

	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	Pagina 2 di 90
	Box in calcestruzzo armato prefabbricato per apparecchiature elettriche per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare. <b>STANDARD BOX DISTRIBUZIONE</b> <b>STANDARD BOX SATELLITE</b> <b>STANDARD BOX CLIENTE</b>	<b>DG2061</b> Ed.09 del Settembre 2021



**STANDARD BOX DISTRIBUZIONE**  
**STANDARD BOX CLIENTE RID**



**STANDARD BOX SATELLITE**



**STANDARD BOX CLIENTE**

	SPECIFICA TECNICA	Pagina 11 di 90
	Box in calcestruzzo armato prefabbricato per apparecchiature elettriche per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare.  <b>STANDARD BOX DISTRIBUZIONE</b> <b>STANDARD BOX SATELLITE</b> <b>STANDARD BOX CLIENTE</b>	<b>DG2061</b>  Ed.09 del Settembre 2021

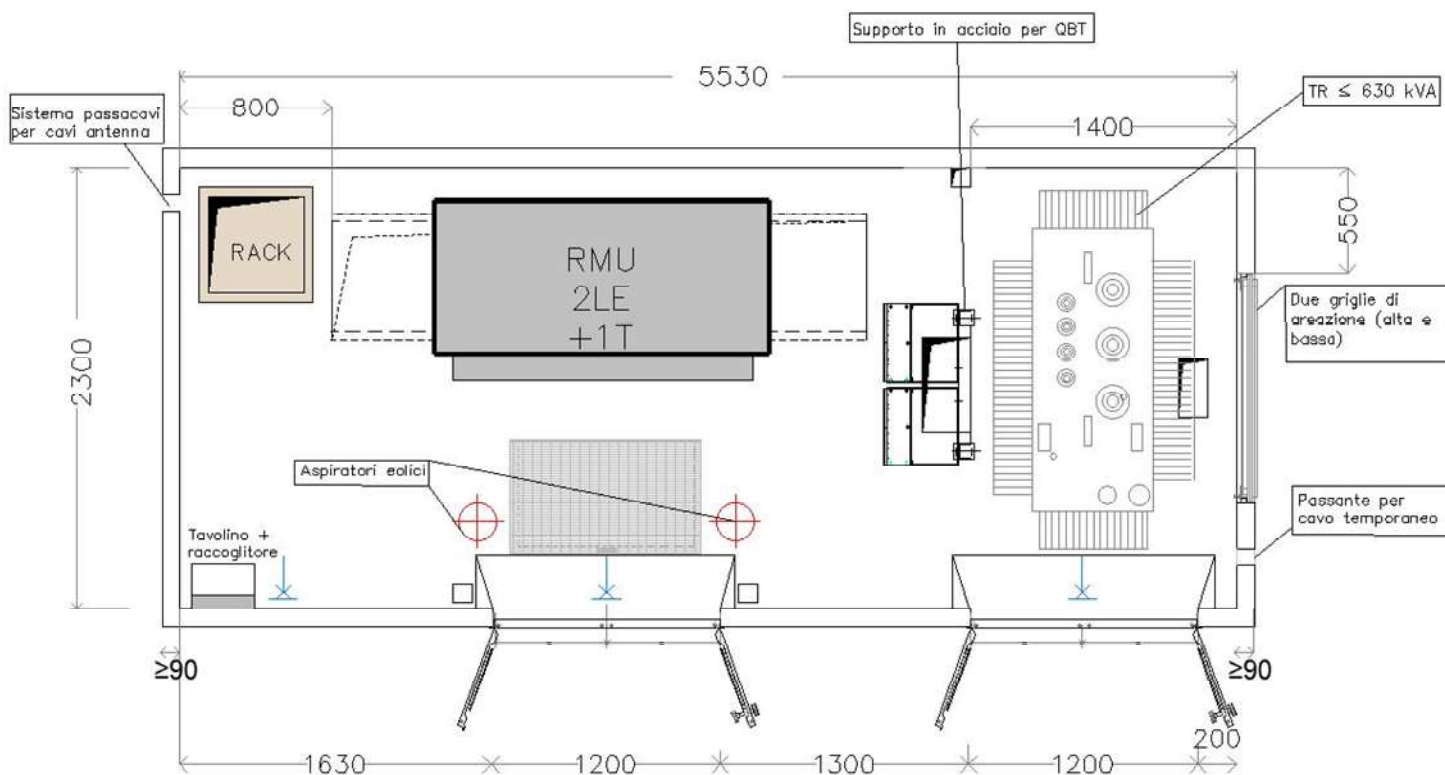
#### 4.1 Allestimenti elettromeccanici

	STANDARD BOX DISTRIBUZIONE		STANDARD BOX SATELLITE
Dimensioni interne in mm	5530 x 2300 x 2300/2600 (LxPxH)		6520 x 2300 x 2300/2600 (LxPxH)
Impiego Tipico	Sezionamento di reti in cavo sotterraneo e/o trasformazione		Estensione quadro MT di Cabina Primaria
Max n. linee MT	4		6
Tipologie quadri MT	Quadri isolati in SF <sub>6</sub> (GSM001)	Quadri isolati in SF <sub>6</sub> (GSCM004)	Quadri isolati in SF <sub>6</sub> (GSCM004)
Configurazioni linee MT e trasformatore	2LE+1T (L=1400 mm)  3LE+1T (L=1750 mm)  3LE (L=1050 mm)  4LE+1T (L=2100 mm)  4LE (L=1750 mm)	1T+2CBL (L=1500 mm)  1T+3CBL (L=1950 mm)  3CBL (L=1350 mm)  1T+4CBL (L=2400 mm)  4CBL (L=1800 mm)	1T+2CBL (L=1500 mm)  1T+3CBL (L=1950 mm)  3CBL (L=1350 mm)  1T+4CBL (L=2400 mm)  4CBL (L=1800 mm)
Max n. linee BT	8		2
Taglie interruttori BT	125-250-350-630 A (GSCL003)		125 A (GSCL003)
Potenza Trasformatore	160-250-400-630 kVA (GST001)		160 kVA (GST001)
Tipologie telai BT	Rack servizi ausiliari (DY3005 + GSCL001)		Stazione di energia (DV7077 + DV970) + TPT (DMI B 000002) + Rack servizi ausiliari (DY3005 + GSCL001)

	SPECIFICA TECNICA	Pagina 13 di 90
	Box in calcestruzzo armato prefabbricato per apparecchiature elettriche per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare.  STANDARD BOX DISTRIBUZIONE STANDARD BOX SATELLITE STANDARD BOX CLIENTE	<b>DG2061</b> Ed.09 del Settembre 2021

## 4.2 Layout

### 4.2.1 Standard Box Distribuzione



**Figura 1 - Pianta dimensionale e funzionale Standard Box Distribuzione (esempio installazione RMU 2LE+1T) – Ulteriori dimensioni nel §14.1**