PID	32	Consente di selezionare il PMT PID.
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	_
VIDEO PID	48	Consente di impostare il PID Video.
\leftarrow $\downarrow\uparrow$ \rightarrow	$\leftarrow \rightarrow$	
AUDIO PID	49	Consente di impostare il PID Audio.
$\leftarrow \downarrow \uparrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$	
USCI TA 👢		Consente di uscire dal menù impostazioni TS.
DM-E HD 20.0 USCITA		Consente di uscire dal menù avanzato.

Art. 07-903 DM-E HD

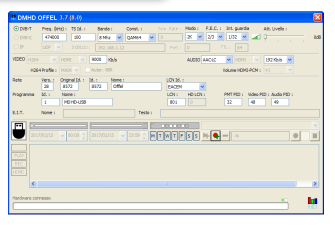


5. PROGRAMMAZIONE tramite PC

La programmazione del modulatore può avvenire anche mediante PC utilizzando il software dedicato TMHDIFace. Come prima cosa occorre installare il software sul proprio PC.

Come prima cosa occorre installare il software sul proprio PC. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito www.offel.it, nell'area Download sezione Software.
Una volta installato il programma, collegare il modulatore al PC mediante cavo USB. Lanciare il programma TMHDIFace. Sul display del modulatore, al posto del menù iniziale, comparirà il messaggio <USB>, che indica che la programmazione del modulatore avviene attraverso il PC.
Sullo schermo del PC comparirà la schermata qui a fianco, mediante la quale è possibile configurare tutti i parametri descritti nei paragrafi precedenti.
Il software TMHDIFace è compatibile con tutti i sistemi operativi Windows XP e versioni seguenti.

tivi Windows XP e versioni seguenti.



6. SPECIFICHE TECNICHE

PECIFICHE TECNICHE		
Articolo		07-903
Sigla		DM-E HD
VIDEO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Ingresso Video		HDMI
Uscita Video (loop)		HDMI
Risoluzione Video		480p - 576p - 720p - 1080i - 1080p 50/60 Hz
Compressione Video		H.264 - bitrate 5÷15 Mb/s
AUDIO		
Ingresso Audio		HDMI
Sample Rate		HDMI (32 KHz / 44,1 KHz / 48 KHz)
Compressione Audio		AAC-LC / MPEG1-L2 bitrate 128÷384 Kb/s
ENCODING		
PID		PAT, PMT, SDT
Parametri configurabili		Nome programma e network, Vers.NIT, SID, TSID, ONID, NID, Audio e Video PID
Canale di uscita		1
Nome canale		Massimo 30 caratteri
LCN	n.	1÷1023
MODULAZIONE		
Portanti		2K, 8K
Intervallo di Guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Costellazione		QPSK, 16QAM, 64QAM
USCITA		
COFDM standard		DVB-T
Frequenza uscita	MHz	174÷230 + 480÷862
Livello uscita	dBuV	75÷90 (±2)
Larghezza di banda	MHz	6, 7, 8
MER	dB	> 30
MIX RF		Sì
Attenuazione di passaggio	dB	2
Connettori		Vite tipo F
CONTROLLI		Dienley I CD o 2 teetis norte IICD
Controllo e programmazione		Display LCD e 3 tasti; porta USB per programmazione da pc
GENERALI		
Dimensioni (LxWxH)	mm	170×115×30
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	200x140x82
Peso imballo	Kg	0,69
Alimentazione	Vcc	5
Consumo max	W	< 9
Temperatura di funzionamento	°C	0÷45
ALIMENTATORE IN DOTAZIONE		
Connettore DC	mm	2,1
Tensione di rete		100÷240V~ 0,5A, 50÷60 Hz
Tensione e corrente erogate		5Vcc 2A

Art. 07-903 DM-E HD



7. FREQUENZE TELEVISIVE

(utilizzare Centro Frequenza canale)

