



**La ConSole è la soluzione ideale per l'installazione di moduli Fotovoltaici su tetti piani. La maggior parte dei moduli PV con 70 e 260 Wp si adatta alla ConSole.**

La ConSole viene appesantita con delle zavorre (ghiaia, piastre per marciapiedi ecc...) al fine di resistere ai carichi dovuti al vento... Il peso della zavorra viene calcolato in base all'altezza e alla posizione dell'edificio, ma anche secondo la tipologia del sottosuolo. I valori d'appoggio per la zavorra sono riportati nella tabella allegata.

La ConSole si compone interamente di polietilene riciclato e privo di cloro (HDPE). Il materiale della ConSole soddisfa i requisiti antincendio imposti dalla normativa DIN 4102 classe B2. Il periodo di ammortizzazione energetica per la ConSole è inferiore ad un anno.

Una ConSole pesa circa dai 3 ai 6 kg, è accatastabile (40 ConSole per pallet) ed è dotata di un bordo di montaggio circolare.

Come optional è anche disponibile la ConSole Light antiscivolo, che ha applicata sul fondo una pellicola di EPDM che genera un più elevato coefficiente di attrito. Questa ConSole è particolarmente indicata per materiali da copertura scivolosi.

