



## SERIE 300

GRADO DI PROTEZIONE IP.55

La gamma di armadi monoblocco **S300 e S350** si rinnova completamente proponendo più soluzioni componibili in lamiera d'acciaio con diverse larghezze, altezze, profondità e soluzioni tecniche in grado di agevolare in modo considerevole l'installatore.

La serie comprende una vasta gamma di armadi monoblocco **IP55** costruiti impiegando sistemi produttivi moderni e tecnologicamente avanzati. Tutte le fasi di lavorazione sono eseguite da macchine automatiche a controllo numerico che garantiscono al prodotto massima precisione ed affidabilità.

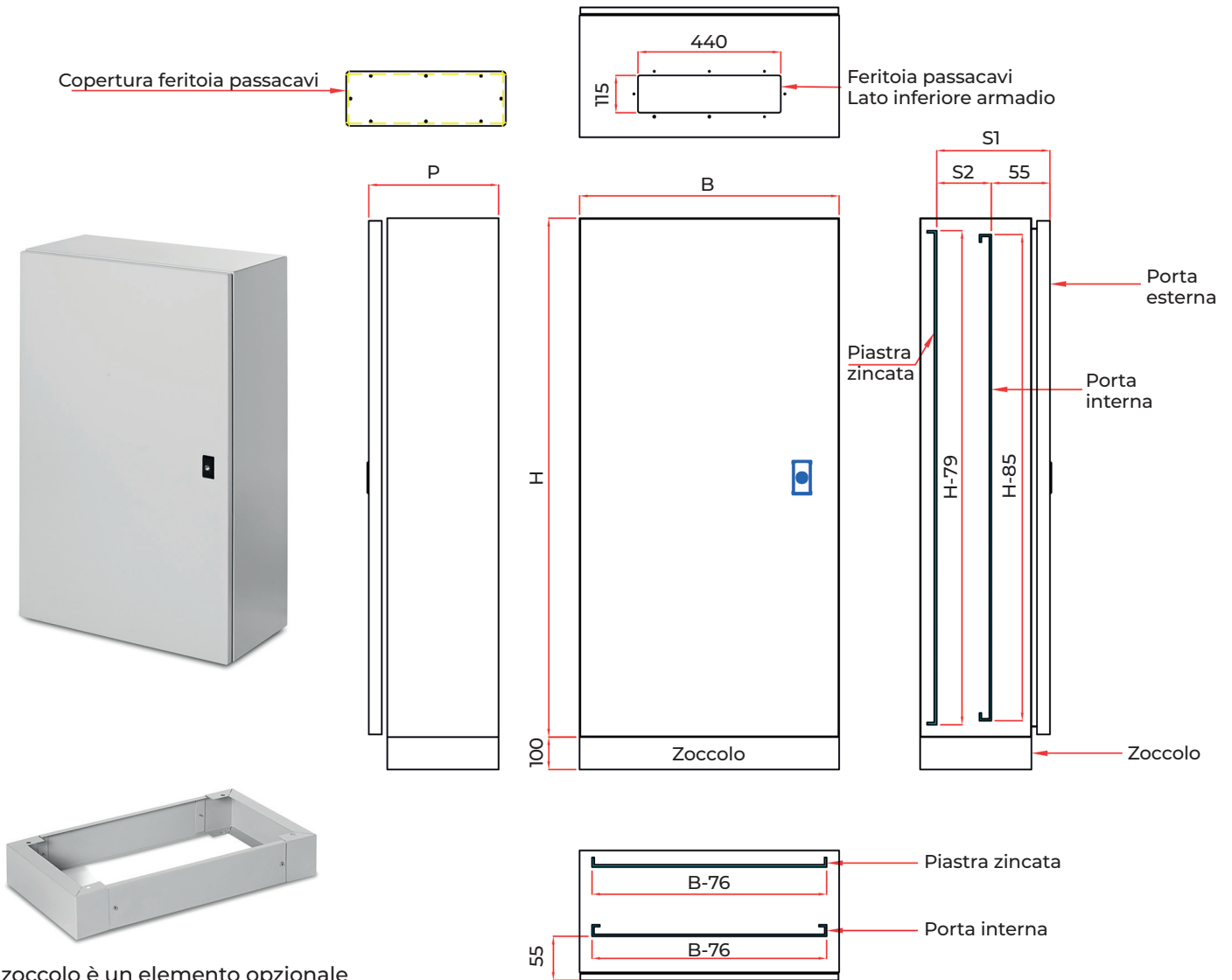


**S300** con porta interna

### SPECIFICHE TECNICHE

- Corpo e porta sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 15/10, la piastra interna per il montaggio delle apparecchiature è realizzata in lamiera zincata sendzimir spessore 20/10.
- La porta esterna è corredata di guarnizione in poliuretano espanso, applicata in colata continua che garantisce il grado di protezione dell'armadio, mentre un telaio avvitato, irrobustisce la stessa e consente agli installatori il fissaggio di vari accessori.
- La porta è montata su robuste cerniere avvitate all'interno dell'armadio, facilmente smontabili e tali da consentire la reversibilità della stessa. Chiusura su tre punti tramite aste.
- Sulla parte inferiore della cassa sono praticate aperture dimensionate per il passaggio dei cavi. Le flange di chiusura vengono fissate attraverso viti autofilettanti in dotazione all'articolo.
