



Ditec ALU48

Sistema per serramenti in alluminio
per ingressi automatici

IT

PER FORME ANTI



Efficienza

Pratica: tutti i vantaggi della gestione automatica di un ingresso pedonale scorrevole.

Energetica: Ditec ALU48 apre e richiude velocemente per ridurre al minimo le dispersioni energetiche in tutti gli ambienti climatizzati.

Comoda: agevola il transito offrendo il massimo comfort.



Sicurezza

Controllo accesso garantito.

Ditec ALU48 ha superato i più severi collaudi (TÜV) per garantire ogni sicurezza antinfortunistica, grazie al suo design ergonomico appositamente studiato.

Il sistema è corredato di dispositivi omologati per garantire l'esodo su vie di fuga.

Conformità totale alle Norme vigenti (EN 16005 e DM).



Robustezza

Struttura adeguata per supportare pesi notevoli delle ante e dimensioni considerevoli dell'infisso, per la realizzazione di ingressi particolarmente ampi.

La conformazione dei profilati, composti da appositi labirinti, offre ottima resistenza meccanica, performanti prestazioni di tenuta e consente l'applicazione anche di serrature sofisticate.



Sistema per serramenti Ditec ALU48

Serramenti a completamento degli ingressi automatici scorrevoli

I serramenti Ditec ALU48 rappresentano la miglior scelta funzionale e tecnica, supportata da pluridecennale esperienza nel comparto, messa a disposizione della clientela. L'ampia gamma di soluzioni offerte consente un perfetto inserimento dei serramenti Ditec ALU48 in qualsiasi contesto architettonico, incastonando l'ingresso con eleganza ed armonia, nel rispetto delle più severe Normative e Direttive Europee vigenti.

I concetti di base che caratterizzano i nostri sistemi per serramenti sono:

- massima semplicità di lavorazione e assemblaggio supportati da dettagliati manuali tecnici, software, configuratori ed ampia selezione di tavole grafiche tecniche
- massima semplicità di posa in opera descritta da istruzioni passo-passo
- sicurezza certificata e garantita dal più qualificato laboratorio Europeo (TÜV).

Completa gamma di serramenti per tipologie d'ingresso disponibili:

- porte scorrevoli a 1 o 2 ante, sino a 4 ante telescopiche
- porte predisposte con affidabili dispositivi che consentono lo sfondamento meccanico delle ante con semplice pressione, a garanzia di un esodo sicuro, in caso di evacuazione antincendio

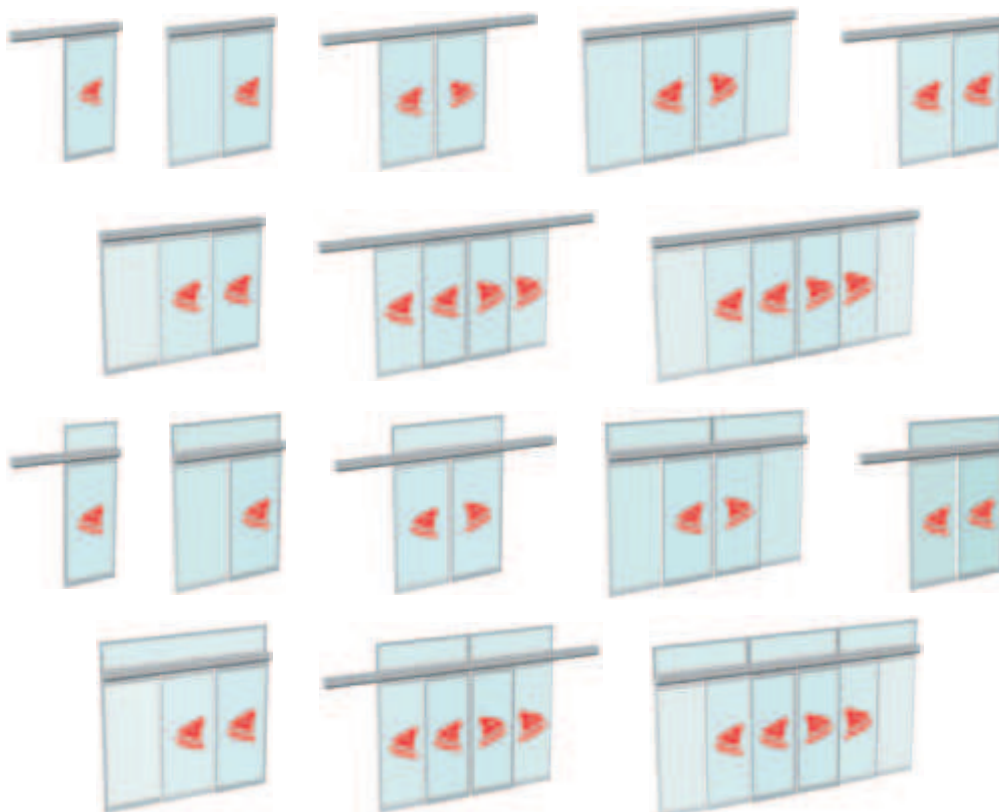
Le soluzioni offerte

Sono disponibili 2 varianti:

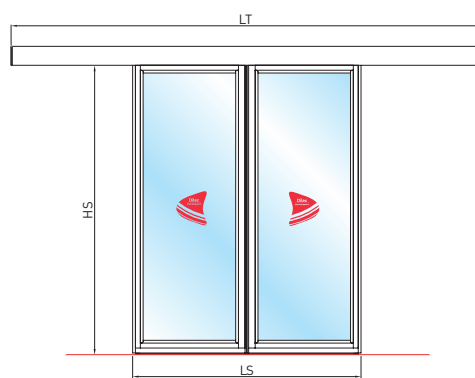
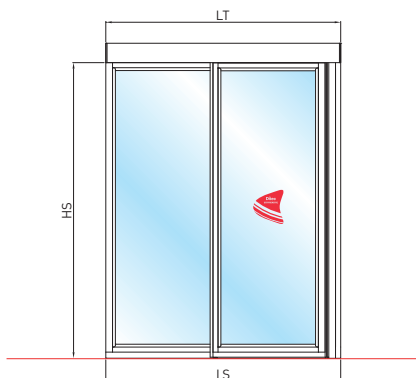
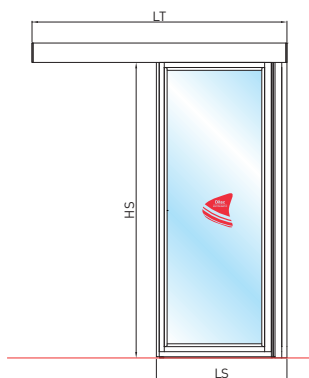
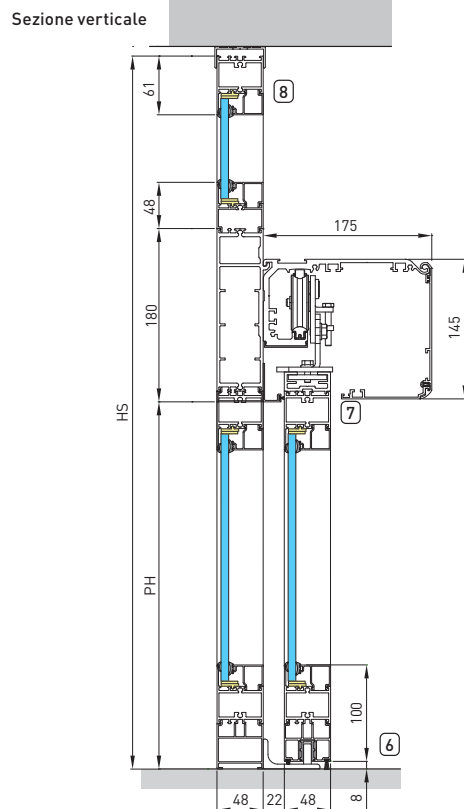
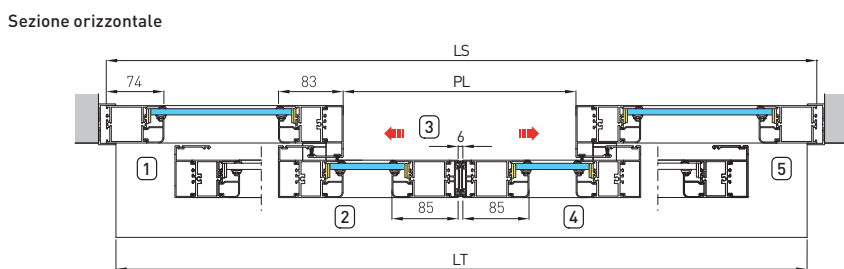
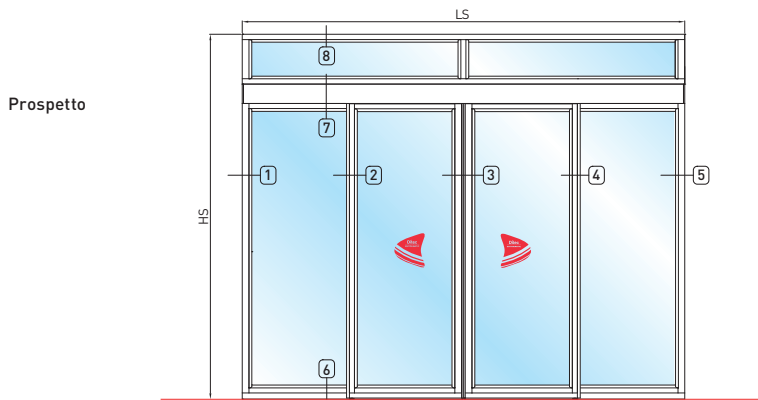
1. **Componenti per serramenti:** profilati (grezzi o anodizzati naturali), accessori e guarnizioni, corredati da manuali, software e specifiche tecniche per la completa produzione di ingressi. Lavorazioni, assemblaggio e posa a cura del cliente
2. **Serramenti pre-assemblati:** finiti a misura, nel colore richiesto e assemblati, completi di vetri e di tutti i componenti, con istruzioni per posa in opera a cura del cliente



