

# E-STATE FRESCHI con



Per ogni **SPD** acquistato  
*nei mesi di Luglio e Agosto*

in **OMAGGIO** una  
**lattina di birra FORST**  
di Bolzano da 500cl



*Offerta valida sui seguenti codici: 952110, 952310, 952322, 952171, 950530,  
952565, 952510, 941116, 941316, 941110, 941310*

**RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI**



031-525801



commerciale@imattfelco.it



www.imattfelco.it

# Proteggere è ora una prescrizione normativa

## DEHN consiglia un passo oltre!

**Fai un passo oltre, prevedi in tutti i tuoi impianti civili e industriali una protezione contro le sovratensioni.**

La variante V5 della norma CEI 64-8 obbliga in parecchie applicazioni elettriche, civili ed industriali, l'installazione di una protezione contro le sovratensioni (SPD), che deve essere installata all'origine dell'impianto, nel punto d'ingresso della linea nella struttura, tipicamente sul quadro generale dell'impianto.

Per una protezione efficace di tutto l'impianto elettrico può essere necessario prevedere sui sottoquadri o direttamente sulle utenze finali un'ulteriore protezione.

In questo caso è sufficiente prevedere un limitatore di sovratensione di Tipo 2 oppure di Tipo 3. Oltre alla protezione lato energia è importante, come indicato nella Norma CEI 64-8;V5, prevedere la protezione anche sulle linee di segnali entranti, come p.es. la linea telefonica o la linea TV/SAT.

## Un passo oltre la 64-8: DEHNshield® Basic la soluzione universale

DEHNshield® Basic, con la sua capacità di scarica 7,5 kA (10/350), supera ampiamente i requisiti minimi previsti dalla nuova norma, andando oltre i criteri di protezione introdotti dalla CEI 64-8; V5 in tutte le sue possibili applicazioni.

DEHN consiglia un passo oltre!	DEHNshield® Basic SPD Tipo 1	DEHNgard® SPD Tipo 2
Soddisfa i requisiti minimi della norma CEI 64-8	✓	✓
Impiego per strutture con alimentazione aerea secondo CEI 64-8/534	✓	-
Affidabilità nel tempo	■■■■■ privo di manutenzione	■■■■□ facile manutenzione
Capacità di scarica di corrente impulsiva di fulmine (10/350)	7,5 kA	-
Effetto frangionde (coordinamento energetico all'utenza finale)	✓	-
Efficacia di protezione verso l'utenza finale	✓	-
Resistente ai guasti di rete (interruzione del neutro)	✓	-