



WIRES VELOCITY™ Archi Copper Nichel-Titanio

Gli archi Cu-NiTi sono realizzati con una lega in Nichel-Titanio e rame. L'aggiunta del rame ottimizza la proprietà termica e aumenta la resistenza alla deformazione del filo. Gli archi in lega Cu-NiTi risultano avere la superficie ancora più liscia al fine di massimizzare le caratteristiche di scorrimento negli slot dei brackets.

ARCHI VELOCITY COPPER NiTi - UNIVERSAL

- **Sezione tonda** - Confezione da 10 archi
- **Sezione rettangolare** - Confezione da 10 archi



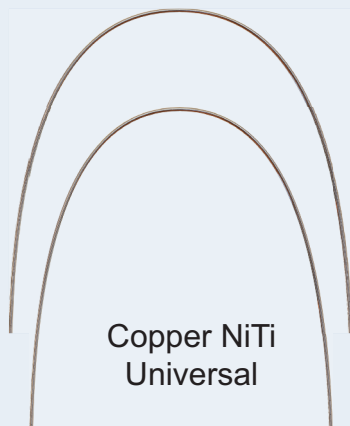
SEZIONE TONDA

| Misura | .013 | .014 | .016 | .018 |
|--------|----------|----------|----------|----------|
| Codice | 52UN-013 | 52UN-014 | 52UN-016 | 52UN-018 |



SEZIONE RETTANGOLARE

| Misura | .014x.025 | .016x.022 | .016x.025 | .017x.025 | .018x.025 | .019x.025 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Codice | 52UN-1425 | 52UN-1622 | 52UN-1625 | 52UN-1725 | 52UN-1825 | 52UN-1925 |



ARCHI VELOCITY COPPER NiTi - UNIVERSAL CON STOP

- **Sezione tonda** - Confezione da 10 archi
- **Sezione rettangolare** - Confezione da 10 archi



SEZIONE TONDA

| Misura | .013 | .014 | .016 | .018 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Codice | 52UN-013S | 52UN-014S | 52UN-016S | 52UN-018S |



SEZIONE RETTANGOLARE

| Misura | .014x.025 | .016x.022 | .016x.025 | .017x.025 | .018x.025 | .019x.025 |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Codice | 52UN-1425S | 52UN-1622S | 52UN-1625S | 52UN-1725S | 52UN-1825S | 52UN-1925S |