Esempi di tipologie realizzabili



Soluzioni per serramenti a scorrimento rettilineo Serie Ditec ALU48 STD

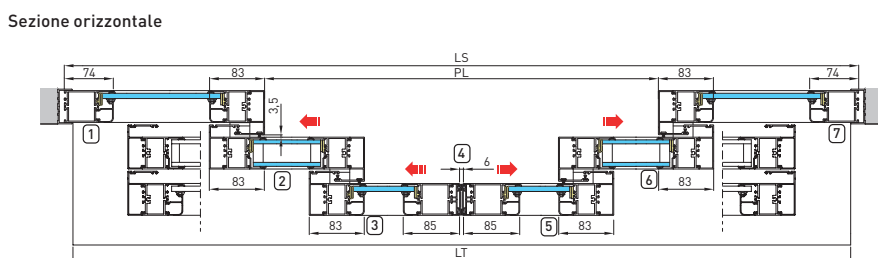
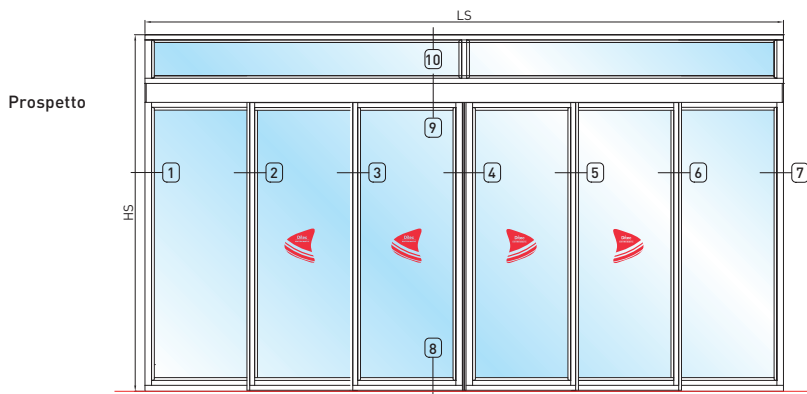


Aperture scorrevoli - Applicazioni

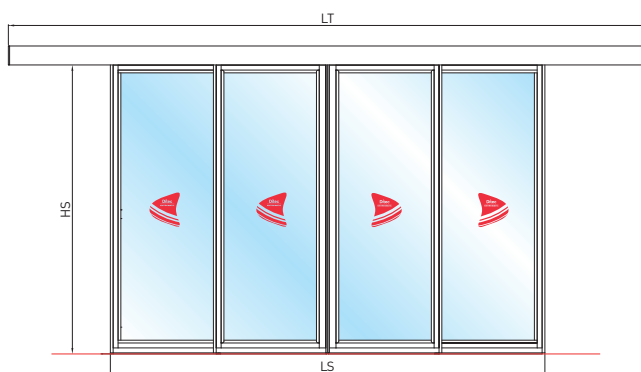
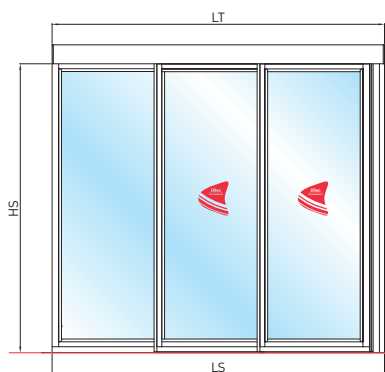
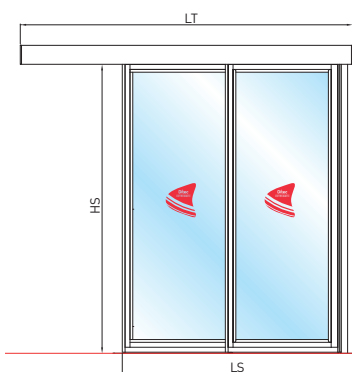
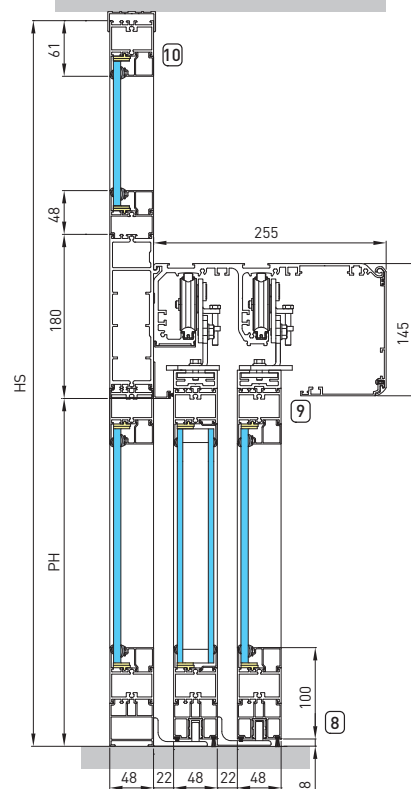
Tipologia	Serie profili DITEC	Dim.	ALU48 STD
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 1 anta max	mm mm mm mm mm kg	da 900 a 1500 fino a 3000 da 870 a 1470 fino a 3000 min. 1930* da 100 a 150**
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 1 anta max	mm mm mm mm mm kg	da 1900 a 3000 fino a 3000 da 900 a 1450 fino a 3000 min. 1960* da 100 a 150**
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 2 ante max	mm mm mm mm mm kg	da 1900 a 3000 fino a 3000 da 1870 a 2970 fino a 3000 min. 3930* da 140 a 300**
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 2 ante max	mm mm mm mm mm kg	da 2000 a 6000 fino a 3000 da 900 a 2900 fino a 3000 min. 2100* da 140 a 300**

