



Custodie universali



	DIMENSIONI ESTERNE, mm		
CODICE	В	Н	Р
JB50SV	280	230	110

Caratteristiche

- Elevata resistenza meccanica e alle vibrazioni
- Pareti ad alto spessore filettabili
- Materiali Anti-ageing, resistenti all'acqua, agli oli, ai grassi e ai carburanti
- All'interno delle scatole possono essere montate guide DIN o piastre metalliche per il montaggio di morsettiere, interruttori, portafusibili, dispositivi di controllo, trasformatori, circuiti elettronici, connettori, ecc.
- Predisposizione di terra su scatola e coperchio mediante masselli e viti



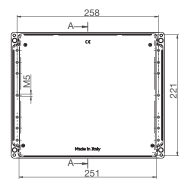


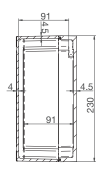
Materiali

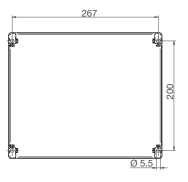
- Corpo e coperchio in metallo:
 Logo di alluminio pressoluza EN AR 44300.
 - Lega di alluminio pressofuso EN AB 44300 (Al Si 12)
- Rivestimento: Verniciatura a polvere poliestere colore RAL 7040
 Colori speciali a richiesta
- Guarnizioni Silicone
- · Viti Acciaio inossidabile

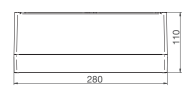
Certificazioni

- Resistenza all'urto secondo EN 62262
- Grado di protezione in accordo alla EN 60529













Custodie universali



DIMENSIONI ESTERNE, mm			SPESSORE	VITI		
CODICE	В	н	Р	MINIMO,mm	TIPOLOGIA	QUANTITÀ
JB50SV	280	230	110	4,5	M5x37	4

Massimo numero ingressi

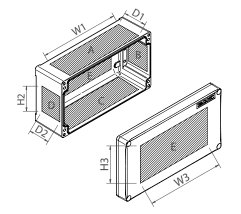
I fori possono essere praticati su tutti e quattro i lati e filettati secondo necessità. Possono essere fori passanti o con filettatura conica o cilindrica (classe di tolleranza 6H o superiore secondo ISO965-1).

Il numero massimo di fori è indicato nella seguente tabella:

MASSIMO NUMERO DI INGRESSI LATI SUPERIORE - INFERIORE / LATI SINISTRO - DESTRO

CODICE	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75
JB50SV	12 / 10	11 / 7	5/3	4/3	3/2	3 / 0*	-	-

^{*}Ingresso cavi possibile solo con foro filettato, senza ghiera



Area foratura della custodia

Possono essere realizzate secondo necessità combinazioni di fori tondi o quadrati sul coperchio atte a contenere apparecchiature elettriche come interruttori, indicatori, componenti analogici e digitali progettati per creare unità di comando, controllo e segnalazione

AREA DI FORATURA

CODICE	LATI A e C	LATI B e D	POSTERIORE e COPERCHIO E
	W1 - D1	H2 - D2	H3 - W3
JB50SV	232x60	165x57	200x240

Accessori



CODICE	DESCRIZIONE
JB50-PF	Piastre di fondo per il montaggio di componenti Elettronici/ Elettromeccanici
JBKFP	4 piedini e viti di fissaggio

