





I Jnic (ne è il connettore compatto e robusto che collega motori asincroni trifase ai loro moduli di comando.

Collegare motori asincroni non è mai stato così facile, semplice e veloce. Nonostante l'estrema rapidità dell'innesto, Unic (ne garantisce il grado di protezione IP67.

La struttura contenuta di Unic (ne, disponibile sia in versione assiale che radiale, consente di minimizzare gli spazi di installazione. Inoltre la semplicità di Unic (ne consente di ridurre notevolmente i tempi di installazione, minimizzando i costi.

Unic@ne, nella sua nuova e rinnovata versione rispetto al fratello minore UNICO, dispone di 8 poli, 4 di potenza per le tre fasi e la terra e 4 di segnale per gestire freno, termica o ventilatore e di un innesto rapido a molla che ne permette un'inserzione di tipo push-pull.

Jnic⊗ne è disponibile sia maschio che femmina, sia in versione volante costampata che in versione da pannello con filetto M20 x 1.5.

I cavi utilizzati per Unic ne in versione volante possono essere schermati e non, con guaina sia in PVC (posa fissa) che in PUR (posa mobile per applicazioni dinamiche in catene portacavi). I connettori da pannello (lato motore) possono essere cablati con terminazioni a richiesta del cliente (occhielli, puntalini, compattazione ad ultrasuoni o altre...).

Tutta la gamma di prodotti Unic ne è in corso di certificazione UL-CSA per essere conforme alle richieste del mercato nordamericano e canadese.

I materiali termoplastici con cui Unic ne è realizzato hanno classe di infiammabilità UL94 V-0 e sono conformi alle direttive RoHS e Reach.

| Caratteristiche tecniche | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Materiale termoplastico | PA66 | | | |
| Materiale costampaggio | PUR | | | |
| Normative di riferimento materiali termoplastici e di costampaggio UL 94 / V-0 | | | | |
| Corrente [A] (con massima sezione conduttori) | 30 / 7 | | | |
| Tensione Nominale AC/DC [V] | 630 / 250 | | | |
| Numero poli | 8 (3 + PE + 4) | | | |
| Massima sezione [mm²] | 4 (3 + PE) + 1.0 (2) + 1.5 (2) | | | |
| Temperatura di Esercizio [°C] | -20 / +70°C | | | |
| Tipologia Cavo | Cavi multipolari di potenza Schermati / Non schermati Posa fissa / Posa mobile Altro su richiesta | | | |
| Normative di riferimento Cavi | CEI, UL-AWM (UL-CSA) e altre su richiesta | | | |
| Grado protezione da agenti esterni | IP67 | | | |





Stringa di codifica



| UC8 | B | Δ | A | A | 0300 |
|-------|---|---|---|---|------|
| 77.77 | | | | | |

| Tipo cavo | | | |
|--|--|--|--|
| NAW = potenza 4 fili | | | |
| 2AW = potenza 4 fili + 2 fili addizionali | | | |
| 4AW = potenza 4 fili + 4 fili addizionali | | | |

| Guaina & schermatura | | |
|---|--|--|
| X = Cordina unipolare per pannello | | |
| A = PVC posa fissa - schermato UL/CSA | | |
| B = PUR posa mobile - schermato UL/CSA | | |
| C = PVC posa fissa - non schermato UL/CSA | | |
| D = PUR posa mobile - non schermato UL/CSA | | |
| E = Cavo PVC - schermato | | |
| F = Cavo PVC - non schermato | | |

| Sezione conduttori | | | | |
|--------------------|---|---|---|--|
| | NAW = potenza no freno 2AW = potenza + 2 fili | | 4AW = potenza + 4 fili | |
| A | 1.5 mm² | 1.5 mm ² + 1.5 mm ² | 1.5 mm ² + 0.75 mm ² | |
| В | 2.5 mm² | 2.5 mm ² + 1.5 mm ² | 2.5 mm ² + 1 mm ² | |
| С | 4 mm² | 4 mm ² + 1.5 mm ² | 4 mm ² + 1 mm ² + 1.5 mm ² | |

| Connessione lato 1 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| A = connettore diritto femmina C/G | | | | |
| B = connettore diritto maschio S/G | | | | |
| C = connettore 90° femmina C/G | | | | |
| D = connettore 90° maschio S/G | | | | |
| E = connettore da pannello M20X1.5 maschio S/G | | | | |
| F = connettore da pannello M20X1.5 femmina C/G | | | | |
| X = Cavo tronco | | | | |
| Connessione lato 2 | | | | |
| A = connettore diritto femmina C/G | | | | |
| B = connettore diritto maschio S/G | | | | |
| C = connettore 90° femmina C/G | | | | |
| D = connettore 90° maschio S/G | | | | |
| Ey = lavorazione con terminali (per "y" vedi tabella sotto) | | | | |
| X = Cavo tronco | | | | |

| L | un | g | hezza | (d | m) |
|------|----|---|-------|----|----|
| 0010 | = | 1 | metro | | |

0035 = 3.5 metri **0500** = 50 metri









| y: lavorazione con terminali dei fili in uscita posteriore | | | |
|--|--|--|--|
| 10 = forcella terminale M3,5 | | | |
| 11 = forcella terminale M4 | | | |
| 12 = forcella terminale M5 | | | |
| 13 = forcella terminale M6 | | | |
| 14 = forcella terminale M8 | | | |
| 15 = puntalino lungh. 8mm | | | |
| 16 = puntalino lungh. 10mm | | | |
| 17 = puntalino lungh. 12mm | | | |
| 18 = puntalino lungh. 18mm | | | |
| | | | |