Legenda: * lunghezza max mm 6600 ** in base all'automazione prescelta

Soluzioni per serramenti a scorrimento telescopico Serie Ditec ALU48 TEL



Sezione verticale

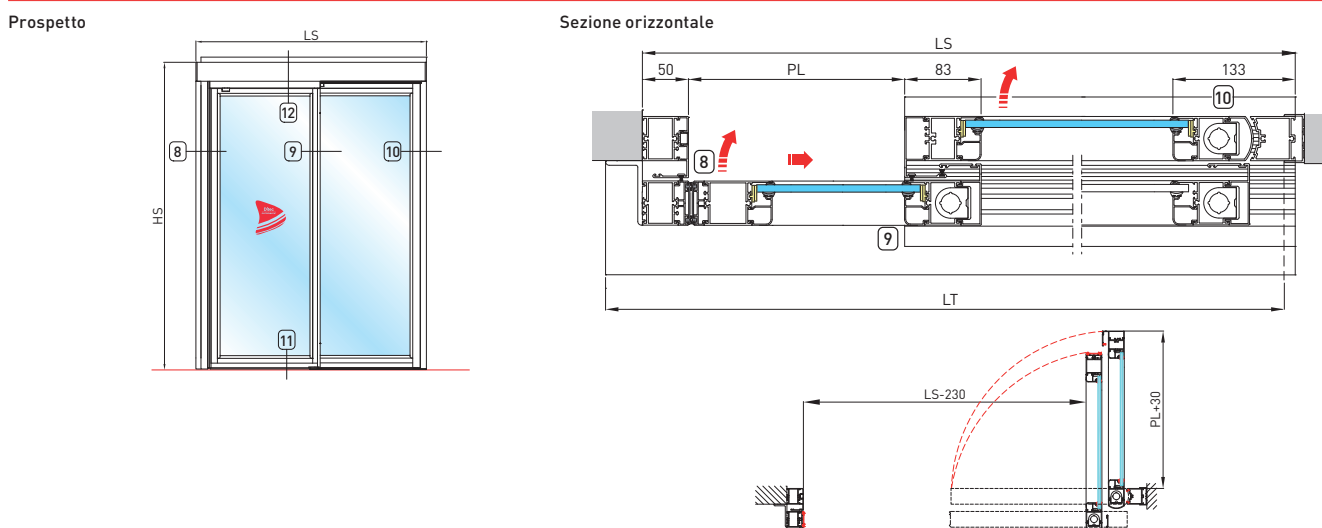
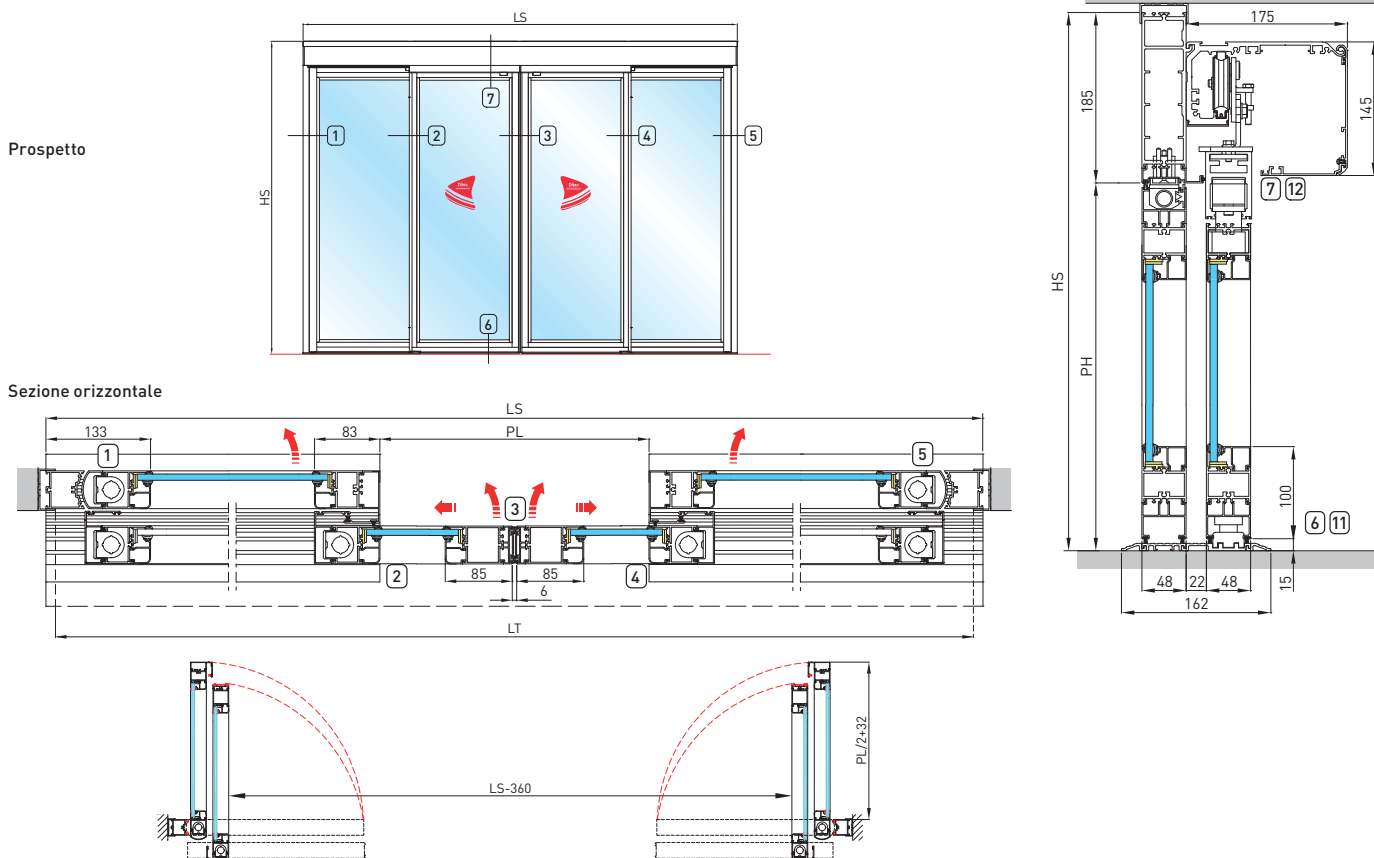