VHF	Codice canale	Sigla canale	Frequenza canale (MHz)	Centro frequenza canale (MHz)
	02	E02	47÷54	50,5
BANDA	13	Α	52,5÷59,5	56
1	03	E03	54÷61	57,5
	04-14	E04-B	61÷68	64,5
BANDA				
2		FM-RADIO	88÷104	-
	80	S01	104÷111	107,5
	81	S02	111÷118	114,5
	82	S03	118÷125	121,5
	83	S04	125÷132	128,5
MID	84	S05	132÷139	135,5
BAND	85	S06	139÷146	142,5
USB	86	S07	146÷153	149,5
	87	S08	153÷160	156,5
	88	S09	160÷167	163,5
	89	S10	167÷174	170,5
	05	E05	174÷181	177,5
	06	E06	181÷188	184,5
	07	E07	188÷195	191,5
BANDA	08	E08	195÷202	198,5
3	09	E09	202÷209	205,5
	10	E10	209÷216	212,5
	11	E11	216÷223	219,5
	12	E12	223÷230	226,5
	90	S11	230÷237	233,5
	91	S12	237÷244	240,5
	92	S13	244÷251	247,5
SUPER	93	S14	251÷258	254,5
BAND	94	S15	258÷265	261,5
USB	95	S16	265÷272	268,5
	96	S17	272÷279	275,5
	97	S18	279÷286	282,5
	98	S19	286÷293	289,5
	99	S20	293÷300	296,5
	-	S21	302÷310	306
	-	S22	310÷318	314
	_	S23	318÷326	322
	-	S24	326÷334	330
	_	S25	334÷342	338
	-	S26	342÷350	346
	-	S27	350÷358	354
	-	S28	358÷366	362
	-	S29	366÷374	370
UHF	-	S30	374÷382	378
HYPER BAND	-	S31	382÷390	386
ESB	-	S32	390÷398	394
_00	-	S33	398÷406	402
	-	S34	406÷414	410
	-	S35	414÷422	418
	-	S36	422÷430	426
	-	S37	430÷438	434
	-	S38	438÷446	442
	-	S39	446÷454	450
	-	S40	454÷462	458
	-	S41	462÷470	466

