

PRESSACAVI Ex PER CAVI ARMATI E NON ARMATI

Cortem Group presenta NAV e NEV, la nuova generazione di pressacavi antideflagranti adatta ai luoghi con pericolo d'esplosione per consentire le entrate dirette dei cavi per cavi armati e non armati in custodie antideflagranti, armature illuminanti, prese, spine.

Caratterizzati da un design ergonomico e costruiti con materiali di alta qualità, i pressacavi della serie NAV e NEV possono essere usati con i principali cavi elettrici in commercio e in totale rispetto di tutti gli standard internazionali. Grazie alla loro struttura, sono adatti sia per ambienti particolarmente difficili, come quello marino, sia se sottoposti a sollecitazioni e urti meccanici come spesso avviene in tutti quei luoghi dell'industria pesante dove la sicurezza è una priorità assoluta.

I principali plus dei pressacavi serie NAV, NEV sono:

- metodi di protezione 'Ex db', 'Ex eb', 'Ex tb' e 'Ex nR',
- gommino siliconico.
- ampio range di temperatura di servizio, da -60 °C a +130 °C,
- adatti per diversi tipi di cavo inclusi cavi con armatura in piombo, piatti, di strumentazione e fibra ottica,
- entrata femmina o maschio,
- grado di protezione IP68: testati a 30 m di profondità per 12h;
- marcatura laser;
- testati EMC (compatibilità elettromagnetica);
- design ergonomico;
- disponibili in ottone nichelato, acciaio inox e acciaio zincato.

Per maggiori informazioni www.cortemgroup.com/it/marketing/stampa/2018-nav-nev-pressacavi



NAV E NEV SONO I NUOVI PRESSACAVI ANTIDEFLAGRANTI DI CORTEM GROUP PER LUOGHI CON PERICOLO D'ESPLOSIONE.



STRUTTURA DI UN PRESSACAVO PER CAVO NON ARMATO



STRUTTURA DI UN PRESSACAVO PER CAVO ARMATO