Comandi e indicaz	ioni					
Display grafico a cristalli liquidi	Tasti di Indicatori LED di navigazione zona (opzionale)			Pulsanti di navigazione		
	Murte (Balaivac (Reset (Junited (< → 	Premere per scorrere le Opzioni menu. Premere per visualizzare ulteriori informazioni. Premere per scorrere il menu Opzioni. Premere per scorrere gli elenchi di zone o dispositivi. Premere per confermare l'immissione delle informazioni numeriche o alfanumeriche. Premere per confermare la selezione di un'opzione d menu.	
AREADELINA	EVACUATE		Tasti numerici	Pulsanti 0_ _a 9 _{wsz}	Premere per modificare alcune delle opzioni di configurazione. numerici Utilizzato per inserire numeri o lettere.	
Indica gener	dicatori di stato nerali	Tasti di controllo		Esc	Premere per uscire dalle funzioni del menu e tornare alla visualizzazione normale. Premere per tornare a un menu precedente.	
				Menu	Premere per visualizzare o tornare alle funzioni del menu Livello 1 o Livello 2.	
					Le funzioni principali dell'utente sono VISUALIZZA, TEST, DISABILITA, ABILITA e RITARDA.	
e centrali possono anche essere dotate di indicatori LED aggiuntivi			ED aggiuntivi	Pulsanti comandi		
comprendenti 25, 50, 100	0 o 200 indicato	ori			Reset: Premere per ripristinare il pannello alle condizioni normali	
Display grafico				\bigcirc	Disattiva: Premere per disattivare il cicalino interno.	
Display grafico Il display grafico fornisce informazioni dettagliate sulla individuazione degli incendi, i guasti e gli avvisi. Mostra anche i menu da utilizzare durante l'ispezione o la programmazione del funzionamento del pannello.			ndividuazione degli lizzare durante pannello.	Ç _☉ ⊃	Altri allarmi: Premere per visualizzare più zone in allarme. IL LED acceso indica che sono disponibili più zone.	
In condizioni normali, il d	isplay del panr	nello mostra l'ora	, la data e lo stato:	Ø	Silenzia: Premere per silenziare gli allarmi.	
	<u> </u>	LIV 1	7ELLO 2 6:05		Riattiva audio: Premi per riattivare gli allarmi.	
	e	31 M	AR 2015	B	Evacuare: Premere per avviare un'evacuazione manuale e attivare gli allarmi.	
FUNZIONAMENTO NORMALE DEL PANNELLO (Premere Menu per visualizzare)				Un accesso al livello 2 è necessario per i pulsanti Reset, Silenzia Riattiva audio & Evacuazione e per la programmazione delle funzioni del menu. Il funzionamento di livello 2 può essere abilitat utilizzando un interruttore a chiave (se presente) o inserendo un codice di accesso.		
D <u>i seguito è riportata una</u>	tipica visualiz	zazione del men	u.	INDICAT	ΓORI di stato LED	
[Menu Livello 1	2]	Ute	nte 1 Nodo	ROSSO	Indicatori LED separati mostrano la presenza di una condizione di allarme antincendio e (se configurato) che i preposti di primo intervento sono stati allertati.	
VISUALIZZ TEST	A DIS RIT STA	SABILITA TARDO ATO	ABILITA STRUMENTI	GIALLO	Indica altre condizioni operative del sistema, comprese le condizioni di guasto, test e disattivazione.	
				VERDE	Indica la presenza di alimentazione al sistema – se lampeggiante, indica che il quadro è alimentato a batteria in standby.	

TEL.:

Guida all'installazione

Centrale antincendio Serie Hyfire (HY5000)





0 (
С

TEL.:

1



disponibili dalla versione software 5000-050-04 in poi.

Allloggiamenti pannelli HY-5000

ALLOGGIAMENTO: Acciaio IP30 RAL7035 DIMENSIONI:

/S 340 x 340 x 88 mm (solo 5100)



/M 340 x 430 x 115 mm (solo 5100 e 5200)



/L 470 x 450 x 115 mm (5100, 5200 & 5400) **/D** 470 x 450 x 190 mm (5100, 5200 & 5400)





183.5 mn

HY-5020 / HY-5030

ALLOGGIAMENTO: Acciaio IP30 RAL7035 DIMENSIONI: 218 x 300 x 42 mm





/R 266 (6U) x 482 (19") x 125 mm Alloggiamento griglia Per ulteriori informazioni consultare il documento 680-195



BATTERIE:

Dimensioni massime batteria per alloggiamento: /S: 7Ah, /M: 12Ah, /L: 18Ah, /D: 45Ah, /R: dipende dall'armadietto complessivo.

Le batterie possono essere collocate in alloggiamenti separati montati sotto il pannello per alloggiamenti M, /L, /D, /E – vedi il documento 680-208

Dimensioni massime batteria per modello:

- HY-5100: 25Ah •
- •
- HY-5200: 45Ah HY-5400: 45Ah .



HY-630-5000 Rev 01

HY-630-5000 Rev 01



0

