

Istruzioni per il corretto smaltimento degli imballaggi dei prodotti Epson ad uso domestico

| Imballaggio prodotto | Scatola esterna | Elementi protettivi | Sacchetti | Flacone | Tappo | Protezione cartuccia/carta |
|----------------------------|------------------------|---------------------|-----------|---------|-------|----------------------------|
| Scanner | Cartone ondulato PAP20 | PS espanso | PE | | | |
| Stampanti e multifunzione | Cartone ondulato PAP20 | PS espanso | PE | | | PE |
| Videoproiettori | Cartone ondulato PAP20 | PS/PE espanso | PE | | | |
| Cartucce (Retail solution) | PE | PS/PE espanso | | | | PE |
| Flaconi EcoTank | Carta PAP21 | | | PP | PP | PE |
| EasyMail packaging | Carta PAP21 | | | | | PE |
| Carte | PP/Cartone PAP21 | | | | | |

Ricordarsi di separare ogni componente dell'imballaggio e di smaltirlo correttamente, nel rispetto delle disposizioni del proprio comune.

Istruzioni per il corretto smaltimento degli imballaggi dei prodotti Epson ad uso professionale

| Imballaggio prodotto | Scatola esterna | Elementi protettivi | Sacchetti | Custodia CD | Protezione cartuccia/carta |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|
| Scanner | Cartone ondulato PAP20 | PS/PE espanso | PE | | |
| Stampanti e multifunzione | Cartone ondulato PAP20 | PS/PE espanso/Cartone ondulato | PE | | |
| Videoproiettori | Cartone ondulato PAP20 | PE espanso | PE | PS | |
| POS | Cartone ondulato PAP20 | PS espanso | PE | | |
| ColorWorks | Cartone ondulato PAP20 | PS espanso | PE | | |
| SureColor | Cartone ondulato PAP20 | PE/PS espanso/PE espanso | PE/PE espanso | | |
| Discproducer | Cartone ondulato PAP20 | PP/PE | PE | | |
| Toner | Cartone ondulato PAP20 | | | | PE |
| Cartucce/Taniche | Cartone ondulato PAP20 | | | | PE |
| Sacche RIPS | Cartone ondulato PAP20 | | | | PE |
| Genesta | Cartone ondulato PAP20 | | | | PE |

Istruzioni per il corretto smaltimento degli imballaggi dei dispositivi elettronici Epson

| Prodotto | Imballaggio | Materiali | |
|--|---|------------------------|---|
| IMU (Unità di misura inerziale) & Accelerometro <i>IMU (Inertial Misurement Unit) & Accelerometer</i> | Vassoio/ <i>Tray</i> | PET01 | ■ |
| | Sacchetto anti-umidità in alluminio/ <i>Aluminum moisture-proof bag</i> | PET/PE90 | ■ |
| | Sacchetto antistatico/ <i>Antistatic bag</i> | PE04 | ■ |
| | Scatola interna in cartone plastificato/ <i>Plastic cardboard inner box</i> | PP/PU05 | ■ |
| | Imballo di cartone e spaziatori/ <i>Carton box and spacers</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Pluriball/ <i>Bubble wrap</i> | PE04 | ■ |
| | Cuscinetti ad aria/ <i>Air cushion pads</i> | PE/PA07 | ■ |

| Prodotto | Imballaggio | Materiali | |
|-------------------------------------|--|------------------------|---|
| Cronometri <i>Timing Devices</i> | Nastro/ <i>Reel</i> | PS06 | ■ |
| | Nastro per il trasporto/ <i>Carrier Tape</i> | PS06 | ■ |
| | Nastro superiore/ <i>Top Tape</i> | PET/PE07 o PS07 | ■ |
| | Sacchetto anti-umidità/ <i>Moisture Bag</i> | PET/PE90 | ■ |
| | Sacchetto in vinile antistatico/ <i>Antistatic vinyl bag</i> | PE04 | ■ |
| | Imballo di cartone e spaziatori/ <i>Carton box and spacers</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Cuscinetti ad aria/ <i>Air cushion pads</i> | PE/PA07 | ■ |

Istruzioni per il corretto smaltimento degli imballaggi dei dispositivi elettronici Epson

