

Zaino a sacca, chiusura a coulisse in poliestere 210 D Stef

1204075-001999999

EAN: 8719446071285



Zaino con chiusura a coulisse in poliestere 210D con due angoli in PU neri sul davanti e cuciture interne. Presenta un cordino in nylon nero su ogni lato, una chiusura a cordino. Capacità: 5L. Capacità di trasporto: 7 kg.

Certificati: <http://productip.com/?f=2f4597>

Specifiche del prodotto

Materiale	Poliestere 210D
Dimensioni (L x P x A)	34 x 0.1 x 42 cm
Diametro	0 cm
Peso netto	50 g
Codice Doganale	4202929190
Brand	IMPRESSION
Paese di origine	China
Categorie dei prodotti	Zaino

Imballaggio

Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	No
Quantità pezzi su pallet	6000
Quantità nella scatola interna	50
Quantità nel cartone master	300

Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	51 x 43 x 28 cm
Volume cartone master	0.0614 m3
Peso netto cartone master	10 kg

Disponibile anche in

nero	8719446071285
bianco	8719446071292
grigio	8719446071308
verde	8719446071315
blu	8719446071278
giallo	8719446071322
arancio	8719446071339
rosso	8719446071346
rosa	8719446071353
celeste	8719446071360
blu royal	8719446071377
verde chiaro	8719446071384

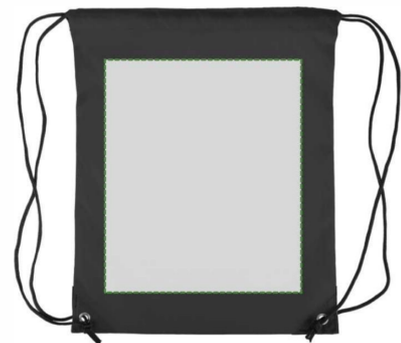
Opzioni di stampa 1

Tecniche:	Serigrafia
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	TSB
Codice di manipolazione:	HKB
Superficie massima di stampa:	250 x 300 mm
Numero massimo dei colori:	2



Opzioni di stampa 2

Tecniche:	Serigrafia
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	TSB
Codice di manipolazione:	HKB
Superficie massima di stampa:	250 x 300 mm
Numero massimo dei colori:	2



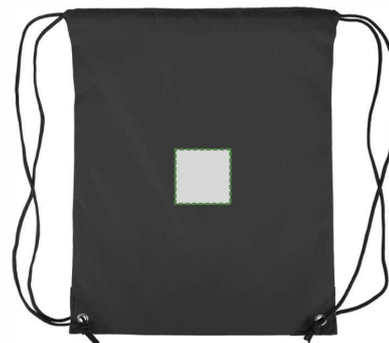
Opzioni di stampa 3

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	TR50
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	70 x 70 mm
Numero massimo dei colori:	5



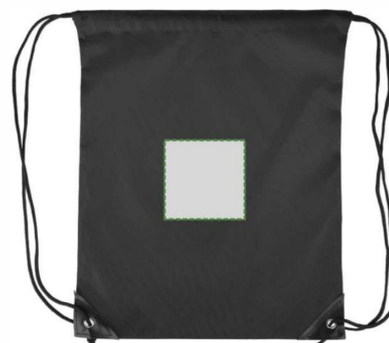
Opzioni di stampa 4

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	TR50
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	70 x 70 mm
Numero massimo dei colori:	5



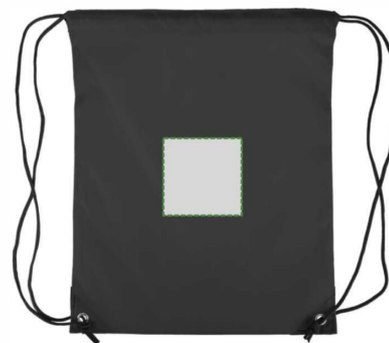
Opzioni di stampa 5

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	TR100
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	100 x 100 mm
Numero massimo dei colori:	5



Opzioni di stampa 6

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	TR100
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	100 x 100 mm
Numero massimo dei colori:	5



Opzioni di stampa 7

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	TR300
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	200 x 150 mm
Numero massimo dei colori:	5



Opzioni di stampa 8

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	TR300
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	200 x 150 mm
Numero massimo dei colori:	5



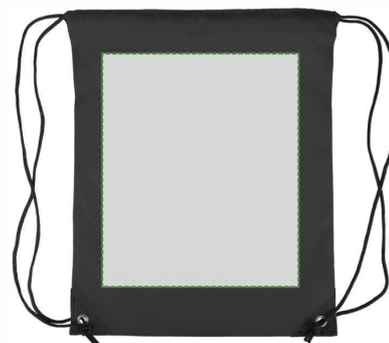
Opzioni di stampa 9

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	TR750
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	250 x 300 mm
Numero massimo dei colori:	5



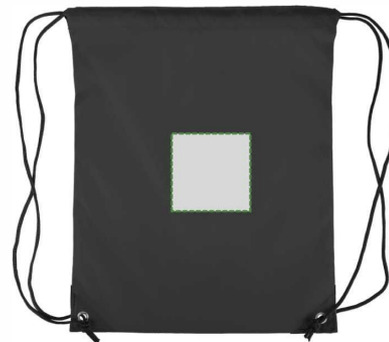
Opzioni di stampa 10

Tecniche:	Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	TR750
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	250 x 300 mm
Numero massimo dei colori:	5



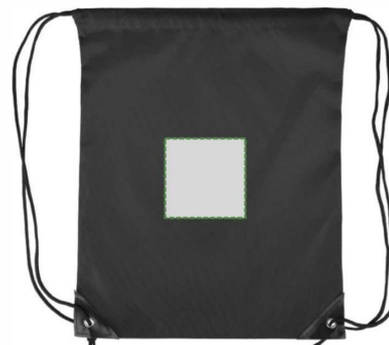
Opzioni di stampa 11

Tecniche:	Transfer digitale
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	DTR100
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	100 x 100 mm



Opzioni di stampa 12

Tecniche:	Transfer digitale
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	DTR100
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	100 x 100 mm



Opzioni di stampa 13

Tecniche:	Transfer digitale
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	DTR750X
Codice di manipolazione:	HKCX
Superficie massima di stampa:	250 x 300 mm



Opzioni di stampa 14

Tecniche:	Transfer digitale
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	DTR750X
Codice di manipolazione:	HKCX
Superficie massima di stampa:	250 x 300 mm

