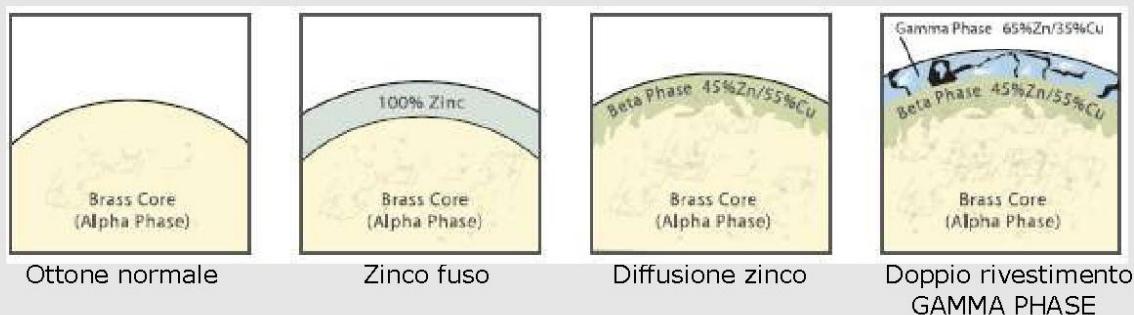


GAMMA WIRES SONO FILI RIVESTITI DELLA NUOVA GENERAZIONE



EVOLUZIONE DEI FILI PER EDM



TECNOLOGIA DEL GAMMA PHASE

Il filo fase gamma e' il risultato di una speciale tecnologia di rivestimento con elevato Zinco che per diffusione tempera l'Ot Fase Gamma (65Zn/35Cu). Questo speciale strato Aumenta significativamente la prestazione di taglio del filo di fase gamma rispetto ai Precedenti fili ricoperti fase beta temprati per diffusione, così pure dei fili di ottone Fase Alfa standard ed anche dei fili della prima generazione ricoperti di zinco puro

SPECIALI CARATTERISTICHE

- Fino al 25% più veloce di altri fili rivestiti
- Fino al 50% più veloce dei fili di ottone
- Migliore lavaggio
- Migliore infilaggio automatico
- Eccezionale rapporto costi/benefici

TIPI DI FILI GAMMA PHASE PER E.D.M.

La nuova generazione di RAME ZINCATO e OTTONE ZINCATO con speciale rivestimento a doppio strato per alte prestazioni di tutte le elettroerosioni a filo, brevetto mondiale

SPECIFICHE TECNICHE

GAMMA-X®

| Grado | R alla trazione | Anima | Rivestimento | Allungamento | Diametro |
|-------|------------------------|-------|--------------|--------------|-----------|
| G X | ~500 N/mm ² | Rame | Gamma Phase | <10% | 0,20-0,30 |

PREZZO D 0,25

GAMMA-BRASS®

| Grado | R alla trazione | Anima | Rivestimento | Allungamento | Diametro |
|---------------|------------------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| GBS (Topas S) | ~500 N/mm ² | Ot normale | Gamma Phase | <15% | 0,20-0,30 |
| GBH (Topas H) | ~900 N/mm ² | Ot normale | Gamma Phase | <2% | 0,20-0,30 |

PREZZO D 0,25 per 500/900 N/mm²

GAMMA-Z®

| Grado | R alla trazione | Anima | Rivestimento | Allungamento | Diametro |
|-------|------------------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| GZ | ~900 N/mm ² | CuZn40 | Gamma Phase | <2% | 0,20-0,30 |

PREZZO D 0,25

Bobine / Imballo

| Bobine | Norme | Peso kg. | Bobine per scatola |
|--------|-------|----------|--------------------|
| K 160 | DIN | 8 | 2 |
| K 200 | DIN | 15 | 1 |
| K 250 | DIN | 25 | 1 |
| P10 | JIS | 10 | 2 |
| P15 | JIS | 20 | 1 |

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso