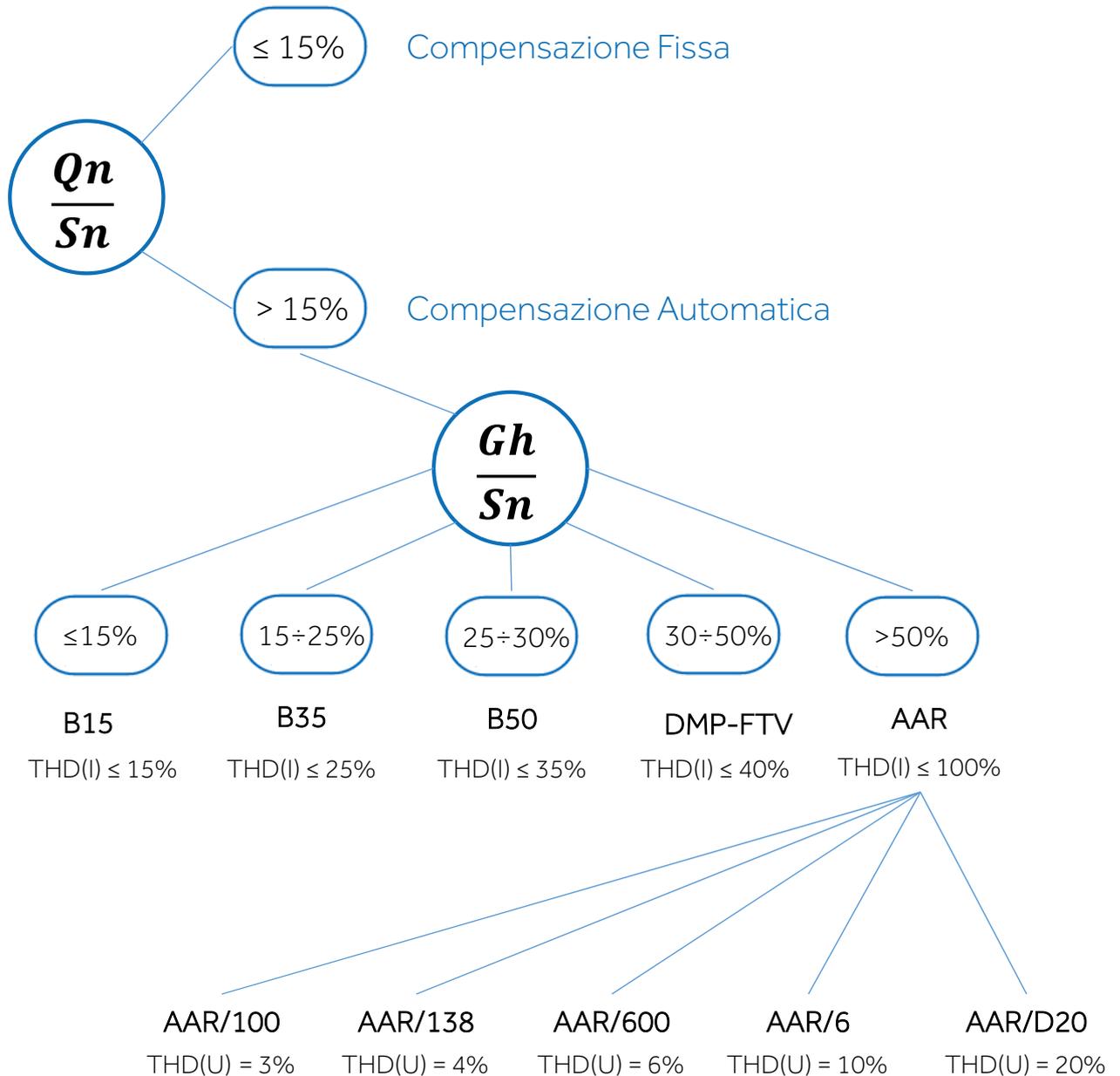


Scelta del Rifasatore

Offriamo un'ampia gamma di sistemi di rifasamento, a seconda del contenuto armonico in rete. Consigliamo sempre, se possibile, di effettuare le necessarie misure sulla rete elettrica, al fine di determinare il tasso di distorsione armonica (THDI) presente.



S_n = Potenza apparente del trasformatore (kVA)
 Q_n = Potenza del quadro di rifasamento (kvar)
 G_h = Potenza dei carichi distorcenti (kW)
THD(I) = Massimo tasso di distorsione armonica in corrente
THD(U) = Massimo tasso di distorsione armonica in tensione

Tutte le serie di Rifasatori Automatici, con o senza Induttanze di blocco, possono essere realizzate con **inserzione statica**, per una immediata risposta alle variazioni di carico. Il catalogo contiene, a titolo di esempio, le serie B35 e AAR/100.