Aperture scorrevoli - Applicazioni

Tipologia	Serie profili DITEC	Dim.	ALU48 TEL
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 1+1 anta max	mm mm mm mm mm kg	da 1000 a 2500 fino a 3000 da 870 a 2470 fino a 3000 min. 1650* 200
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 1+1 anta max	mm mm mm mm mm kg	da 1600 a 3900 fino a 3000 da 1000 a 2530 fino a 3000 min. 1660* 200
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 2+2 ante max	mm mm mm mm mm kg	da 1600 a 3600 fino a 3000 da 1570 a 3570 fino a 3000 min. 2550* 260
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio LT = lunghezza cassonetto Peso 2+2 ante max	mm mm mm mm mm kg	da 2800 a 5700 fino a 3000 da 1730 a 3670 fino a 3000 min. 2760* 260

Legenda: * lunghezza max mm 6600

Dispositivi di sfondamento antipanico per vie di fuga Serie Ditec ALU48 TBO

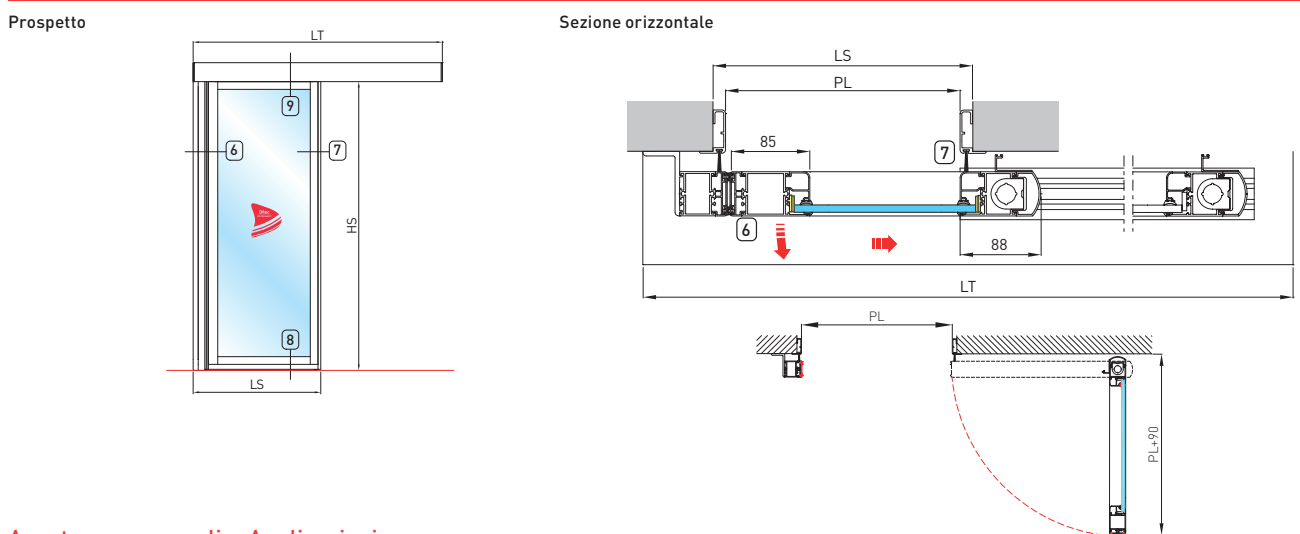
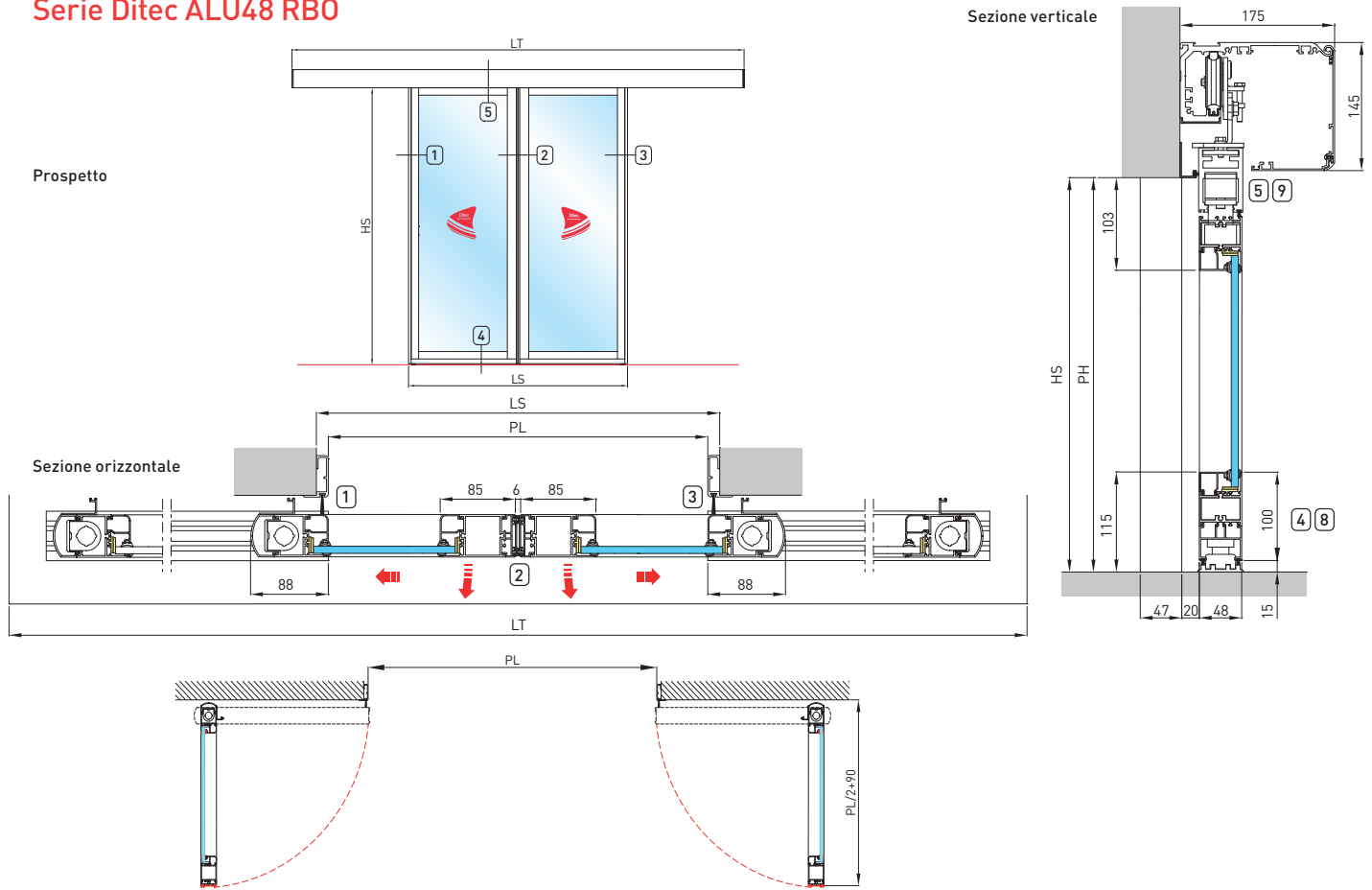


