

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e di modificare il prodotto senza preavviso a seguito di nuove scoperte o di miglioramenti tecnologici. Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso il prodotto senza preavviso a seguito di nuove scoperte o di miglioramenti tecnologici.



La presente apparecchiatura è stata progettata ed ingegnerizzata secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

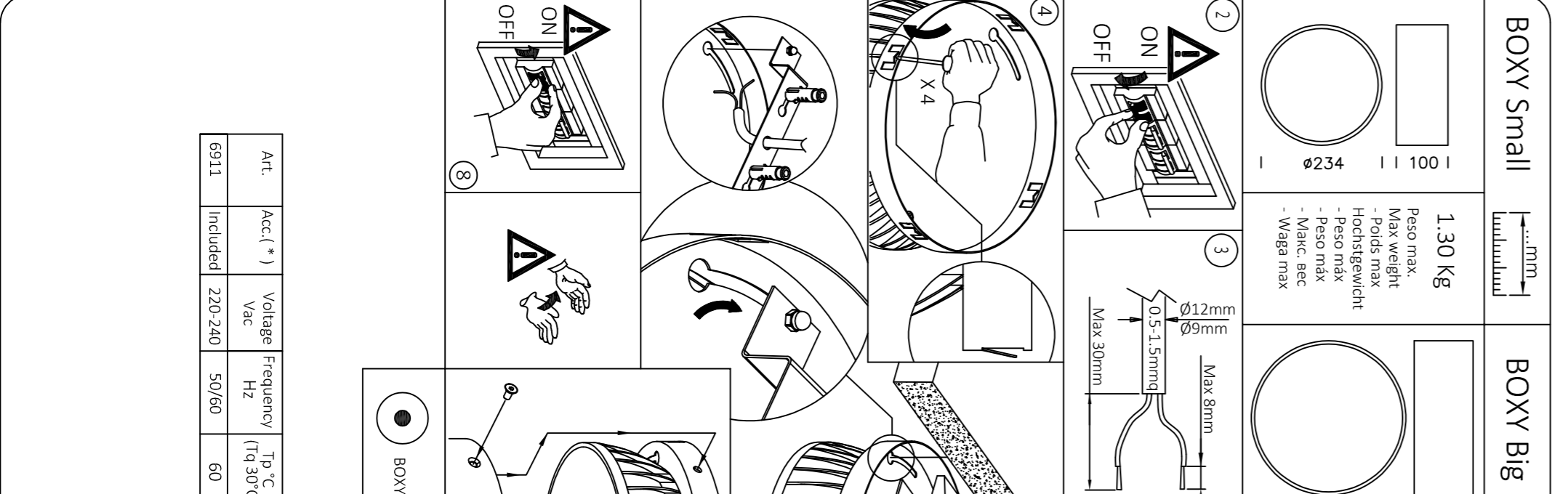
Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".



Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".

Il presente apparecchio è stato progettato ed ingegnerizzato secondo norme CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 e rispettiva esecuzione di attuazione armonizzata in CEI EN 60928-2-2 e CEI EN 60928-2-1 per il tipo di "TORNARE" con sistema "FOSNOVA".