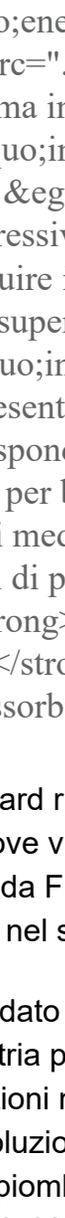


Prysmian premiata a EnerMotive

I sistemi in cavo Airguard ricevono l'Innovation & Design Award. Prysmian è uno dei nove vincitori della quinta edizione dell'Innovation & Design Award, concorso organizzato da FieraMilanoTech in occasione di EnerMotive 2007 per premiare le novità più interessanti nel settore dell'energia.



Il riconoscimento è andato al nuovo sistema in cavo Airguard (nella foto) destinato ad applicazioni nell'industria petrolchimica, per installazioni in ambienti critici dove è richiesta resistenza a sollecitazioni meccaniche e all'attacco di agenti chimici aggressivi. Il nuovo prodotto, basato su soluzioni tecnologiche brevettate, mira a sostituire i pesanti cavi armati, con guaine in piombo o alluminio, fornendo prestazioni superiori, un'adeguata protezione dagli agenti chimici e vantaggi sia nell'installazione che in termini di impatto ambientale.

In Fiera Prysmian ha presentato anche Tunnelflex, una nuova famiglia di cavi sviluppata per rispondere alle difficili esigenze dell'industria del tunnelling. La serie comprende cavi per bassa tensione con guaina esterna in poliuretano (Tunnelflex) e cavi di media tensione in gomma (Tunnelflex T e TT).

Tra i prodotti di punta, presenti a Milano, si segnala anche la gamma Afumex, cavi LSOH a bassissima emissione di gas tossici e corrosivi, ed i cavi Airbag caratterizzati da un sistema di protezione con elevata capacità di assorbimento degli urti.

13 febbraio 2007 09:30

I sistemi in cavo Airguard ricevono l'Innovation & Design Award.

Prysmian è uno dei nove vincitori della quinta edizione dell'Innovation & Design Award, concorso organizzato da FieraMilanoTech in occasione di EnerMotive 2007 per premiare le novità più interessanti nel settore dell'energia.

Il riconoscimento è andato al nuovo sistema in cavo Airguard (nella foto) destinato ad applicazioni nell'industria petrolchimica, per installazioni in ambienti critici dove è richiesta resistenza a sollecitazioni meccaniche e all'attacco di agenti chimici aggressivi. Il nuovo prodotto, basato su soluzioni tecnologiche brevettate, mira a sostituire i pesanti cavi armati, con guaine in piombo o alluminio, fornendo prestazioni superiori, un'adeguata protezione dagli agenti chimici e vantaggi sia nell'installazione che in termini di impatto ambientale.

Image: 14

In Fiera Prysmian ha presentato anche Tunnelflex, una nuova famiglia di cavi sviluppata per

rispondere alle difficili esigenze dell'industria del tunnelling. La serie comprende cavi per bassa tensione con guaina esterna in poliuretano (Tunnelflex) e cavi di media tensione in gomma (Tunnelflex T e TT).

Tra i prodotti di punta, presenti a Milano, si segnala anche la gamma Afumex, cavi LS0H a bassissima emissione di gas tossici e corrosivi, ed i cavi Airbag caratterizzati da un sistema di protezione con elevata capacità di assorbimento degli urti.