Descrizione del Prodotto

Il modello XAPD2502 fa parte della gamma XAP di Schneider Electric, una serie di stazioni di controllo in metallo progettate per pulsanti con diametro di 22 mm delle serie XB4 e XB5. Questa pulsantiera vuota, di colore grigio (RAL7035), presenta due fori che consentono l'installazione di qualsiasi tipo di funzione XB4/XB5, inclusi gli arresti di emergenza con piastra legenda. La sua dimensione offre uno spazio confortevole per il cablaggio, e il prodotto è personalizzabile tramite il configuratore online Harmony. ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-pulsantiera-in-metallo-grigia-m20-2-fori-22mm-80x130x77-ul-csa-SNRXAPD2502?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Forma della scatola: Scatola per montaggio sporgente
- Materiale della scatola: Lega di zinco
- Colore parte superiore scatola: Grigio (RAL7035)
- Numero di punti di comando: 2
- Diametro delle aperture: 22,5 mm
- Altezza: 130 mmLarghezza: 80 mmProfondità: 77 mm
- Peso: 0,820 kg
- Grado di protezione (IP): IP65/IP67
- Grado di protezione meccanica (IK): IK07
- Fori per pressacavi: 2 x M20
- Protezione dalle scosse elettriche: Classe I conforme a EN/IEC 61140
- Conformità agli standard: EN/IEC 60529, EN/IEC 60947-5-1
- Certificazioni: CE, UL, cULus, EAC
- Compatibilità: Pulsanti delle serie XB4 e XB5
- Montaggio: Posizione verticale o orizzontale con 4 fori di fissaggio
- Personalizzazione: Pannello etichetta completamente personalizzabile disponibile
- Conformità ambientale: Direttive RoHS, WEEE e REACh

Applicazioni

La pulsantiera XAPD2502 è progettata per soddisfare i requisiti di applicazioni gravose in settori quali movimentazione materiali, industria alimentare, turbine eoliche, miniere, minerali e metalli (MMM), veicoli e altri.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-pulsantiera-in-metallo-grigia-m20

-2-fori-22mm-80x130x77-ul-csa-SNRXAPD2502?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

Il prodotto è stato standardizzato con una filettatura metrica per l'utilizzo con pressacavi ISO, garantendo la piena conformità allo standard IEC 62444. Il design consente una combinazione di semplicità, flessibilità di personalizzazione e un'estetica accattivante per le macchine.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-pulsantiera-in-metallo-grigia-m20 -2-fori-22mm-80x130x77-ul-csa-SNRXAPD2502?utm source=openai))