

**Note di revisione HD35AP-S / HD35AP-CFR21**

<b>Numero revisione</b>	<b>Data</b>	<b>Note</b>	<b>Paragrafi di riferimento in "IQ/OQ/PQ Guidelines"</b>
0.0.4.299	13/04/2023	In modalità CFR21 viene ora stampato nel report PDF il nome dell'utente loggato e non dell'utente salvato nel modello. In modalità CFR21 aggiunta la stampa della lista degli allarmi in formato PDF.	
0.0.4.297	27/02/2023	Compatibilità con dispositivi dotati di nuovo modulo Ethernet / Wi-Fi	
0.0.4.296	13/09/2022	Aggiunta possibilità di configurare risoluzione Pt100 centesimale.	
0.0.4.294	21/03/2022	Miglioramenti minori.	
0.0.4.293	28/02/2022	Aggiunta la gestione delle misure di particolato (PM).	
0.0.4.291	24/11/2021	Gestite ulteriori misure.	
0.0.4.290	06/07/2021	Disabilitata una finestra di test che appariva premendo il pulsante Help.	
0.0.4.29	02/07/2021	Aggiornamento cumulativo che include nuove funzionalità, componenti aggiuntivi e correzioni.	
0.0.4.28	10/03/2021	Miglioramenti minori nello scarico dati per HD208. Miglioramenti minori nella gestione CFR21 per HD208 e HD50.	
0.0.4.25	26/02/2021	Miglioramenti minori.	
0.0.4.24	12/02/2021	Aggiunto supporto per HD35AP4GMT.	

Numero revisione	Data	Note	Paragrafi di riferimento in "IQ/OQ/PQ Guidelines"
0.0.4.22	03/02/2021	Esteso il numero massimo di misure gestite per ciascun datalogger da 12 a 28 (per gli strumenti che le supportano, per es. la serie HD33).	
0.0.4.20	11/01/2021	Nella sezione „Opzioni network“ aggiunta la possibilità di impostare la comunicazione con il Cloud Delta OHM e il software HDServer1.	
0.0.4.18	15/12/2020	Miglioramento nel tipo di connessione TCP server. Aggiunta finestra di configurazione per modelli serie LR35...	
0.0.4.14	25/11/2020	Introdotta la gestione di nuovi modelli serie LR35... Miglioramenti minori.	
0.0.4.13	11/11/2020	I canali di misura vengono ora visualizzati con le etichette definite dall'utente quando si visualizzano i dati nel database e si impostano gli allarmi.	
0.0.4.12	05/10/2020	Aggiunta possibilità di impostare 12h e 24h come intervallo di logging.	
0.0.4.11	05/05/2020	Aggiunta gestione misure "Ingresso digitale" e "Energia totale (kWh)" per datalogger con ingresso Modbus RTU.	
0.0.4.10	24/04/2020	Introdotta la gestione delle unità di misura in HD208 per il mercato giapponese. Introdotta la gestione di nuovi modelli serie LR35...	
0.0.4.9	06/11/2019	Aggiunta la descrizione del dispositivo in allarme nell'Audit Trail. ( <b>only HD35AP-CFR21</b> ) Aggiunte unità di misura flusso. Aggiunti tipi di misura per misuratore di particolato. Aggiunta gestione Modbus RTU Slave per serie HD33MT.	3.7.2 3.11.8

Numero revisione	Data	Note	Paragrafi di riferimento in "IQ/OQ/PQ Guidelines"
0.0.4.6	22/10/2019	Revisione politica aggiornamento password utente in ambiente CFR21. ( <b>only HD35AP-CFR21</b> ) Nella trasmissione periodica verso server remoti (FTP, email) introdotti nuovi intervalli (1, 5 e 10 min).	3.7.1 3.7.4 3.11.7 3.11.11
0.0.4.5	14/10/2019	Aggiunta nuova tipologia di misura per supportare nuovo datalogger HD50CR.	
0.0.4.4	31/07/2019	Introdotta la gestione delle unità di misura per il mercato giapponese. Introdotta supporto per misure di temperatura a risoluzione centesimale nei modelli HD35ED...7P/xTC. Aggiunta la misura di Albedo Velocizzata l'apertura della finestra degli allarmi. ( <b>only HD35AP-CFR21</b> )	3.8.15 3.8.16
0.0.4.2	28/05/2019	Modifiche minori.	
0.0.4.1	10/04/2019	Inserite nuove funzionalità per Audit Trail (sistema di filtro) e gestione degli allarmi. ( <b>only HD35AP-CFR21</b> )	3.7.2 3.8.16 3.11.8 3.11.29 3.11.30
0.0.4.0	04/04/2019	Programma base HD35AP-S e programma avanzato CFR21 sono ora due software separati (prima l'opzione CFR21 era attivabile/disattivabile da menu all'interno dell'unico programma HD35AP-S).	
0.0.3.90	26/11/2018	Aggiunte statistiche giornaliere nella stampa del report. Correzione calibrazione RH per HD208. Modifiche minori.	
0.0.3.83	12/10/2018	Miglioramenti nella gestione delle stringhe delle lingue.	