

Codice prodotto: **S.9010N.01**

Descrizione prodotto: **FLOWER 35 PLUG +LED940 FS 24V BIA**

Costruttore: SIMES S.p.A.

Sede legale ed operativa: Via G.Pastore 2/4 25040 Corte Franca (BS) – Italy

Le normative europee RAEE identificano gli apparecchi di illuminazione come rifiuto di apparecchiatura elettronica. Ciò comporta che vengano smaltiti in maniera separata dai rifiuti ordinari. Tutti i prodotti sono marchiati con il simbolo affianco che evidenzia questa tipologia di smaltimento.



| Materiale | Peso Gr. | % incid. | % ricic. OUT |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| METALLO/METAL | 228,12 | 54,12 | 100,00 |
| PLASTICA /PLASTIC | 34,71 | 8,23 | 80,18 |
| GOMMA/RUBBER | 2,00 | 0,47 | 0,00 |
| MISTO RAEE / MIXED WEEE | 8,00 | 1,90 | 0,00 |
| VETRO/GLASS | 7,00 | 1,66 | 100,00 |
| INERTE / INERT-CONCRETE | 0,93 | 0,22 | 0,00 |
| CAVI/CABLE | 5,00 | 1,19 | 29,00 |
| CARTA/PAPER | 135,74 | 32,21 | 100,00 |
| Totali | 421,51 | 100,00 | |

| Sottocategoria | Peso Gr. | % incid. | % ricic. OUT |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| ALLUMINIO EN-AB 44300(EX4514) | 200,00 | 47,45 | 100,00 |
| POLICARBONATO | 0,12 | 0,03 | 100,00 |
| POLIMETACRILATO | 4,00 | 0,95 | 100,00 |
| GOMMA SILICONE | 2,00 | 0,47 | 0,00 |
| CIRCUITI ELETTRONICI | 5,00 | 1,19 | 0,00 |
| NYLON | 8,00 | 1,90 | 14,00 |
| VETRO DA LASTRA | 7,00 | 1,66 | 100,00 |
| ACCIAIO INOX AISI316 (A4) | 9,40 | 2,23 | 100,00 |
| FERRO ZINCATO | 3,00 | 0,71 | 100,00 |
| ACCIAIO INOX AISI301 | 11,00 | 2,61 | 100,00 |
| VETRORESINA | 0,93 | 0,22 | 0,00 |
| POLIVINILCLORURO | 2,32 | 0,55 | 100,00 |
| CAVI TEFLON-RAME | 5,00 | 1,19 | 29,00 |
| ACCIAIO INOX AISI304 (A2) | 4,72 | 1,12 | 100,00 |
| POLIETILENE ALTA DENSITA' | 1,26 | 0,30 | 100,00 |
| PRODOTTI ELETTRONICI | 3,00 | 0,71 | 0,00 |
| CARTA 100% VERGINE | 53,71 | 12,74 | 100,00 |
| CARTONE 80% RICICLATO | 82,03 | 19,46 | 100,00 |
| ABS | 19,00 | 4,51 | 100,00 |
| Totali | 421,51 | 100,00 | |

Riepil.% riciclabile

94,93

Corte Franca, 14/01/2026
Rev. A