Aperture scorrevoli - Applicazioni

Tipologia	Serie profili DITEC	Dim.	ALU48 TBO
	Sistemi Omologati con Sfondamento Antipanico per Vie di Fuga		
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio SL = larghezza vano uscita antipanico SH = altezza vano uscita antipanico LT = Lunghezza cassonetto Peso 1 anta max Peso semi-fisso laterale max	mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm kg kg	da 2050 a 2800 fino a 2510 da 940 a 1310 fino a 2460 da 1820 a 2780 min. 2410 min. 2070* fino a 120 110
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio SL = larghezza vano uscita antipanico SH = altezza vano uscita antipanico LT = Lunghezza cassonetto Peso 2 ante max Peso semi-fissi laterali max	mm mm mm mm mm mm mm mm mm kg kg	da 2300 a 2500 fino a 2510 da 1020 a 2370 fino a 2460 da 1940 a 4640 min. 2410 min. 2270* fino a 240 110/cad
	Omologa TÜV		Cert. N° G586 e G599

Legenda: * lunghezza max mm 6600

Dispositivi di sfondamento antipanico per vie di fuga Serie Ditec ALU48 RBO

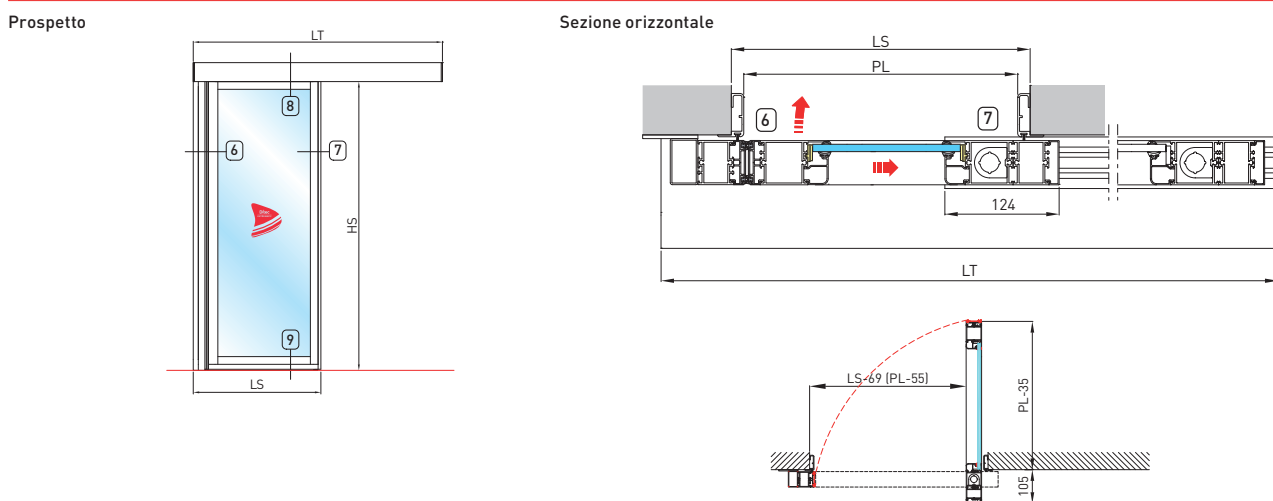
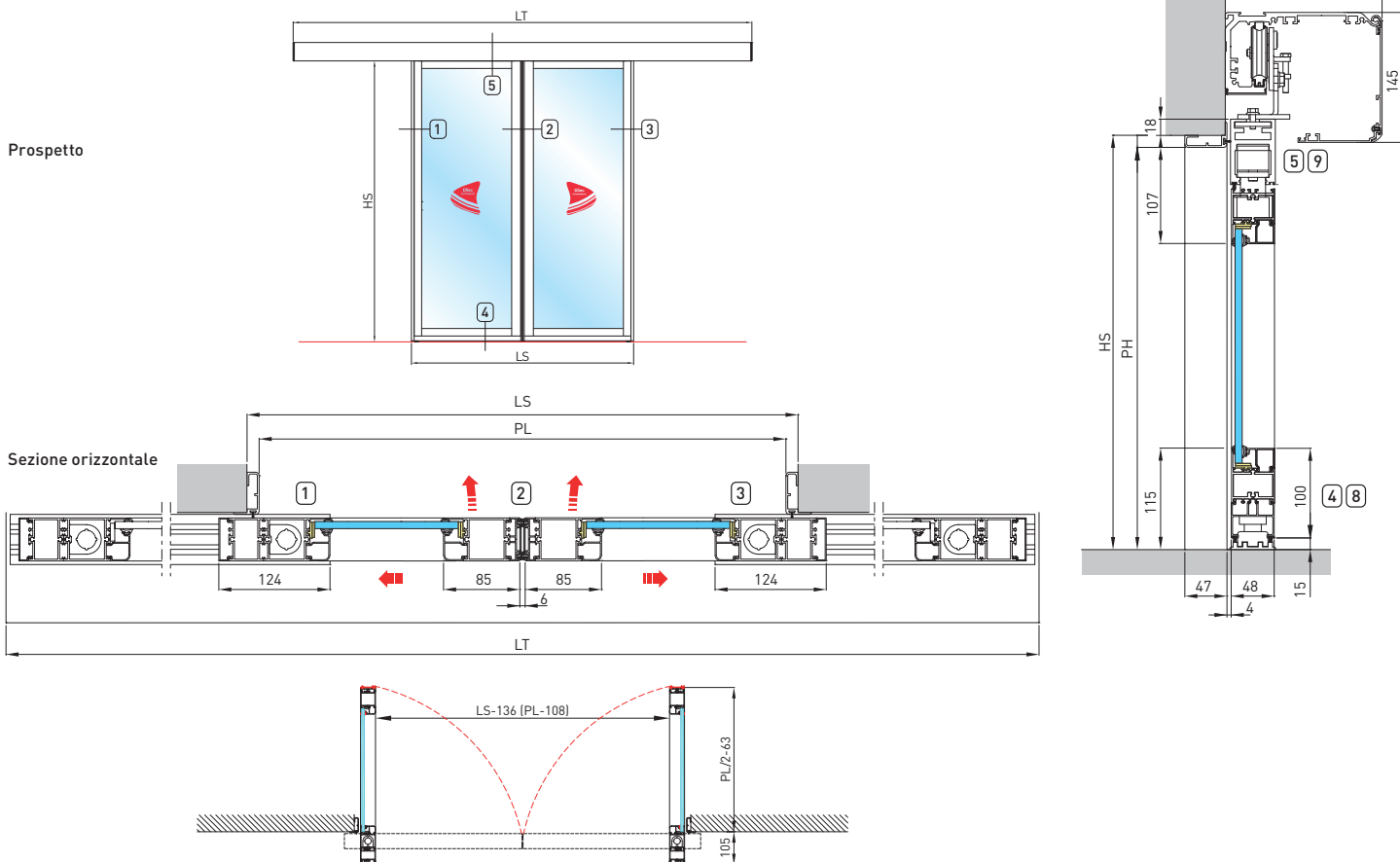


