

| Caratteristiche prodotti Standard Wintag | 15x30 mm NFC | | 20x40 mm NFC | | 20x40 mm NFC METAL | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | TN-51L/LR | | TN-52L/LR | | TN-53ML/MLR | | | | | | | | | |
| Descrizione | Smart-label NFC white PET, con adesivo forte 3M | | Smart-label NFC white PET, con adesivo forte 3M | | Smart-label NFC METAL,white PET, con adesivo forte 3M | | | | | | | | | |
| Dimensioni MM. | 15x30x,4 | 15x30x2 | 20x40x0,8 | 20x40x2 | 20x40x0,8 | 20x40x2 | | | | | | | | |
| Codici Ordine | TN-51L White PET | TN-51LR White PET RESINED | TN-52L White PET | TN-52LR White PET RESINED | TN-53ML White PET | TN-5MLR White PET RESINED | | | | | | | | |
| Imballo std | Rotoli da 1.000 pcs PET Strisce per RESINED | | Rotoli da 1.000 pcs PET Strisce per RESINED | | Rotoli da 1.000 pcs PET Strisce per RESINED | | | | | | | | | |
| Service Opzioni | Stampa custom Label Codifica Memory chip | | Stampa custom Label Codifica Memory chip | | Stampa custom Label Codifica Memory chip | | | | | | | | | |
| Materiale | PET | PET + PU | PET | PET + PU | PET | PET + PU | | | | | | | | |
| Adesivo Label | 3M 468-MP | | 3M 468-MP | | 3M 468-MP | | | | | | | | | |
| Modo di fissaggio | Adesivo | | Adesivo | | Adesivo | | | | | | | | | |
| Operating Temperature | 75° C | 120° C | 75° C | 120° C | 75° C | 120° C | | | | | | | | |
| Temp. Max breve | 90° C | 130° C | 90° C | 130° C | 90° C | 130° C | | | | | | | | |
| IP class protection | IP65 | IP66 | IP65 | IP66 | IP65 | IP66 | | | | | | | | |
| Food compatible | ND | | ND | | ND | | | | | | | | | |
| Distanza di lettura max | 2-10 Cm | | 2-10 Cm | | 2-10 Cm | | | | | | | | | |
| Mount on Metal | NO | | NO | | SI | | | | | | | | | |
| Frequenza | 13,56 MHz | | 13,56 MHz | | 13,56 MHz | | | | | | | | | |
| Chip Type | NTAG 213 | | NTAG 213 | | NTAG 213 | | | | | | | | | |
| UID / Memory User | 7 Byte / 144 Byte | | 7 Byte / 144 Byte | | 7 Byte / 144 Byte | | | | | | | | | |
| Varianti di prodotto | Chip NTAG 216 (888 Byte) Chip serie Mifare/Desfire Misure Label diverse | | Chip NTAG 216 (888 Byte) Chip serie Mifare/Desfire Misure Label diverse | | Chip NTAG 216 (888 Byte) Chip serie Mifare/Desfire Misure Label diverse | | | | | | | | | |