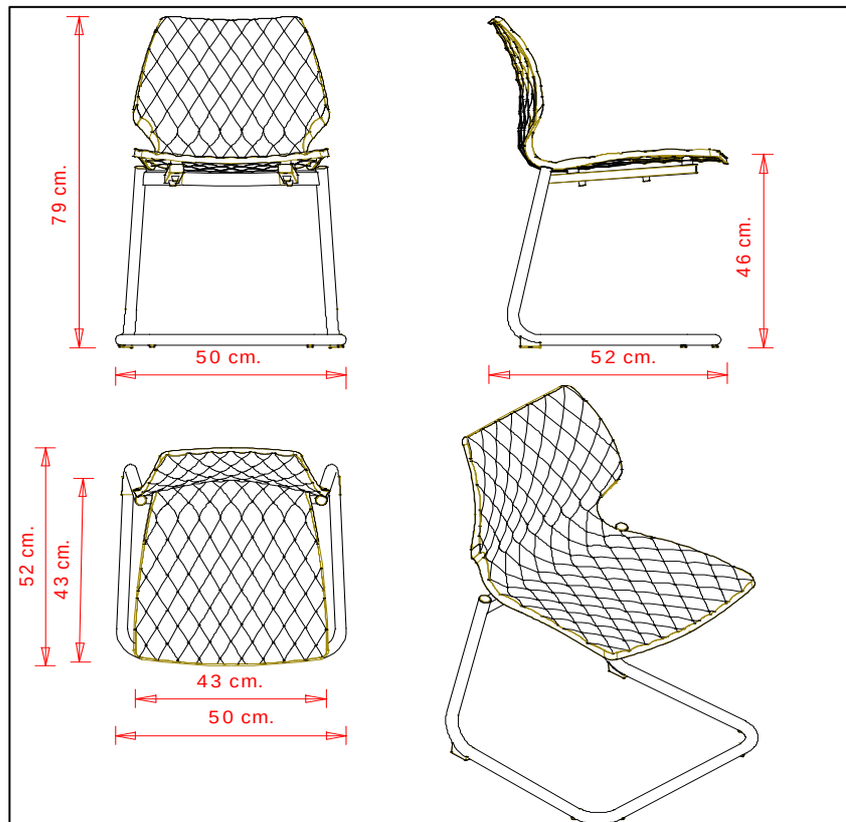


et al.



SCHEDA TECNICA

| | |
|---------------|-----------|
| articolo | 544 |
| denominazione | sedia UNI |

| dimensioni di massima | | |
|-----------------------|-----|-----|
| altezza | cm. | 79 |
| larghezza | cm. | 50 |
| profondità | cm. | 52 |
| altezza seduta | cm. | 46 |
| peso | Kg. | 6,1 |

| | | |
|--------------|----|---|
| impilabilità | n. | 4 |
|--------------|----|---|

principali componenti del fusto

| | |
|-----------------------|---|
| Telaio | tubo acciaio Fe360 diam.25 sp.1,7 altoresistenziale |
| Traversina posteriore | tubo acciaio Fe360 rettangolare 30x20 sp.1,5 |
| Traversini seduta | tubo acciaio Fe360 rettangolare 30x20 sp.1,5 |
| Copritesta | copritesta in ferro imbutito d.22 x 1,5 |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Saldature | a filo continuo |
| | ottone per copritesta |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Finiture fusto | verniciato con polveri termoindurenti |
|----------------|---------------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio |
|------|---|

| | |
|--------|---|
| Scocca | polipropilene riciclabile stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A . |
|--------|---|

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,36