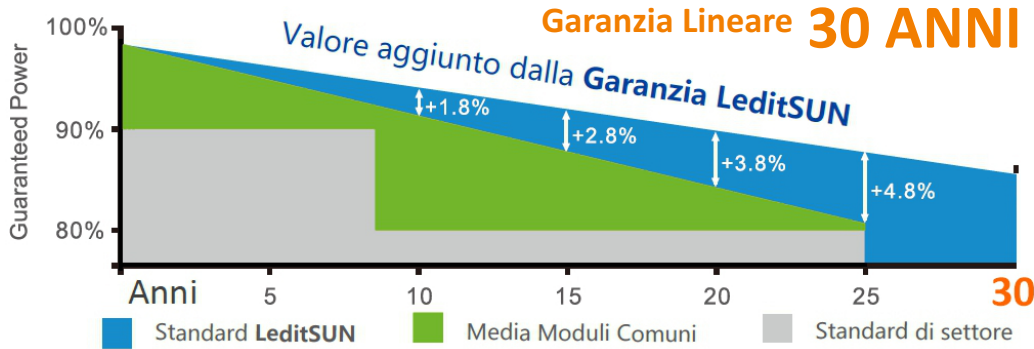


i moduli LeditSUN sono costruiti secondo gli standard - IEC 61215/61730/61701/62716
- Reazione al Fuoco: **Classe 1**



Le informazioni contenute in questo depliant non sono impegnative. LEDIT SH si riserva il diritto di modificarle in qualsiasi momento e senza preavviso.



EFFICIENZA INCREMENTATA AL 22,94%

Max decadimento 0.5% annuale
~ 90% al termine del 20° Anno

Decadimento Primo anno -0,9%
~ 86% al termine del 30° anno

La cella solare di tipo N non ha degrado LID e quindi aumenta la produzione di energia

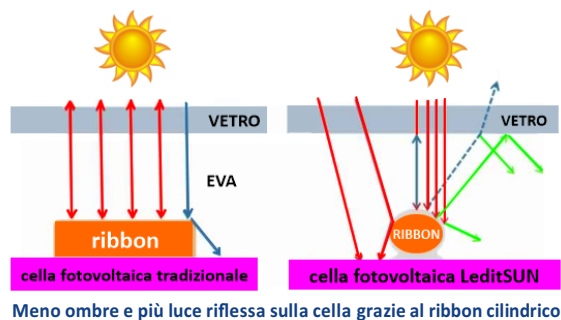
La durata di 30 anni garantisce una generazione di energia aggiuntiva del 10-30% rispetto al modulo di tipo P convenzionale

Efficace cattura della luce e della corrente per migliorare la potenza erogata e l'affidabilità del modulo

Eccellenti prestazioni a basso irraggiamento

Coefficiente termico di potenza tra i più bassi del settore

Circuito elettrico ottimizzato e corrente operativa inferiore per un ridotto Hot Spot Loss e un migliore coefficiente di temperatura



2 sezioni indipendenti del modulo che migliorano le prestazioni in caso di ombreggiamenti

