

utente registrato

DATI CLIENTE:

ragione sociale **K-Sport di Mattia Prada**
cognome **Prada**
nome **Mattia**
codice fiscale **PRDMTT89R07C933C**
partita iva **03782590131**
codice destinatario **KRRH6B9**
indirizzo **Via Casasco, 40**
cap **22023**
comune **Centro Valle Intelvi**
località **San Fedele**
provincia **CO**
nazione **Italia**
telefono **3484045263**
e-mail **info@kappasport.it**

modalità di pagamento: **Bonifico Bancario**

NOTE:

BANNER / MESH:
Pz. 1
Dim. 400x100 CM
BANNER 510GR FINITURA OPACA: bobina H=105 CM

BANNER / MESH:
Pz. 1
Dim. 300x100 CM
BANNER 510GR FINITURA OPACA: bobina H=320 CM

BANNER / MESH:
Pz. 3
Dim. 85x120 CM
BANNER 510GR FINITURA OPACA: bobina H=105 CM



| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Cod. articolo | HRSEBNR3 |
| Descrizione | BANNER / MESH |
| Elastici Tenditelo | Senza Elastici |
| N. Copie | 1 |
| Dimensioni in CM | 400x100 |
| Materiale | Banner 510gr Finitura Opaca |
| Taglio | Taglio Squadrato + Rinforzo |
| Occhiellatura | Su tutto il perimetro |
| Asole | Nessuna |
| Confezionamento | Piegato a Lenzuolo |
| Totale articolo | € 56,28 |



Cod. articolo
Descrizione
Elastici Tenditelo
N. Copie
Dimensioni in CM
Materiale
Taglio
Occhiellatura
Asole
Confezionamento
Totale articolo

HRSBNR3
BANNER / MESH
Senza Elastici
1
300x100
Banner 510gr Finitura Opaca
Taglio Squadrato + Rinforzo
Su tutto il perimetro
Nessuna
Piegato a Lenzuolo
€ 43,78



Cod. articolo
Descrizione
Elastici Tenditelo
N. Copie
Dimensioni in CM
Materiale
Taglio
Occhiellatura
Asole
Confezionamento
Totale articolo

HRSBNR3
BANNER / MESH
Senza Elastici
3
85x120
Banner 510gr Finitura Opaca
Taglio Squadrato + Rinforzo
Su tutto il perimetro
Nessuna
Piegato a Lenzuolo
€ 58,29

TOTALI

Totale merce **€ 158,34**

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----|----------------|--------|-----------------|
| Totale Imponibile | € 158,34 | IVA | € 34,83 | Totale | € 193,17 |
|-------------------|-----------------|-----|----------------|--------|-----------------|