- La verniciatura viene eseguita di serie con polveri epossipoliestere **colore RAL 7035 bucciato**, su richiesta sono disponibili altri colori.
- Per soddisfare le esigenze dei clienti, si possono eseguire dalle semplici personalizzazioni di prodotti standard (forature, colorazioni, ecc.) all'esecuzione di prodotti custom, realizzati su disegno o progettati su specifiche.

DISEGNO TECNICO



Lo zoccolo è un elemento opzionale

TABELLA DIMENSIONI S300								
BASE-ALTEZZA-PROF. (V. specifiche tecniche)			Armadio porta cieca	Armadio porta vetro	Armadio con porta vetro e porta interna	Zoccolo H= 100	Spazio utile senza porta interna	Spazio utile con porta interna
B	H	P	ART.	ART.	ART.	ART.	S1	S2
600	1000	300	AR334PC	AR334PT	AR334PTPI	ZC334	275	224
600	1200	300	AR336PC	AR336PT	AR336PTPI	ZC336	275	224
700	1300	350	AR338PC	AR338PT	AR338PTPI	ZC338	325	274
700	1500	350	AR340PC	AR340PT	AR340PTPI	ZC340	325	274
700	1700	350	AR342PC	AR342PT	AR342PTPI	ZC342	325	274
800	1200	300	AR344PC	AR344PT	AR344PTPI	ZC344	275	224
800	1400	350	AR346PC	AR346PT	AR346PTPI	ZC346	325	274
800	1400	450	AR348PC	AR348PT	AR348PTPI	ZC348	425	374

L'armadio viene fornito completo di piastra interna zincata e copertura feritoia passacavi

# SERIE 350

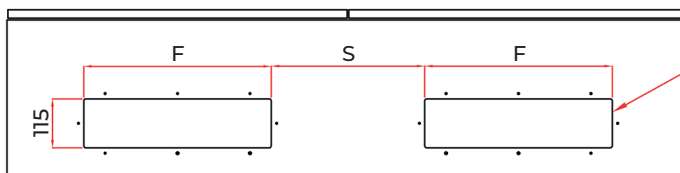
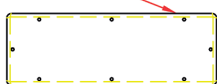
GRADO DI PROTEZIONE IP.55



