



“STEP by STEP verso la sostenibilità. BUONI ESEMPI”, aprile 2010, Fabbrica del Vapore. Mostra a cura di Best Up

SCHEDA PRODOTTO, secondo il ciclo di vita

(da compilare a cura delle imprese, **IMPORTANTE** restare dentro la dimensione del foglio A4. Inviare a info@bestup.it entro il 2 aprile)

AZIENDA

NOME PRODOTTO

DESIGNER

ANNO

VALORE PRINCIPALE del PRODOTTO

DIMENSIONI (quando è possibile anche il peso)

MATERIALI (specificare se disassemblabili)

PRODUZIONE

PACKAGING

TRASPORTO-DISTRIBUZIONE

UTILIZZO (caratteristiche relative alla fase d'uso)

FINE VITA/RICICLO-RIUSO

SERVIZI COLLEGATI (finanziamenti, montaggio, ecc)

COSTO

CERTIFICAZIONI

PREMI

INFORMAZIONI ETICO-AMBIENTALI sull'AZIENDA

ESEMPIO CON LUNGHEZZE MAX TESTI per SCHEDA PRODOTTO

AZIENDA ELECTROLUX

NOME PRODOTTO Lavatrice Eco-Di@log

DESIGNER Electrolux Design Center

ANNO 2010

VALORE PRINCIPALE del PRODOTTO Una lavatrice in grado di comunicare con l'utente e con la rete di distribuzione dell'energia, capace di autogestirsi ed autoprogrammarsi in base alla disponibilità ed al prezzo dell'energia.

DIMENSIONI 60X60X85 cm. Kg 70

MATERIALI acciaio inox, carboran, vetro, ABS, componenti elettronici

PRODUZIONE Porcia Italia

PACKAGING termoretraibile e polistirolo

TRASPORTO/DISTRIBUZIONE La logistica Electrolux è certificata ISO 14001 e circa il 60% dei trasporti dall'Italia sono su treno

UTILIZZO

Una lavatrice che non si limita a lavare il bucato ma comunica tramite il display digitale con il consumatore e tramite collegamento wireless con la rete di distribuzione dell'energia evitando problemi di sovraccarico sia in casa che nel sistema.

FINE VITA/RICICLO-RIUSO la lavatrice Ecodi@log è riciclabile fino ad oltre il 90% del suo peso

~~SERVIZI COLLEGATI (finanziamenti, montaggio, ecc)~~

~~COSTO €.....(anche a partire da.....più Iva)~~

CERTIFICAZIONI Prodotta in uno stabilimento dotato di sistema integrato di certificazione qualità (ISO 9001), ambiente (ISO 14001) e sicurezza(ISO 18001)

PREMI

INFORMAZIONI ETICO-AMBIENTALI sull'AZIENDA Electrolux ha un approccio allo sviluppo sostenibile che prende in considerazione l'impatto ambientale del prodotto lungo tutto il suo ciclo di vita, dal progetto alla produzione, dal trasporto all'uso, fino allo smaltimento ed al riciclaggio. Il presidio del ciclo di vita in ogni fase della filiera rappresenta infatti la sola via da percorrere per ridurre al minimo l'impatto ambientale.