

PROXIMA: la presa interbloccata mai così vicina alle esigenze dell'installatore

PROXIMA è il nuovo sistema di prese interbloccate da incasso a sviluppo verticale che va ad aggiungersi alla già ampia offerta specifica di Scame Parre, vera specialista in materia, l'unica azienda in grado di offrire soluzioni atte a soddisfare ogni esigenza installativa, dal terziario alle applicazioni più gravose in ambito industriale, fino ad arrivare agli ambienti con atmosfere potenzialmente esplosive per presenza di gas o polveri combustibili.

Matteo Belluzzo

La scelta del nome PROXIMA, derivato dal termine latino proximus con significato di *“la più vicina”*, non è casuale: la nuova serie nasce infatti da un attento ascolto ed un'analisi puntuale delle esigenze degli installatori, alla ricerca di un prodotto veloce da cablare, facile da installare e con caratteristiche tecniche tali da renderlo idoneo alle più svariate applicazioni senza l'obbligo di successivi interventi di manutenzione.

Tutti i requisiti soddisfatti e tradotti in peculiarità e dati tecnici di tutto rispetto.

Al già notevole triplo grado di protezione IP66/IP67/IP69 delle prese si aggiunge infatti un eccezionale grado di protezione agli impatti IK10, nella versione su scatola da parete, al raggiungimento del quale concorrono la manopola dell'interruttore incassata per minimizzare l'esposizione agli urti accidentali al pari della portella del centralino delle basi modulari i cui lati risultano protetti dalle pareti dell'involucro



stesso. Manopola e portella del centralino con il suo sistema di chiusura a scomparsa che sono anche gli elementi che maggiormente caratterizzano il design “full flat” del sistema PROXIMA, il quale oltre a garantire gradevolezza estetica è anche elemento funzionale volto a limitare l’accumulo di acqua, polvere e sporco.

Funzionalità garantita anche durante la fase di installazione e di cablaggio.

Le basi modulari infatti, dotate di scatola di derivazione o centralino fino a 16 DIN, atte ad ospitare da una a tre prese da incasso da 16A o 32A piuttosto che una presa da 63A, presentano i punti di fissaggio esterni integrati con la peculiarità di avere quelli inferiori asolati ed aperti. In fase di installazione a parete è quindi possibile sfruttare uno dei punti di fissaggio inferiori come punto di fissaggio principale, verificare l’allineamento della base tramite la pratica livella a bolla integrata e quindi segnare a parete gli altri punti di fissaggio garantendo in tal modo un’installazione a regola d’arte. In aggiunta a questa possibilità, le basi da 2 e 3 moduli presentano sul retro una staffa di fissaggio in metallo che consente di agganciare letteralmente alla parete la batteria precedentemente cablata al

banco completando così l’installazione nella massima comodità. Le prese, dal canto loro, presentano l’interruttore precabato a monte così da lasciare all’installatore la sola incombenza di eseguire il collegamento alle protezioni montate sulla guida DIN senza necessità di approntare i necessari spezzoni di cavo e doverli spellare, con grande risparmio di tempo e di denaro.

Qualora vi fosse la necessità di configurazioni con un maggior numero di prese il Sistema PROXIMA prevede anche quadri di distribuzione con centralini da 24 moduli DIN e preforature sul pannello frontale atte ad ospitare fino a 4 prese Serie PROXIMA in abbinata con prese industriali Serie OPTIMA piuttosto che prese standard domestico protette serie DOMO o stagne IP66 a spina inserita Serie DOMOPLUS.

Per tante e tali soluzioni innovative, per l’ampiezza di gamma e per il fatto di avvantaggiarsi dell’esperienza quarantennale di Scame Parre nell’ambito delle prese interbloccate il nuovo Sistema PROXIMA può a buon titolo definirsi come il miglior interprete delle esigenze dell’installatore, perché è proprio dalle sue necessità che è stato ispirato.

www.scame.com