



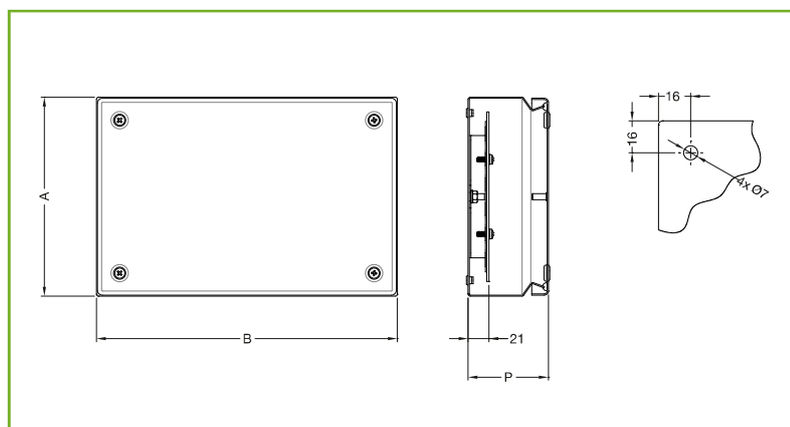
### REALIZZAZIONE

Casse in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (su richiesta AISI316L), con porta in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (su richiesta AISI316L).

Il coperchio con angoli formati è provvisto di fori con viti anti-sfilamento in acciaio inossidabile e guarnizione siliconica.

### GRADO DI PROTEZIONE

- IP66 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- IP69K in accordo alla DIN 40050-9
- NEMA 4X in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma siliconica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



**Semplicità di utilizzo e sicurezza**, grazie all'innovativo sistema di chiusura del coperchio con viti anti-sfilamento a 1/4 giro.

**Performance**, grazie alla formatura degli angoli del coperchio ed alla guarnizione siliconica

**Design armonico della soluzione** con staffe dedicate di fissaggio in inox.

## CASSE DI DERIVAZIONE INOX

CODICE E GRAN	DIMENSIONI CASSA		
	B	A	P
EGRAN1-108X	150	150	80
EGRAN2-208X	200	200	80
EGRAN3-208X	300	200	80
EGRAN1-112X	150	150	120
EGRAN4-212X	400	200	120
EGRAN3-312X	300	300	120

Ordinare separatamente profili DIN (pag. 191), piastra e staffette SHWCX-010 (pag. 239).

Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EGRAN1-108XH).

## PIASTRA P.A. SDPA

### REALIZZAZIONE

In lamiera d'acciaio sendzimir.

### COMPOSIZIONE

Confezione pezzo singolo.

## PIASTRA P.A.

CODICE SDPA	DIM. CASSETTA		L	H
	LARGH.	ALT.		
SDPA-11	150	150	126	120
SDPA-22	200	200	176	170
SDPA-32	300	200	276	170
SDPA-33	300	300	276	270
SDPA-42	400	200	376	170