Aperture scorrevoli - Applicazioni

Tipologia	Serie profili DITEC	Dim.	ALU48 RBO	ALU48 SBO
	Sistemi Omologati con Sfondamento Antipanico per Vie di Fuga			
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio SL = larghezza vano uscita antipanico SH = altezza vano uscita antipanico LT = Lunghezza cassonetto Peso 1 anta max	mm mm mm mm mm mm kg	da 930 a 1340 fino a 2450 da 900 a 1310 fino a 2450 da 900 a 1310 min. 2400 min. 2010* fino a 120	da 980 a 1440 fino a 2460 da 940 a 1420 fino a 2375 da 950 a 1390 min. 2335 min. 2050* fino a 120
	LS = larghezza serramento HS = altezza serramento PL = larghezza vano passaggio PH = altezza vano passaggio SL = larghezza vano uscita antipanico SH = altezza vano uscita antipanico LT = Lunghezza cassonetto Peso 2 ante max	mm mm mm mm mm mm kg	da 930 a 2430 fino a 2450 da 900 a 2400 fino a 2450 da 900 a 2430 min. 2400 min. 2020* fino a 240	da 1040 a 2430 fino a 2460 da 1010 a 2400 fino a 2385 da 900 a 2290 min. 2335 min. 2120* fino a 240
	Omologa TÜV		Cert. N° G586 e G599	Cert. N° G585 e G598

Legenda: * lunghezza max mm 6600

Dispositivi di sfondamento antipanico per vie di fuga Serie Ditec ALU48 SBO



Nella realizzazione dell'impianto utilizzare esclusivamente accessori e dispositivi di sicurezza Ditec. Le automazioni Ditec sono provviste di marcatura CE, e sono progettate e costruite in conformità ai requisiti di sicurezza della Direttiva Macchine (2006/42/CE), della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE) e della Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e di altre Direttive, leggi, norme specifiche per prodotti e situazioni particolari.

La società si riserva la facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti.

Per tale motivo i dati tecnici riportati non sono vincolanti.

Le immagini sono state riprese con il consenso degli interessati oppure in luoghi pubblici.

Ulteriori informazioni sono disponibili sui Manuali Tecnici visionabili nel sito: www.ditecentrematic.com

ENTREMATI^C



Entrematic Italy S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 • 21042 Caronno P.lla (VA) • Italy

Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Cod. P205A - 11/2014

Ditec ALU48

gdp milano 157665

È presente in: Francia, Germania, Portogallo, Spagna, Turchia, USA e Canada.
Per indirizzi e contatti visitare il nostro sito web www.ditecentrematic.com

