

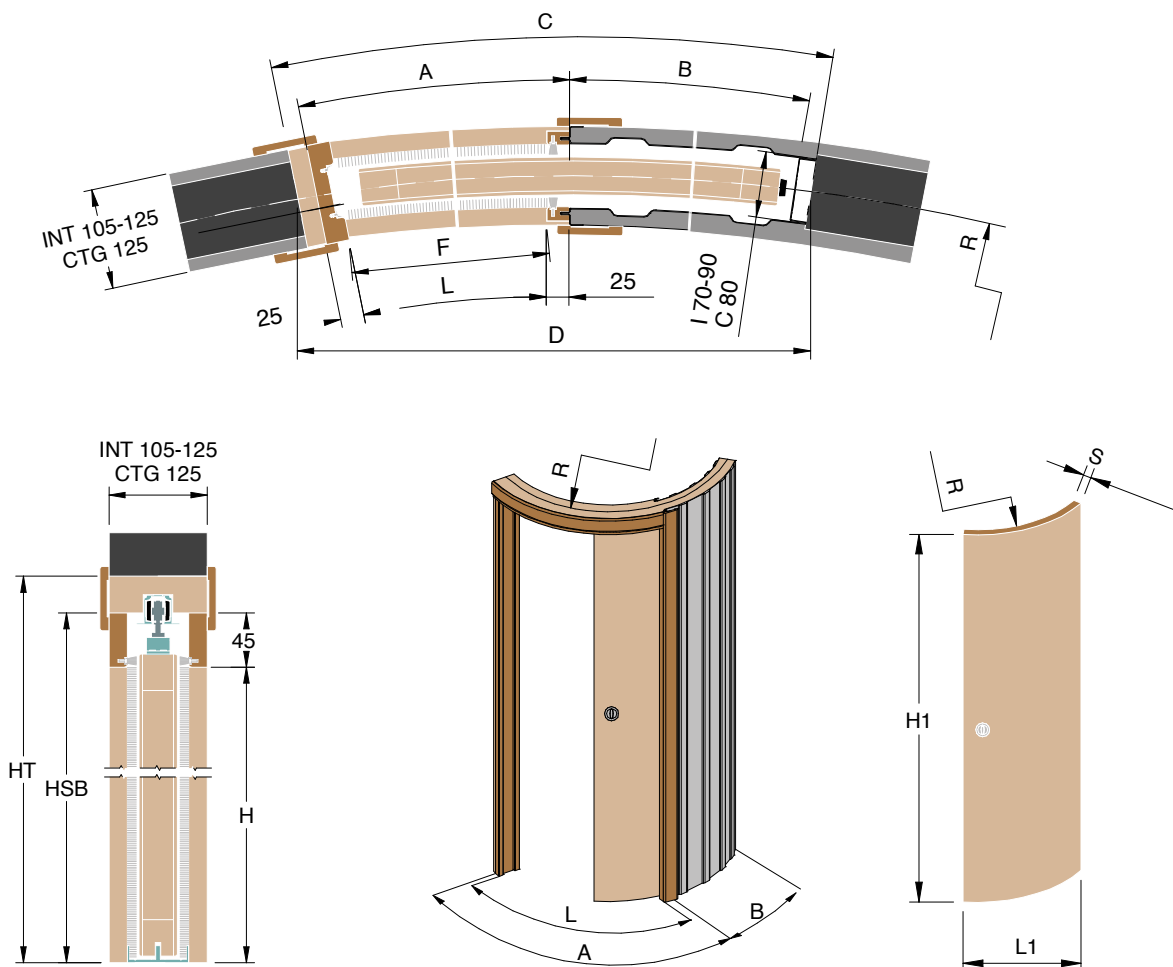
# Arkimede Singolo

intonaco/cartongesso



## Arkimede Singolo

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 LI X HI	A	B	C	HSB	HT
IAK.0605B	600 X 2100	615 X 2110	650	600	1300	2145	2200
IAK.0605A	600 X 2000	615 X 2010	650	600	1300	2045	2100
IAK.0705B	700 X 2100	715 X 2110	750	700	1500	2145	2200
IAK.0705A	700 X 2000	715 X 2010	750	700	1500	2045	2100
IAK.0805B	800 X 2100	815 X 2110	850	800	1700	2145	2200
IAK.0805A	800 X 2000	815 X 2010	850	800	1700	2045	2100
IAK.0905B	900 X 2100	915 X 2110	950	900	1900	2145	2200
IAK.0905A	900 X 2000	915 X 2010	950	900	1900	2045	2100
IAK.1005B	1000 X 2100	1015 X 2110	1050	1000	2100	2145	2200
IAK.1005A	1000 X 2000	1015 X 2010	1050	1000	2100	2045	2100

### ATTENZIONE

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

RAGGIO R	LUCE PASSAGGIO DIMENSIONI Corda D				
	600	700	800	900	1000
1000	1203	1351	1497	1618	1732
1200	1236	1393	1558	1697	1838
1500	1244	1431	1589	1763	1928
1700	1246	1436	1622	1801	1950
2000	1269	1433	1626	1815	2000

RAGGIO R	LUCE PASSAGGIO DIMENSIONI Corda F				
	600	700	800	900	1000
1000	590	684	776	866	954
1200	593	689	784	877	969
1500	596	693	790	886	980
1700	596	695	792	889	985
2000	507	696	794	892	989



## 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.