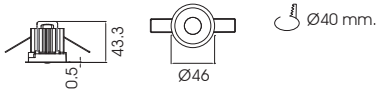
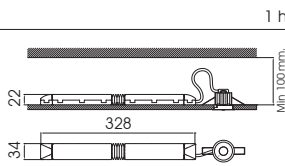
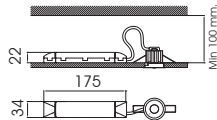


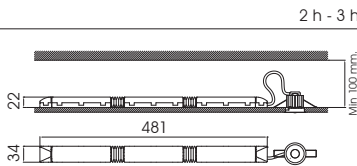
## Izar



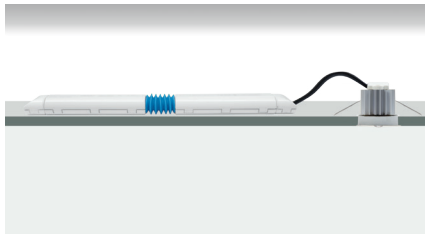
Apparecchi di illuminazione



1 h



2 h - 3 h



Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg.	€
<b>Non permanenti:</b>						
<b>DMF</b> Izar N30	2,2 a 5	1h	Ni-Cd	200	MHBLED	-----
Izar 2N30	2,2 a 5	2h	Ni-Cd	200	MHBLED	-----
Izar 3N30	2,2 a 5	3h	Ni-Cd	160	MHBLED	-----

Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg.	€
<b>Permanenti:</b>						
<b>DMF</b> Izar P30	2,2 a 5	1h	Ni-Cd	200	MHBLED	-----

## Izar A

Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest

## Izar TCA

Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest e con Sistema DaisaTest.

È dotato di microprocessore per il funzionamento in modalità Autotest **A** e con Sistema di controllo centralizzato DaisaTest **TCA**.

Completare il codice con **A** o **TCA** a seconda del modello scelto.

Esempio di ordine: Izar N30 A / Izar N30 TCA

Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	A €	TCA €
<b>Non permanenti:</b>							
<b>DMF</b> Izar N30 <input type="checkbox"/>	2,2 a 5	1h	Ni-Mh	200	MHBLED	-----	-----
Izar 2N30 <input type="checkbox"/>	2,2 a 5	2h	Ni-Mh	200	MHBLED	-----	-----
Izar 3N30 <input type="checkbox"/>	2,2 a 5	3h	Ni-Mh	170	MHBLED	-----	-----

Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	A €	TCA €
<b>Permanenti:</b>							
<b>DMF</b> Izar P30 <input type="checkbox"/>	2,2 a 5	1h	Ni-Mh	200	MHBLED	-----	-----
Izar 2P30 <input type="checkbox"/>	2,2 a 5	2h	Ni-Mh	200	MHBLED	-----	-----
Izar 3P30 <input type="checkbox"/>	2,2 a 5	3h	Ni-Mh	170	MHBLED	-----	-----

Centrale di controllo per Izar TCA: Vedi pagina 138.

Modello	Altezza di installazione (m)	Tensione di alimentazione	Lumen	Lampada	€
<b>DMF</b> Izar L30	2,2 a 5	Vedi finitura di tensione di alimentazione	180	MHBLED	-----

### Funzionamento, dati comuni e note:

Gli apparecchi per l'illuminazione d'emergenza dotati di batteria con tecnologia Ni-Mh utilizzano un sistema di carica a impulsi gestito da un microprocessore che consente una notevole riduzione dei consumi energetici.

I modelli Permanenti A e TCA sono dotati della funzione Eco-permanente.

- (1) I modelli Permanenti non hanno ingresso autonomo LUM dal momento che rimangono sempre accesi. Possono essere configurati come Non Permanenti dall'utente.
- (2) Il gruppo ottico "evacuazione" consente una maggiore interdistanza di installazione tra gli apparecchi in luoghi quali corridoi, ottenendo livelli opportuni di illuminazione nelle vie di evacuazione.
- (3) Con la finitura del colore LED bianco caldo, il flusso si riduce del 20%.

Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Gradi di protezione IP20 IK04.

■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Gruppo ottico	Antipatico.	----	----
	Evacuazione. (2)	(EVC)	----
Colore	Bianco. (di serie)	----	----
	Grigio argento.	(RAL9006)	----
	Nero.	(N)	----
Colore LED	Bianco freddo.	----	----
	Bianco caldo. (3)	(WW)	----
	<i>Solo modelli Permanenti e apparecchio illuminante.</i>		
Tensione di alimentazione:			
Apparecchi autonomi	220-230V 50/60Hz	----	----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	----
Apparecchi versione lampada	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	----	----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	----



Lo snodo con rotazione a 360° consente l'installazione dell'apparecchio su controsoffitti che presentino un'altezza libera minima.

