

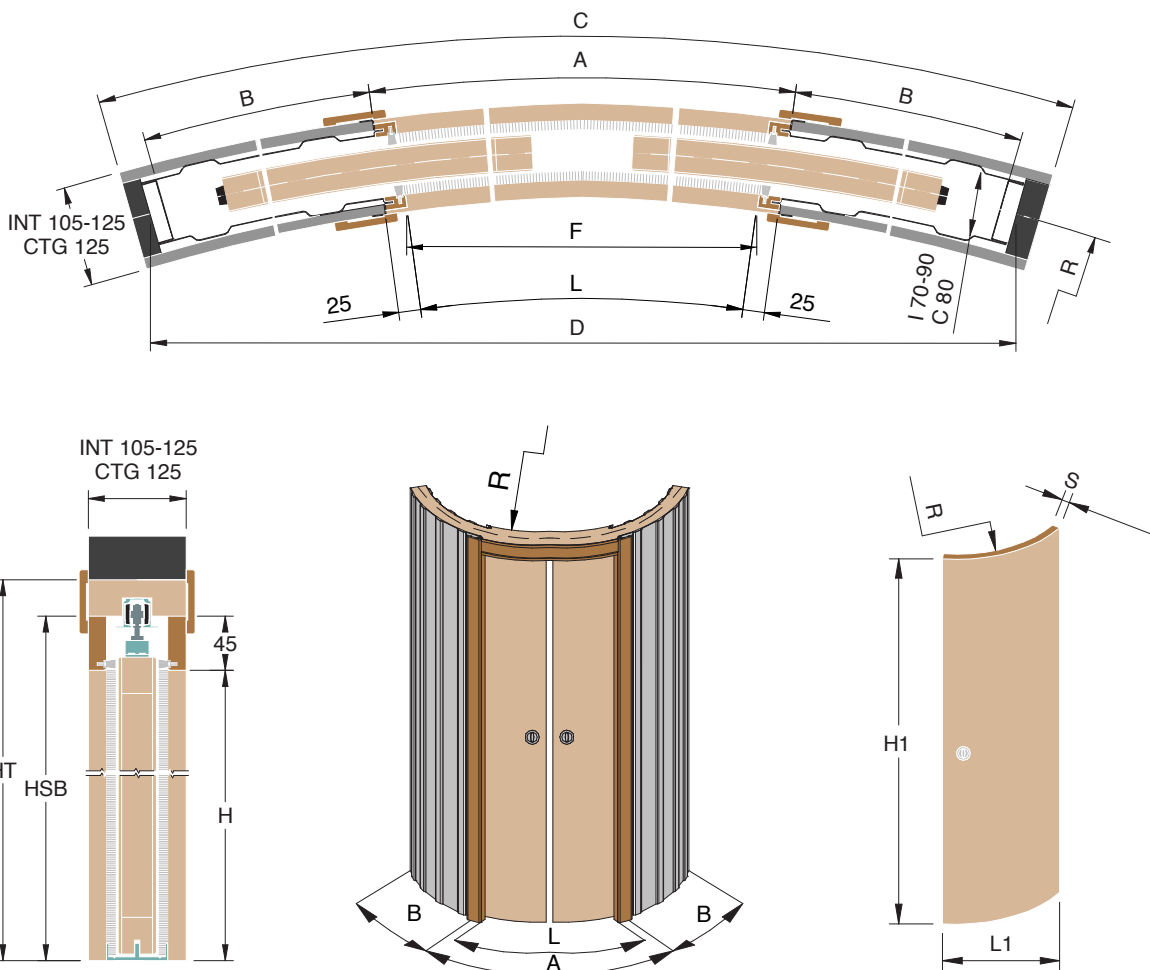
# Arkimede Doppio

intonaco/cartongesso



## Arkimede Doppio

Intonaco/cartongesso



PARETE FINITA	SEDE INTERNA	SPESSORE PORTA "S"
<b>INTONACO</b>		
105	70	42
125	90	42
<b>CARTONGESSO</b>		
125	80	42

COD.	LUCE PASSAGGIO L X H	MISURA PORTA L1 X H1	A	B	C	HSB	HT
IAK.060DB	1200 X 2100	615 X 2110	1250	600	2500	2145	2200
IAK.060DA	1200 X 2000	615 X 2010	1250	600	2500	2045	2100
IAK.070DB	1400 X 2100	715 X 2110	1450	700	2900	2145	2200
IAK.070DA	1400 X 2000	715 X 2010	1450	700	2900	2045	2100
IAK.080DB	1600 X 2100	815 X 2110	1650	800	3300	2145	2200
IAK.080DA	1600 X 2000	815 X 2010	1650	800	3300	2045	2100
IAK.090DB	1800 X 2100	915 X 2110	1850	900	3700	2145	2200
IAK.090DA	1800 X 2000	915 X 2010	1850	900	3700	2045	2100
IAK.100DB	2000 X 2100	1015 X 2110	2050	1000	4100	2145	2200
IAK.100DA	2000 X 2000	1015 X 2010	2050	1000	4100	2045	2100

### ATTENZIONE

Non applicare porte con spessore totale diverso da quello indicato in tabella.

RAGGIO R	LUCE PASSAGGIO DIMENSIONI Corda D				
	1200	1400	1600	1800	2000
1000	1896	1985	1993	1922	1782
1200	2067	2240	2351	2398	2379
1500	2211	2457	2673	2827	2934
1700	2275	2546	2802	3002	3174
2000	2322	2650	2925	3194	3410

RAGGIO R	LUCE PASSAGGIO DIMENSIONI Corda F				
	1200	1400	1600	1800	2000
1000	1121	1276	1417	1541	1649
1200	1146	1315	1474	1621	1756
1500	1166	1346	1520	1686	1845
1700	1174	1358	1538	1712	1880
2000	1181	1370	1556	1737	1914



## Scheda Tecnica

Il controtelaio è disponibile con misure standard o con soluzioni su misura per far fronte alle esigenze progettuali più varie. Sono realizzabili soluzioni semicircolari con qualsiasi raggio di curvatura.

### Versione Intonaco / Cartongesso



#### Ingombri

##### Versione singolo Ingombro in Larghezza

Luce di Passaggio (L) x 2 + 100

(Es. 800x2+100 = 1700)

##### Ingombro in Altezza

Luce di Passaggio (H) + 100

