

DATA	AUTORE	Categoria	
MARZO 2012		PERFORATORI	

NOME	Perforatore FASHION FMC20
-------------	----------------------------------

DESCRIZIONE	<p>Perforatore a 2 fori interamente in metallo per casa e ufficio. Blocco dell'impugnatura per essere riposto senza problemi. Guida allineamento carta.</p>	IMMAGINE	
--------------------	---	-----------------	--

BRAND	Rapid	N° ref	1	pezzi
--------------	--------------	---------------	----------	-------

DETTAGLI	CODICE	21835404 rosso - 21835403 blu - 21835402 argento - 21835401 nero				
	Numero fori	2				
	Passo cm	8				
	Diametro foro mm	5,5				
	Capacità perf. fogli	20				
	Guida	si				
	Confezione	1 pz				
	Dimensioni	LxPxA	10.3x8.6x4.6 cm	peso	240 gr	
	Materiale	Parte superiore:	Meccanismo:			
		metallo	metallo , metallo satinato			
Origine	Cina					
Garanzia	5 anni					
Certificazioni	ISO 9000 - ISO 14001					
Sicurezza	In normali condizioni d'uso, non provoca rischi per la salute. In caso di incendio ono esporsi a vapori e ai fumi generati a temperature elevate					

ASPETTI AMBIENTALI E TOSSICOLOGICI	<p>Nessun materiale nocivo o sostanza dannosa viene usata nel processo produttivo dei prodotti Leitz/Esselte. Ogni materiale o sostanza utilizzato in tale processo è sicuro e non responsabile di causare danni per contatto con pelle o occhi o per ingestione od inalazione nella forma di fluido, gas, vapore, polvere o particelle. Nessuno di questi materiali o sostanze sono, o possono diventare, fonte di pericolo o di esplosione. I materiali e le sostanze utilizzate non sono dannosi per l'ambiente e non contengono materiale tossico, piombo, mercurio, metalli pesanti, FCKW, PCB, PCT, PBB, coloranti azoici, formaldeide, lattice e toluene/triclorobenzene (ad esempio in agenti adesivi e vernici a spray) .</p>
---	--

ASPETTI AMBIENTALI E TOSSICOLOGICI	<p>ISO 14000 .Esselte con la certificazione ISO 14000 , che viene rinnovata di anno in anno, ha ufficializzato l'impegno preso per la tutela dell'ambiente. La ricerca dei materiali che garantiscono il minimo impatto sull'ambiente è stata particolarmente accurata per quanto riguarda il polipropilene necessario alla produzione delle buste. Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile e riutilizzabile, più leggero di circa il 33% rispetto al PVC.</p> <p>ISO 9001 . Esselte con la certificazione ISO 9001, che viene rinnovata di anno, si impegna a stabilire procedure standardizzate che consentano di garantire alta qualità del servizio.</p>
---	---

RICICLABILITA'	%carta riciclata	% plastica riciclata	% metallo riciclato	%materiale vergine(non riciclato)	% materiale riciclato	% materiale riciclabile
PRODOTTO	-	-	-	-	-	-
PACKAGING	100%		-	0%	100%	100%