

QS40 Air

Meno materiale, più sostenibilità, design essenziale.

Caratteristiche di prodotto

Nella QS40 Air, l'eleganza incontra la sostenibilità. Grazie all'essenziale struttura a nido d'ape, la QS40 Air utilizza il 60% di plastica in meno. Su ogni modello è impresso il simbolo di riciclaggio internazionale.

Materiali

Il corpo della QS40 Air è composto di plastica riciclabile di alta qualità, proveniente per metà da nostri scarti di produzione riciclati. In conformità con le linee guida europee per il design sostenibile, riciclare in loco ci permette di mantenere una filiera corta per i materiali riciclati, annullando così la necessità di trasporti a lungo raggio e abbattendo i relativi costi sociali ed ecologici.

Refill

Tutti gli strumenti di scrittura Prodir sono dotati di serie di refill Floating Ball® lead free. Questi sofisticati refill di produzione svizzera dispongono di un innovativo inchiostro privo di sostanze classificate come "estremamente preoccupanti" (SVHC) dal regolamento REACH, in linea con l'ultimo aggiornamento ECHA. I refill sono indicati per documenti e conformi alle normative ISO 12757-1 e 12757-2. Scivolano morbidamente sulla carta, regalando per tutta la durata della penna una sensazione di grande piacevolezza e qualità invariata. I capienti refill a sfera coprono fino a 5.000 metri di scrittura. I refill esauriti si possono sostituire con ricarica a sfera Parker a scelta (G2) per prolungare all'infinito la durata della penna.

Riciclo

Tutti i componenti esterni e in metallo della QS40 Air sono completamente riciclabili. I componenti meccanici e il refill all'interno del corpo devono essere smaltiti secondo le normative locali.

Azienda

Prodir è un marchio di Pagani Pens SA, leader mondiale nella progettazione e produzione di strumenti di scrittura che si distinguono per i materiali sofisticati e innovativi, il design pluripremiato a livello internazionale e l'impegno verso i più elevati standard di sostenibilità. Le penne sono prodotte interamente ed esclusivamente in Svizzera. L'energia elettrica utilizzata è prodotta al 100% da centrali idroelettriche svizzere nel rispetto del clima e dell'ambiente.

> [Pagina di prodotto online](#)