(Es. 2100+100 = 2200)

##### Versione doppio Ingombro in Larghezza

Luce di Passaggio (L) x 2 + 100

(Es. 1600x2+100 = 3300)

##### Ingombro in Altezza

Luce di Passaggio (H) + 100

(Es. 2100+100 = 2200)



#### Fuori standard

##### Versione singolo

Dimensioni realizzabili:

H Variabili da mm 1000 a 2500

L Variabili da mm 600 a 1200

Raggio min. mm 800

Raggio max nessun limite

##### Versione doppio

Dimensioni realizzabili:

H Variabili da mm 1000 a 2500

L Variabili da mm 600+600

a mm 1200+1200

Raggio min. mm 800

Raggio max nessun limite



#### Accessori

- Carrello portata Kg 120



#### Vantaggi

- Rappresenta la soluzione ideale per l'inserimento di una porta curva in prossimità di pareti semicircolari.
- Può essere prodotto su specifica del cliente con qualsiasi raggio di curvatura (Fuori standard).
- A corredo del controtelaio sono disponibili un'ampia gamma di porte in legno.
- È ideale in tutte le situazioni in cui il design deve essere coniugato con la funzionalità.
- 5 raggi standard a catalogo mm 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000

### Da sapere

#### Il raggio di curvatura a cosa si riferisce?

Il raggio di curvatura fa riferimento alla mezzera della parete.

#### Cosa si intende per luce di passaggio?

La luce di passaggio in larghezza corrisponde all'arco sviluppato sul raggio del controtelaio, di

conseguenza la luce effettiva di passaggio (intesa come corda F) è ridotta in larghezza.

#### Qual è il raggio minimo e il raggio massimo del fuori standard fattibile?

Il raggio minimo è di mm 800, in merito al raggio massimo di curvatura invece, non ci sono limiti.

### Dettagli costruttivi

Pannelli dogati in lamiera zincata a caldo di qualità DX51 Z100 con spessore mm 0.7.

Binario in alluminio AW6060 anodizzato 10 micron.

Carrello della portata certificata di Kg 100 e garantito per 100.000 cicli.