

SCHEMA TECNICA E DI SICUREZZA

RACCOGLITORI CON CUSTODIA

Q-CONNECT®

PRODOTTO

Registratore protocollo «TOPTOO PLUS» dorso 5 FSC

CODICE: 0201043/PM

Colori: BLU SCURO –VERDE –GIALLO SCURO –NERO - ROSSO

CARTELLA

Peso 0,379 kg 52,4%

Cartone	teso monogettogrigio/grigio 1,8 mm FSC	
Formato	mm 337x616	
Carta esterna	Balacron spalmato in PVC finitura lino monocolor FSC	
Carta interna	Balacron spalmato in PVC finitura lino monocolor FSC	
Dorso	mm 50	
Meccanismo	a leva con pressino	Peso 0,086 kg 22,5%
Rivetti	Qtà4 -221 nichelato	Peso 0,001 kg 0,25%
Occhiello	Qtà1 -935 nichelato	Peso 0,001 kg 0,25%
Profili di rinforzo	Qtà2 -Banda stagnata spessore 0,25 mm	Peso 0,008 kg 2,10%
Tasca	PVC lucido neutro 15 micron	Peso 0,0025 kg 0,05%
Dorsetto stampato	Cartoncino gr.250 stampato	Peso 0,0038 kg 0,1%
Collante	gelatina in polvere	

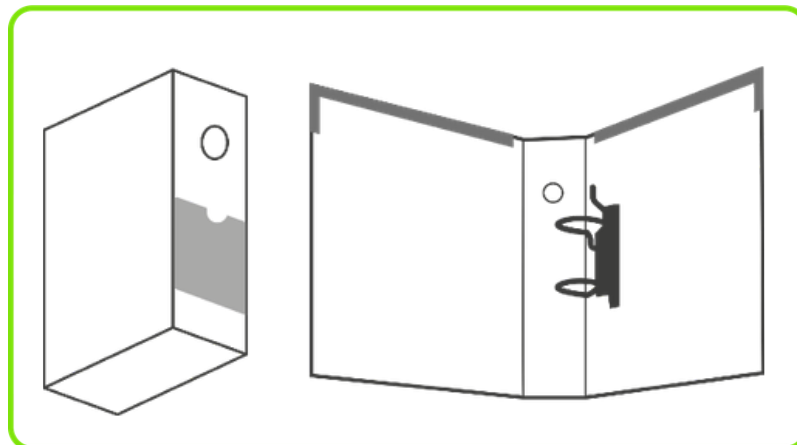
CUSTODIA

Peso 0,344 kg 47,5%

Cartone	teso monogettogrigio/grigio spessore 1,5 mm FSC
Formato	mm 350x285x55
Carta esterna	Monopatinata plastificata lucida gr. 100 stampata Nero
Collante	gelatina in polvere
Collante	adesivo termofusibilehot-melt

ACCESSORI

Codice a barre	applicato sulla custodia mm 30x40
Etichetta imballo	Applicata sull'imballo mm 100x150
Bancale	74x120 a perdere



SPECIFICHE IMBALLO

Cartone	ondulato avana neutro TMT/464C
Formato	mm 546x355x291
Pezzi per scatola	9
Pezzi per bancale	252
Scatole per bancale	28

SOSTANZE CHIMICHE (N°CAS)

Elemento	Sostanza	N. CAS	N. REACH	N. CE
Inchiostro	Eugenolo	97-53-0	01-2119971802-33	202-589-1
	Butilidrochinone	1948-33-0	01-2119947988-11	217-752-2
	Idrocarburi, C16-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici		01-2119455996-19	919-006-8
Plastificazione	Difenilmetan-4,4'-diisocianato	101-68-8	01-2119457014-47	202-966-0
	Difenilmetan-2,4'-diisocianato	5873-54-1	01-2119480143-45	227-534-9
	Acido Fosforico	7664-38-2	01-2119485924-24	231-633-2

* *SCHEMA METALLI PAG. 2*

ASPETTI TOSSICOLOGICI ED AMBIENTALI

Il prodotto è conforme al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Il prodotto non contiene sostanze SVHC

ASPETTI SICUREZZA

Origine	ITALIA (MADE IN ITALY)
Sicurezza	In normali condizioni d'uso, non provoca rischi per la salute. In caso di incendio accidentale la combustione avviene come per i prodotti di classe A. Il prodotto non necessita di specifiche istruzioni d'uso.
Certificazioni	ISO 9001 –ISO 14001

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA

RACCOGLITORI CON CUSTODIA



SOSTANZE CHIMICHE (N°CAS) –COMPONENTI METALLICI

Sostanza	N.CAS
Iron	7439-89-6
Nickel	7440-02-0
Manganese	7439-96-5
Carbon	7440-44-0
Titanium	7440-32-6
Aluminium powder(pyrophoric)	7429-90-5
Sulphur	7704-34-9
Red phosphorus	7723-14-0
Baron	7440-42-8
Chromium	7440-47-3
Copper	7440-50-8
Nitrogen	7727-37-9
Silicon	7440-21-3
Niobium	7440-03-1
Molybdenum	7439-98-7
Vanadium	1314-62-1
Calcium	7440-70-2
Nylon 6,6	32131-17-2