

Smaltimento e riciclaggio

In Stanley Black & Decker (SBD), il nostro impegno per garantire l'eccellenza in termini di tutela dell'ambiente e sostenibilità durante l'intero ciclo di vita dei nostri prodotti rimane al centro del nostro modo di operare, in particolare per quanto riguarda il clima, lo smaltimento dei rifiuti e le risorse idriche. Durante tutto il ciclo di vita dei nostri prodotti, dalla loro progettazione, all'uso e alla gestione della fine della loro vita utile, tutti gli attori della filiera devono fare la loro parte. Preghiamo di verificare le norme vigenti nella propria comunità locale/nel proprio comune in materia di gestione dei rifiuti e di contribuire a garantire che i materiali riciclabili vengano riutilizzati o riciclati immettendoli nel circuito di riciclaggio appropriato. Riciclare i nostri prodotti e imballaggi nel modo più efficace possibile contribuisce a proteggere il futuro del nostro pianeta e dei nostri figli.

I materiali utilizzati per realizzare i nostri prodotti e componenti, come le batterie, contengono importanti materie prime e devono essere gestiti correttamente al termine del loro ciclo di vita. Tali materiali possono essere conferiti presso un centro di raccolta dei rifiuti pubblico riconosciuto o presso un rivenditore aderente all'iniziativa. Le istruzioni per l'uso e la sicurezza andranno smaltite solo quando il prodotto a cui si riferiscono non sarà più utilizzato.






Se tubetti, bottigliette o cartucce sono stati riempiti con sostanze pericolose o tossiche (olio, grasso, altri prodotti chimici) o sono venuti a contatto con esse, tale materiale deve essere smaltito separatamente. Si invita a informarsi sulle norme relative allo smaltimento dei rifiuti speciali vigenti nella propria comunità/nel proprio comune.





Di seguito è riportata una lista dei materiali utilizzati da Stanley Black & Decker, con il relativo codice materiale e le aree di applicazione. Il codice del materiale è riportato direttamente sul componente dell'imballaggio, descritto sull'imballaggio esterno o spiegato di seguito. Cercare sempre di separare i vari materiali identificati da un codice materiale diverso e ridurre il più possibile il loro volume; ad esempio, scomporre e ripiegare le scatole.




Ove ragionevolmente possibile, indichiamo i codici delle materie prime su tutti i componenti ricevuti al momento dell'acquisto di un prodotto SBD. Tali codici e i percorsi di raccolta principali da seguire sono descritti di seguito. Queste informazioni saranno utili per poter attuare le linee guida locali in materia di riciclaggio e smaltire i vari componenti nel modo più appropriato. Nei manuali d'uso sono riportati ulteriori dettagli sulle modalità di riciclaggio dei prodotti completi giunti al termine della loro vita utile.



Purtroppo, non sempre è possibile contrassegnare i componenti in maniera facilmente leggibile e senza aumentare la quantità di rifiuti prodotti. In questi casi, abbiamo inserito in questo sito web informazioni aggiuntive per consentire al cliente di attenersi alle linee guida locali in materia di riciclaggio per lo smaltimento dei rifiuti di tali componenti non contrassegnati.



Il simbolo raffigurato con il codice del materiale è un esempio del suo aspetto. Sono possibili anche altre rappresentazioni, come frecce che circondano un triangolo o bordi non arrotondati.

ELEMENTO/I IN PLASTICA		RACCOLTA DELLA PLASTICA	
Simbolo	Codice di riciclaggio del materiale Abbreviazione - Numerazione	Nome	Esempio
	PET - 1	Polietilene tereftalato	Gommapiuma, blister, nastro per reggette
	PEHD - 2 HDPE - 2	Polietilene ad alta densità	Provette, contenitori
	PVC - 3	Cloruro di polivinile	Blister, bustine in vinile, tubetti, contenitori, film termoretraibile
	PELD - 4 LDPE - 4	Polietilene a bassa densità	Sacchetti in plastica, tubetti, contenitori, cinghie, pellicole, film termoretraibile (ad esempio attorno alle batterie)
	PP - 5	Polipropilene	Blister, vaschette, nastro adesivo sulle

			scatole di cartone, supporti in plastica dei prodotti venduti sugli scaffali dei negozi
	PS - 6	Polistirene	Inserti
	7 O (OTHER)	Tutti gli altri tipi di plastica	Sacchetti, vaschette, inserti
	Acrilonitrilebutadienestirene (ABS)	Acrilonitrile butadiene stirene	Vaschette a vani multipli
	PA	Poliammide (nylon)	Fascette stringicavo
Parti su cui non è indicato il materiale	-	-	Fascetta fermacavo, cinghie, materiale in schiuma, reggette, elastici, nastro

ELEMENTO/I IN CARTA		RACCOLTA DELLA CARTA	
Simbolo	Codice di riciclaggio del materiale Abbreviazione - Numerazione	Nome	Esempio
	PAP - 20	Cartone ondulato (cartone)	Cartoni pieghevoli e scatole regalo preformate
	PAP - 21	Cartone non ondulato (cartone compresso)	Carte di rivestimento
	PAP - 22	Carta	Manuali d'istruzioni, opuscoli, fogli illustrativi aggiuntivi, cartoncini blister, inserti all'interno di confezioni

ELEMENTO/I IN METALLO		RACCOLTA DI ALLUMINIO o METALLI	
Simbolo	Codice di riciclaggio del materiale Abbreviazione - Numerazione	Nome	Esempio
	FE - 40	Acciaio	Cinghie, bancali di metallo
	ALU - 41	Alluminio	Lattine

ELEMENTO/I IN LEGNO		RACCOLTA DIFFERENZIATA	
Simbolo	Codice di riciclaggio del materiale Abbreviazione - Numerazione	Nome	Esempio
	FOR - 50	Legno	Bancali e scatole in legno
	FOR - 51	Sughero	

ELEMENTO/I IN MATERIALI COMPOSITI		RACCOLTA DI RIFIUTI MISTI/INDIFFERENZIATI	
Codice di riciclaggio del materiale	Nome	Esempio	

Abbreviazione - Numerazione		
TEX - 60	Cotone	Filo di cartellini
TEX - 61	luta	
C/* - 80	Carta e metalli vari	
C/* - 81	Carta e plastica	Blister
C/* - 82	Carta e cartone/Alluminio	
C/* - 83	Carta e cartone/Latta	
C/* - 84	Carta e cartone/Plastica/Alluminio	
C/* - 85	Carta e cartone/Plastica/Alluminio/Latta	
C/* - 90	Plastica/Alluminio	
C/* - 91	Plastica/Latta	Utensili di fissaggio manuali
C/* - 92	Plastica/Metalli vari	Cinghie da imballaggio con chiusura metallica Fascette fermacavo in plastica con rinforzo in metallo
C/* - 95	Vetro/Plastica	
C/* - 96	Vetro/Alluminio	
C/* - 97	Vetro/Latta	
C/* - 98	Vetro/Metalli vari	
Nota: abbreviazione del componente principale		