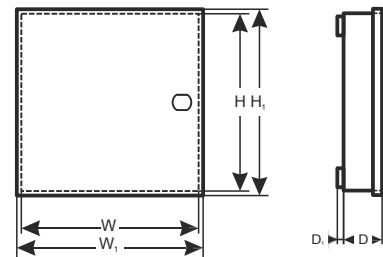


**CODICE:** AWO250PU v.1.9/VI  
**E:**  
**NOME:** 17/50/DSPR/PUSTA

IT



## DESTINAZIONE

### DSC:

#### Serie Power Neo

Pannelli di controllo allarme: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128. Moduli: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

#### Power Series

Pannelli di controllo allarme: PC1832, PC1864.

Moduli: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

#### Power Series Pro

Pannelli di controllo allarme: HS3032, HS3128, HS3248. Moduli: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Moduli di comunicazione e trasmettitori: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/TL280LE(R)/E.

### EBS:

Pannelli di controllo allarme: PX 202A.

### PARADOX:

Pannelli di controllo allarme: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Moduli: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

### PYRONIX:

Pannelli di controllo allarme: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+

### RISCO:

Pannelli di controllo allarme: RP224M - PRO24, ProSYS PRO116/PRO128/PRO140.

Moduli: RP512EZ16 ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP296EPS ProSYS, RP128EPS LightSYS.

### ROGER:

Pannelli di controllo allarme: PR402, CPR 32- SE.

### SATEL:

Pannelli di controllo allarme: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5, 10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP. Moduli: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG, MST-1, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

### TELMOR:

Pannelli di controllo allarme: TCA-

824.

Moduli: TEX800, TMT-1.

### TEXECOM:

Pannelli di controllo allarme: PREMIER48, 88, 412, 640, 816, 832. Moduli:

COM300.

**La documentazione indica quali dispositivi possono essere installati in un determinato involucro. Non definisce quanti dispositivi diversi possono essere installati in un unico involucro. Il numero di dispositivi installati dipende dalle loro dimensioni e dalla loro disposizione.**

**La documentazione non tiene conto della potenza del trasformatore necessaria per il corretto funzionamento dei dispositivi installati. È necessario verificarla con i dati forniti dal produttore dei dispositivi.**

## DATI TECNICI

Dimensioni esterne dell'involucro:	L=320, A=398, P+P1=121+8 [+/-2 mm]
Dimensioni esterne del pannello frontale:	L1=326, A1=403 [+/-2 mm]
Spazio batteria:	17 Ah/12 V al piombo sigillato (SLA)
Peso netto/lordo:	2.666 / 2.948 [kg]
Trasformatore:	senza trasformatore - può essere montato in involucro: TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80, TOR50, TOR80, TOR100, TOR150.
Ambiente operativo:	Temperatura: -10° C + +40° C umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Descrizione del materiale:	lamiera d'acciaio DC01, spessore: 0,7 mm, protezione anticorrosione, colore: RAL 9003
Destinazione:	interno
Protezione antimanomissione:	1 x microinterruttore: apertura involucro 0,5 A; 50 V CC max. NC - contatti normalmente chiusi Opzionale: 1 x microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5 A; 50 V CC (richiesto PKAZ066)
Chiusura:	avvitata: vite x 4
Note:	opzionale: chiudibile a chiave (MR008 o MR027), distanza dalla parete (superficie di montaggio) - 8 mm
Dichiarazione, garanzia:	CE, 2 anni dalla data di produzione

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.