



DIRFE via cavo cod: 5108

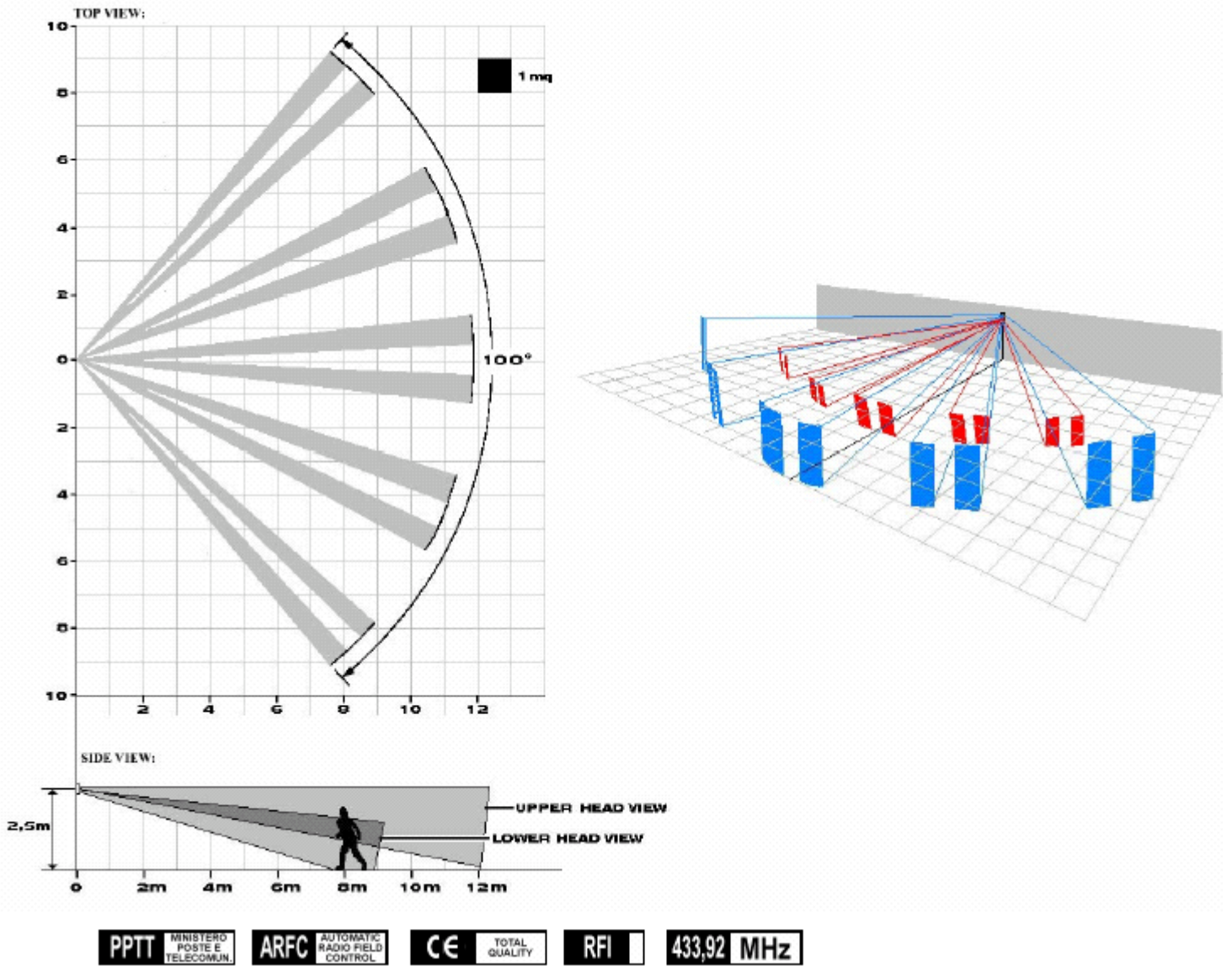
DIRRVE via radio cod: 2563



Esiste in due versioni, filo e radio. Sensore infrarosso DUAL-IR da esterno, con tecnologia microprocessore. La peculiarità di questo infrarosso, è quella di avere due testine rilevatrici completamente indipendenti e orientabili singolarmente. Questo permette di far funzionare l'infrarosso in modalità OR oppure AND. In modalità OR, quando uno qualunque dei due elementi sensibili rileva un movimento, genera allarme, mentre in modalità AND solo la somma delle rilevazioni genera allarme. Questo sta a significare, maggior sicurezza e minor pericolo di "Falsi Allarmi". Sono inoltre disponibili, una protezione 24h per l'antiapertura e per l'antiasportazione. Per mezzo di un comodo dip-switch, è possibile impostare alcuni parametri fondamentali. Inoltre a bordo scheda, sono collocati due trimmer per poter regolare in modo indipendente la sensibilità di ogni testina rilevatrice. In modo TEST, per mezzo di due led è possibile verificare in real-time la copertura di ogni singolo elemento. La portata ottica standard è di circa 8/10m. per raggio.

ALIMENTAZIONE	9V DC versione DIRRVE o 14V DC versione DIRFE
CONSUMO	in ST-BY SEGNALAZIONI 15 uA versione DIRRVE 10mA versione DIRFE 1 Led per ogni testina + 1 Led per Allarme
MODI DI FUNZIONAMENTO	Modo OR oppure AND
TEST	Funzione TEST selezionabile da dip-switch con accensione Led e buzzer.
USCITE (DIRFE)	1 relè di allarme + tamper e ampolla antiasportazione
USCITE (DIRRVE)	Trasmissione codice di Allarme, Tamper e Batteria bassa
FREQUENZA	codifica digitale 100m. portata in aria libera.
APERTURA	100°+ testine sensori snodabili +/- 90°orizz. +/- 15° vert.
PORTATE	8/10 METRI

Diagramma dei fasci di rilevazione



II DIRRVE via radio

è compatibile solo con le centrali :

CE 100/8, CE 60/3 GSM, SX99 + 4 WL

ricevitori : RX2AP, RX40, RX808