Codice canale canale canale canale canale canale canale canale canale (MHz)					
Part	UHF			canale	canale
23 E23 486+494 490 24 E24 494+502 498 25 E25 502+510 506 26 E26 510+518 514 27 E27 518+526 522 28 E28 526+534 530 29 E29 534+542 538 30 E30 542+550 546 31 E31 550+558 554 32 E32 558+566 562 33 E33 566+574 570 34 E34 574+582 578 35 E35 582+590 586 36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 668 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 49 E49 694+702 698 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 61 E61 790+798 794 62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		21	E21	470÷478	474
BANDA 4 E24 494+502 498 25 E25 502+510 506 26 E26 510+518 514 27 E27 518+526 522 28 E28 526+534 530 28 E28 526+534 530 29 E29 534+542 538 30 E30 542+550 546 31 E31 550+558 554 32 E32 558+566 562 33 E33 566+574 570 34 E34 574+582 578 35 E35 582+590 586 36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 49 E49 694+702 698 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 61 E61 790+798 794 62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE 64 E64 814-822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		22	E22	478÷486	482
BANDA 4 25		23	E23	486÷494	490
BANDA 4 26 E26 E26 E27 E27 E27 E27 E28 E28 E28 E28		24	E24	494÷502	498
BANDA 4 28 E28 E28 E28 E28 E28 E28 E28 E28 E28		25	E25	502÷510	506
## BANDA		26	E26	510÷518	514
28 E28 526+534 530 29 E29 534+542 538 30 E30 542+550 546 31 E31 550+558 554 32 E32 558+566 562 33 E33 566+574 570 34 E34 574+582 578 35 E35 582+590 586 36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 49 E49 694+702 698 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 61 E61 790+798 794 62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E66 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850	BANDA	27	E27	518÷526	522
BANDA BA		28	E28	526÷534	530
31 E31 550+558 554 32 E32 558+566 562 33 E33 566+574 570 34 E34 574+582 578 35 E35 582+590 586 36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 E1E 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 BANDA 65 E66 830+838 834 E67 E67 838+846 842 668 E68 846+854 850	4	29	E29	534÷542	538
32 E32 558+566 562 33 E33 566+574 570 34 E34 574+582 578 35 E35 582+590 586 36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 48 E48 686+694 690 49 E49 694+702 698 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 61 E61 790+798 794 62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		30	E30	542÷550	546
33 E33 566÷574 570 34 E34 574÷582 578 35 E35 582÷590 586 36 E36 590÷598 594 37 E37 598÷606 602 38 E38 606÷614 610 39 E39 614÷622 618 40 E40 622÷630 626 41 E41 630÷638 634 42 E42 638÷646 642 43 E43 646÷654 650 44 E44 654÷662 658 45 E45 662÷670 666 46 E46 670÷678 674 47 E47 678÷686 682 48 E48 686÷694 690 50 E50 702÷710 706 51 E51 710÷718 714 52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798*806 802 63 E63 806*814 810 LTE BANDA 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838*846 842 68 E68 846÷854 850		31	E31	550÷558	554
34 E34 574÷582 578 35 E35 582÷590 586 36 E36 590÷598 594 37 E37 598÷606 602 38 E38 606÷614 610 39 E39 614÷622 618 40 E40 622÷630 626 41 E41 630÷638 634 42 E42 638÷646 642 43 E43 646÷654 650 44 E44 654÷662 658 45 E45 662÷670 666 46 E46 670÷678 674 47 E47 678÷686 682 48 E48 686÷694 690 50 E50 702÷710 706 51 E51 710÷718 714 52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷82 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		32	E32	558÷566	562
35 E35 582+590 586 36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 49 E49 694+702 698 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 61 E61 790+798 794 62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		33	E33	566÷574	570
36 E36 590+598 594 37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 48 E48 686+694 690 49 E49 694+702 698 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		34	E34	574÷582	578
37 E37 598+606 602 38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		35	E35	582÷590	586
38 E38 606+614 610 39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		36	E36	590÷598	594
