

3.4 PRODOTTI, MATERIALI E INNOVAZIONE SOSTENIBILE

L'impegno ambientale si estende anche alla progettazione dei prodotti. Elcoman integra criteri di sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita, rendendo l'innovazione tecnologica orientata alla riduzione dei consumi.



KOBRA HYBRID (RISPARMIO ENERGETICO)

Riduce i consumi fino al 15% per ciclo. Questa tecnologia, nota come Hybrid Power Management, non si limita a contenere l'assorbimento energetico ma introduce anche un meccanismo intelligente di gestione dell'alimentazione, garantendo il risparmio dei consumi.

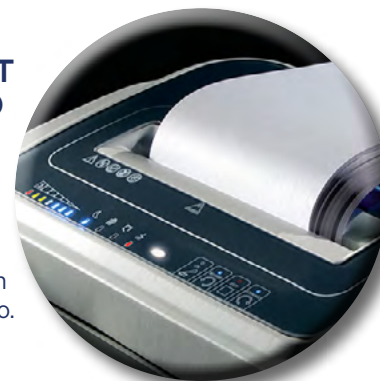


KOBRA FLEXPACK (RICICLO DEL CARTONE)

Una soluzione sviluppata per trasformare cartone e carta di scarto in materiale da imballaggio, sostituendo i tradizionali riempitivi plastici. Flexpack rappresenta un chiaro esempio di economia circolare: riutilizza materiali interni, abbassa l'impatto ambientale e contribuisce in modo concreto agli obiettivi di sostenibilità aziendale.

SISTEMA ENERGY SMART E SENSORI DI MOVIMENTO (RISPARMIO ENERGETICO)

Consentono di ridurre al minimo i consumi in stand-by e durante i periodi di inattività. Grazie a un sistema intelligente di gestione dell'energia, la macchina si attiva solo quando necessario e passa automaticamente in modalità risparmio al termine del ciclo di lavoro.



KOBRA WASTE (RACCOLTA DIFFERENZIATA)

E' un sistema modulare per la raccolta differenziata, progettato per favorire pratiche sostenibili sia negli uffici sia negli ambienti produttivi. Realizzato con materiali riciclati e riciclabili, si distingue per la sua versatilità: i moduli possono essere combinati in base alle esigenze, semplificando la separazione dei rifiuti e migliorando l'efficienza del riciclo.

