

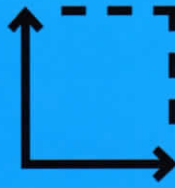
200LR

T

EUROMOLD®



**DESIGN
COMPATTO**



**UN UNICO
MODELLO**

200SR

T

EUROMOLD®



**FACILE DA
INSTALLARE**



**DESIGN
ECO**

CONNETTIAMO IL FUTURO



200LR e 200SR sono i nuovi modelli di sconnettibili interfaccia A progettati, ingegnerizzati e prodotti da Nexans.

I nuovi sconnettibili hanno tutti i tradizionali vantaggi dei prodotti EUROMOLD®: robusto corpo in EPDM con schermo semiconduttivo di ben 3 mm, qualità e affidabilità assicurata da un processo produttivo automatico e da prove sul 100% della produzione. 200LR e 200SR forniscono una soluzione semplice e compatta per connettere cavi ad equipaggiamenti elettrici.

www.200-LR.com



DESIGN COMPATTO

I prodotti sono stati riprogettati per essere più piccoli: meno spazio per connettere cavo ed equipaggiamento elettrico.

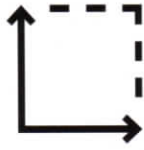
Questo permette ai nuovi 200LR e 200SR di essere installati più velocemente poiché la preparazione del cavo è più semplice (meno materiale da rimuovere).



FACILE DA INSTALLARE

Il particolare design permette un'ampia tolleranza nella preparazione del cavo rendendo il prodotto semplice da installare con costi estremamente inferiori.

Il semplice sistema di fissaggio e un solo capocorda a bullone aiutano a velocizzare le procedure di installazione. Il capocorda integra un sistema che permette di mantenere il prodotto bloccato sul cavo durante il processo di installazione.



UN UNICO MODELLO

I nuovi 200LR e 200SR sono estremamente flessibili: un solo modello è in grado di coprire il range di cavi da 25 a 95 mm².

Semplice da scegliere ed in grado di ridurre al minimo gli stock di magazzino.



DESIGN ECO

Il design compatto permette l'utilizzo di una quantità inferiore di materia prima e riduce il consumo energetico durante la produzione.

Per tale motivo i nuovi 200LR e 200SR hanno un impatto ambientale inferiore pur mantenendo gli stessi livelli di qualità e robustezza dei loro predecessori. Il nuovo design permette, inoltre, di ridurre il packaging: più prodotti su un unico pallet.