| Prodotto | Imballaggio | Materiali | |
|---|---|------------------------|---|
| Semiconduttori <i>Semiconductors</i> | Vassoio/ <i>Tray</i> | PPE | ■ |
| | Nastro/ <i>Reel</i> | PS | ■ |
| Vassoio PKG <i>PKG Tray</i> | Vassoio PKG/ <i>PKG Tray</i> | PPE07 | ■ |
| | Fascia PP/ <i>PP band</i> | P05 | ■ |
| | Gel di silice/ <i>Silica gel</i> | Vetro/Metalli vari98 | |
| | Sacchetto anti-umidità/ <i>Moisture Barrier Bag</i> | AL/PET/LDPE90 | ■ |
| | Scatola interna/ <i>Inner box</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Spaziatore/ <i>Spacer</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| Nastro & Bobina <i>Tape & Reel</i> | Nastro trasportatore/ <i>Carrier tape</i> | PS06 | ■ |
| | Nastro do copertura/ <i>Cover tape</i> | ALTRO07 | ■ |
| | Bobina/ <i>Reel</i> | PS06 | ■ |
| | Gel di silice/ <i>Silica gel</i> | Vetro/Metalli vari98 | |
| | Sacchetto anti-umidità/ <i>Moisture Barrier Bag</i> | AL/PET/LDPE90 | ■ |
| | Scatola interna/ <i>Inner box</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Spaziatore/ <i>Spacer</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| Vassoio chip <i>Chip tray</i> | Vassoio chip/ <i>Chip tray</i> | PS02/ALTRO07 | ■ |
| | Fascia a pellicola/ <i>Film band</i> | ALTRO07 | ■ |
| | Imballo/ <i>Packing bag</i> | LDPE04 | ■ |
| | Scatola interna/ <i>Inner box</i> | PAP21 | ■ |
| | Manicotto/ <i>Sleeve</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Cuscinetto/ <i>Cushion</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| Wafer | Scatola/ <i>Box</i> | ALTRO07 | ■ |
| | Case | PP05 | ■ |
| | Foglio spaziatore/ <i>Spacer sheet</i> | LDPE04/HDPE02 | ■ |
| | Cuscinetto/ <i>Cushion</i> | ALTRO07 | ■ |
| | Imballo/ <i>Packing bag</i> | ALTRO07 | ■ |
| | Cuscinetto/ <i>Cushion</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |
| | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> | Cartone ondulato PAP20 | ■ |



EPSON®

Istruzioni per il corretto smaltimento degli imballaggi dei robot industriali Epson e relative opzioni

| Prodotto | Imballaggio | Materiali |
|--|--|-----------------------------------|
| Manipolatore <i>Manipulator</i> | Pallet | Legno FOR50 |
| | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> | Cartone ondulato PAP20 |
| | Viti di fissaggio/ <i>Fixing screws</i> | Ferro FE40 |
| | Pellicola protettiva/ <i>Protective film</i> | PE |
| | Pluriball/ <i>Bubble wrap</i> | PE |
| | Nastro-Corda/ <i>Tape-String</i> | PP |
| | Protezione antiruggine/ <i>Rustproof bag</i> | PAP22/LDPE |
| | Imballo/ <i>Bag</i> | PE |
| | Fascia/ <i>Band</i> | PE |
| | Etichetta esterna/ <i>Exterior label</i> | PET |
| | Controllore <i>Controller</i> | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> |
| Tampone da imballaggio/ <i>Packing pad</i> | | PP |
| Protezione antiruggine/ <i>Rustproof bag</i> | | PAP22/LDPE |
| Imballo/ <i>Bag</i> | | PE |
| Pluriball/ <i>Bubble wrap</i> | | PE |
| Tastiera di autoapprendimento <i>Teaching pendant</i> | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> | Cartone ondulato PAP20 |
| | Cuscinetto protettivo/ <i>Protective pad</i> | Carta PAP20/21 |
| | Spugnetta/ <i>Buffer pad</i> | PE/PS/PP/PVC |
| | Pluriball/ <i>Bubble wrap</i> | LDPE/PE |
| | Imballo/ <i>Bag</i> | PA/PE/PP/PS |

| Prodotto | Imballaggio | Materiali |
|---|---|-----------------------------------|
| Alimentatore per sistema di visione <i>Vision Feeder</i> | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> | Cartone ondulato PAP20 |
| | Perno esterno-Vite di fissaggio/ <i>Outer pin/Fixing screw</i> | Ferro FE40 |
| | Asse/ <i>Board</i> | Legno FOR50 |
| | Confezione/ <i>Packaging</i> | Carta PAP22 |
| | Pluriball/ <i>Bubble wrap</i> | LDPE/PE |
| | Fascia/ <i>Band</i> | PP |
| | Sistema di visione <i>Vision Guide</i> | Scatola esterna/ <i>Outer box</i> |
| Scatola interna/ <i>Inner box</i> | | Cartone ondulato PAP20 |
| Tampone da imballaggio/ <i>Packing pad</i> | | LDPE |
| Imballo/ <i>Bag</i> | | LDPE |

Istruzioni per il corretto smaltimento degli imballaggi degli orologi Orient

| Prodotto | Imballaggio | Materiali |
|----------------|--------------------|-----------|
| Orologi Orient | Confezione esterna | PAP21 |

Packaging neutro utilizzato per le spedizioni

| Imballaggio | Materiale |
|------------------|------------------|
| Pallet | Legno |
| Nastro | Altra plastica |
| Film estendibile | LDPE |
| Paraspigoli | Cartone ondulato |
| Regge | PE |



Per ulteriori domande o dubbi scrivere a: ambiente@epson.it

EPSON®