

CAPITOLATO TECNICO

| Descrizione articolo | | U.m. | Quantità | prezzo unitario | Imp. Totale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------|---------|------|-------|----------|---------|----|-------|------------|----------|---|-------|------------|-----------|---|
| 1 | CARTA PER FOTOCOPIE A4 | Risma | 66.000 | € 3,218 | € 212.388,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>CARATTERISTICHE: Carta naturale certificata FSC; Prodotta con il 100% di pura cellulosa ECF "Elemental Chlorine Free"; Certificazioni di qualità:ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; La carta offerta deve essere idonea per riproduzioni in bianco/nero e a colori, per printer laser bianco/nero e a colori ink-jet per stampa in bianco/nero e a colori, garantita per uso anche retro verso.Il prodotto oggetto della fornitura deve essere esente da difetti che ne pregiudichino il normale utilizzo e deve essere adatto per riproduzioni in bianco/nero ed a colori, nonché essere garantito per un sicuro funzionamento per fotoriproduttori veloci, fotocopiatrici e stampanti laser o a getto d'inchiostro, pertanto resistente al calore del passaggio in macchina, con caratteristiche di bidirezionalità ed utilizzabile in fronte e retro ed in assenza di spolvero. La carta per fotocopie A4 deve essere impacchettata in risme da 500 fogli</p> <table><tr><th>Parametri standard</th><th>Norma di riferimento</th><th>Unità di misura</th><th>Caratteristiche tecniche</th></tr><tr><td>Grammatura</td><td>ISO 536</td><td>g/m²</td><td>80 ±2</td></tr><tr><td>Spessore</td><td>ISO 534</td><td>µm</td><td>103±4</td></tr><tr><td>Bianco ISO</td><td>ISO 2470</td><td>%</td><td>103±1</td></tr><tr><td>Bianco CIE</td><td>ISO 11475</td><td>%</td><td>160±3</td></tr><tr><td>Opacità</td><td>ISO 2471</td><td>%</td><td>≥90</td></tr></table> | | | | | Parametri standard | Norma di riferimento | Unità di misura | Caratteristiche tecniche | Grammatura | ISO 536 | g/m² | 80 ±2 | Spessore | ISO 534 | µm | 103±4 | Bianco ISO | ISO 2470 | % | 103±1 | Bianco CIE | ISO 11475 | % |
| Parametri standard | Norma di riferimento | Unità di misura | Caratteristiche tecniche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grammatura | ISO 536 | g/m² | 80 ±2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessore | ISO 534 | µm | 103±4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bianco ISO | ISO 2470 | % | 103±1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bianco CIE | ISO 11475 | % | 160±3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opacità | ISO 2471 | % | ≥90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CARTA PER FOTOCOPIE A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CAPITOLATO TECNICO

CARATTERISTICHE:

Carta naturale certificata FSC; Prodotta
 con il 100% di pura cellulosa ECF "Elemental Chlorine Free";
 Certificazioni di qualità: ISO 9001:2015; ISO 14001:2015;
 La carta offerta deve essere idonea per riproduzioni in bianco/nero e a colori, per
 printer laser bianco/nero e a colori ink-jet per stampa in bianco/nero e a colori,
 garantita per uso anche retro verso. Il prodotto oggetto della fornitura deve essere
 esente da difetti che ne pregiudichino il normale utilizzo e deve essere adatto per
 riproduzioni in bianco/nero ed a colori, nonché essere garantito per un sicuro
 funzionamento per fotocopiatrici veloci, fotocopiatrici e stampanti laser o a getto
 d'inchiostro, pertanto resistente al calore del passaggio in macchina, con
 caratteristiche di bidirezionalità ed utilizzabile in fronte e retro ed in assenza di
 spolvero.
 La carta per fotocopie A3 deve essere impacchettata in risme da 500 fogli

Risma

1.100

€

7,290

€

8.019,00

| Parametri standard | Norma di riferimento | Unità di misura | Caratteristiche tecniche |
|--------------------|----------------------|------------------|--------------------------|
| Grammatura | ISO 536 | g/m ² | 80 ±2 |
| Spessore | ISO 534 | µm | 103±4 |
| Bianco ISO | ISO 2470 | % | 103±1 |
| Bianco CIE | ISO 11475 | % | 160±3 |
| Opacità | ISO 2471 | % | ≥90 |

TOTALE A BASE D'ASTA

€

220.407,00