39 E39 614+622 618 40 E40 622+630 626 41 E41 630+638 634 42 E42 638+646 642 43 E43 646+654 650 44 E44 654+662 658 45 E45 662+670 666 46 E46 670+678 674 47 E47 678+686 682 48 E48 686+694 690 50 E50 702+710 706 51 E51 710+718 714 52 E52 718+726 722 53 E53 726+734 730 54 E54 734+742 738 55 E55 742+750 746 56 E56 750+758 754 57 E57 758+766 762 58 E58 766+774 770 59 E59 774+782 778 60 E60 782+790 786 61 E61 790+798 794 62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		37	E37	598÷606	602
## 40		38	E38	606÷614	610
## A		39	E39	614÷622	618
## BANDA ## BEANDA ## BANDA ## BANDA ## BEANDA		40	E40	622÷630	626
## BANDA E43		41	E41	630÷638	634
## BANDA		42	E42	638÷646	642
## BANDA		43	E43	646÷654	650
## BANDA		44	E44	654÷662	658
BANDA 5 47 E47 678÷686 682 48 E48 686÷694 690 49 E49 694÷702 698 50 E50 702÷710 706 51 E51 710÷718 714 52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68		45	E45	662÷670	666
\$\frac{48}{49} = \frac{64}{49} = \frac{694}{694 \cdot 702} = \frac{698}{698}\$ \$\frac{50}{50} = \frac{650}{50} = \frac{702 \cdot 710}{706}\$ \$\frac{51}{51} = \frac{651}{51} = \frac{710 \cdot 718}{718} = \frac{714}{714}\$ \$\frac{52}{52} = \frac{652}{52} = \frac{718 \cdot 722}{738}\$ \$\frac{53}{54} = \frac{65}{54} = \frac{734 \cdot 730}{730}\$ \$\frac{54}{54} = \frac{65}{54} = \frac{734 \cdot 730}{738}\$ \$\frac{55}{55} = \frac{655}{55} = \frac{742 \cdot 750}{746}\$ \$\frac{746}{56} = \frac{66}{56} = \frac{750 \cdot 758}{758 \cdot 766}\$ \$\frac{762}{758 \cdot 758 \cdot 766}\$ \$\frac{762}{58} = \frac{65}{58} = \frac{766 \cdot 774}{770}\$ \$\frac{770}{59} = \frac{659}{59} = \frac{774 \cdot 778}{778}\$ \$\frac{60}{60} = \frac{60}{60} = \frac{782 \cdot 798}{86}\$ \$\frac{61}{61} = \frac{61}{61} = \frac{790 \cdot 798}{794}\$ \$\frac{62}{62} = \frac{62}{798 \cdot 806} = \frac{802}{802}\$ \$\frac{63}{63} = \frac{63}{806 \cdot 814} = \frac{810}{810}\$ \textbf{LTE} \$\frac{64}{64} = \frac{64}{64} = \frac{814 \cdot 822}{818} = \frac{818}{806}\$ \textbf{800 MHz}} \$\frac{66}{66} = \frac{66}{66} = \frac{830 \cdot 838}{834} = \frac{834}{67} = \frac{67}{68} = \frac{838 \cdot 846}{846 \cdot 854} = \frac{850}{850}\$		46	E46	670÷678	674
48 E48 686÷694 690 49 E49 694÷702 698 50 E50 702÷710 706 51 E51 710÷718 714 52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842	DANDA	47	E47	678÷686	682
49 E49 694÷702 698 50 E50 702÷710 706 51 E51 710÷718 714 52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		48	E48	686÷694	690
51 E51 710÷718 714 52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850	5	49	E49	694÷702	698
52 E52 718÷726 722 53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		50	E50	702÷710	706
53 E53 726÷734 730 54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		51	E51	710÷718	714
54 E54 734÷742 738 55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		52	E52	718÷726	722
55 E55 742÷750 746 56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		53	E53	726÷734	730
56 E56 750÷758 754 57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		54	E54	734÷742	738
57 E57 758÷766 762 58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		55	E55	742÷750	746
58 E58 766÷774 770 59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		56	E56	750÷758	754
59 E59 774÷782 778 60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		57	E57	758÷766	762
60 E60 782÷790 786 61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		58	E58	766÷774	770
61 E61 790÷798 794 62 E62 798÷806 802 63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		59	E59	774÷782	778
62 E62 798+806 802 63 E63 806+814 810 LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		60	E60	782÷790	786
63 E63 806÷814 810 LTE 64 E64 814÷822 818 BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		61	E61	790÷798	794
LTE 64 E64 814+822 818 BANDA 65 E65 822+830 826 800 MHz 66 E66 830+838 834 67 E67 838+846 842 68 E68 846+854 850		62	E62	798÷806	802
BANDA 65 E65 822÷830 826 800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850		63	E63	806÷814	810
800 MHz 66 E66 830÷838 834 67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850	LTE	64	E64	814÷822	818
67 E67 838÷846 842 68 E68 846÷854 850	BANDA	65	E65	822÷830	826
68 E68 846÷854 850	800 MHz	66	E66	830÷838	834
		67	E67	838÷846	842
69 E69 854÷862 858		68	E68	846÷854	850
		69	E69	854÷862	858

OFFEL S.r.l. via Lato di Mezzo, 32 48022 Lugo (RA) - Italy tel. 0545 22542 - 3 linee r.a. fax 0545 30439

