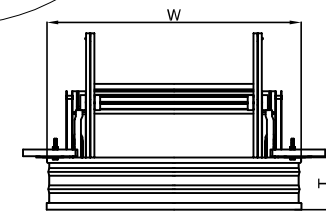


		50x...	60x...	70x...	
E	Lunghezza dei gradini	[cm]	30	32	40
S	Profondità dei gradini	[cm]	8		
G	Distanza tra i gradini	[cm]	25		
	Il numero dei gradini standard		10		

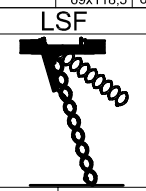


78-molla
80-gradino
84-botola termoisolante

	H	K	R	C
	Altezza di locale	Altezza della scala chiusa	Distanza In apertura della scala	Distanza dopo l'apertura delle scale
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
La scala più corta di due gradini	240	46	165	100
	250		160	135
La scala più corta di un gradino	260		165	140
	270		170	165
La scala più lunga di un gradino	310		200	130
	320		210	140

LSF - dimensioni caratteristiche

H	A	B	K	R	C	T	WxL	MxN
Altezza di locale	Larghezza del foro nel solaio	Larghezza del foro nel solaio	Altezza della scala chiusa	Distanza In apertura della scala	Distanza dopo l'apertura delle scale	Altezza di cassonetto	Dimensioni esterne del cassonetto	Dimensioni interne del cassonetto
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
280-300	50	70	40	175-185	145-120	14	49x68,5	44,8x64,8
	60	90					59x88,5	54,8x84,8
	60	120					59x118,5	54,8x114,8
	70	80					69x78,5	64,8x74,8
	70	90					69x88,5	64,8x84,8
	70	110					69x108,5	64,8x104,8
	70	120					69x118,5	64,8x114,8



Disegno tecnico: scala ignifuga da soffitta LSF	FORMATO: A4	SCALA: 1:20/1:10	DATA: 11.2014
--	----------------	---------------------	------------------

Attenzione! Il disegno riportato qui sotto ha puramente carattere informativo e dimostrativo e come tale non può costituire la base per la realizzazione. Tutte le dimensioni presentate sul disegno devono essere verificate in cantiere. Visto che il disegno è schematico la ditta FAKRO non assume la responsabilità dell'esecuzione reale nel montaggio sul tetto. Il disegno è di proprietà della ditta Fakro e senza un nostro consenso scritto non può essere pubblicato né usato pubblicamente.