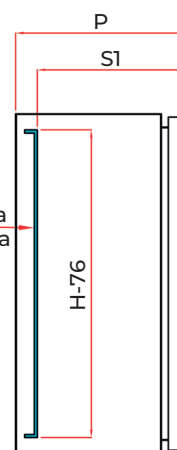
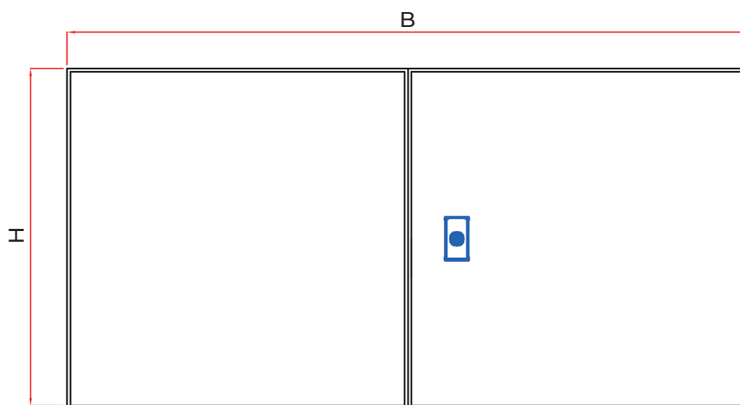
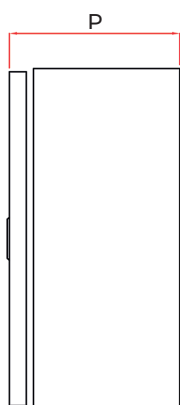
## DISEGNO TECNICO

## MODELLO 350

Copertura feritoia passacavi

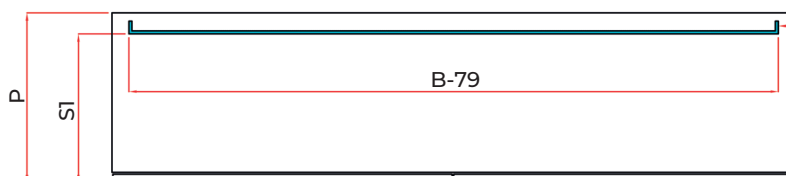


Feritoia passacavi  
Lato inferiore armadio



Porta  
esterna

Piastra  
zincata



Piastra zincata

# DETTAGLI e PARTICOLARI ARMADI MONOBLOCCO 300 - 350



**SERIE 300 e SERIE 350**  
Particolare cerniera



**SERIE 350** - Particolare perno di terra e guarnizione



**SERIE 300** - Particolare feritoia passacavi



**SERIE 300 e SERIE 350**  
Particolare fissaggio piastra zincata



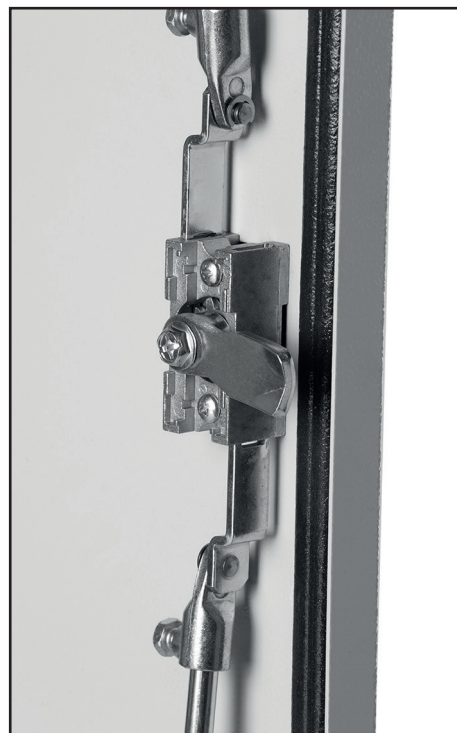
**SERIE 350**  
Particolare passacavi doppia



**SERIE 300** - Particolare fissaggio porta interna



**SERIE 300** - Particolare perno di terra, guarnizione, telaio di rinforzo porta



**SERIE 300 e SERIE 350**  
Particolare sistema di chiusura a tre punti

## TABELLA DIMENSIONI S350 NEW

BASE-ALTEZZA-PROF. (V. specifiche tecniche)			Armadio a due ante	Dimensioni feritoie per il passaggio dei cavi		Spazio utile
B	H	P		ART.	F	S
1000	600	300	AR354PC	280	217	275
1200	600	300	AR356PC	280	217	275
1300	700	350	AR358PC	440	207	325
1500	700	350	AR360PC	440	207	325
1700	700	350	AR362PC	540	257	325
1200	800	300	AR364PC	280	217	275
1400	800	350	AR366PC	440	207	325

L'armadio viene fornito completo di piastra interna zincata e n° 2 coperture feritoie passacavi