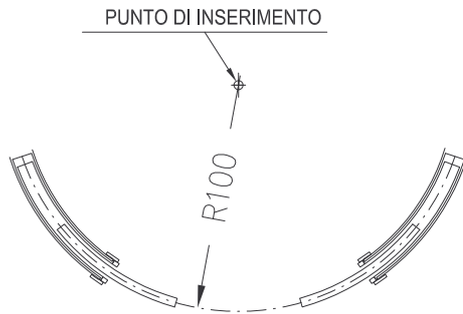


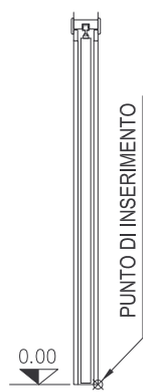
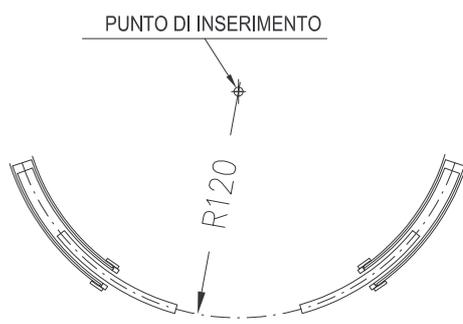
MODELLI PER INTERNI

SCRIGNO "ORBITALE" RAGGIO 100cm

ANTA UNICA		SEZIONE	ANTA DOPPIA	
				
LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO	NOME BLOCCO ORBITALE_SEZ.DWG	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R100.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R100.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R100.DWG		140 cm.	ORBITALE140DP_R100.DWG
80 cm.	ORBITALE080DX_R100.DWG		160 cm.	ORBITALE160DP_R100.DWG
90 cm.	ORBITALE090DX_R100.DWG		180 cm.	ORBITALE180DP_R100.DWG
100 cm.	ORBITALE100DX_R100.DWG		200 cm.	ORBITALE200DP_R100.DWG

Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.
 Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.
 La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.

SCRIGNO "ORBITALE" RAGGIO 120cm

ANTA UNICA		SEZIONE	ANTA DOPPIA	
				
LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO	NOME BLOCCO ORBITALE_SEZ.DWG	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R120.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R120.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R120.DWG		140 cm.	ORBITALE140DP_R120.DWG
80 cm.	ORBITALE080DX_R120.DWG		160 cm.	ORBITALE160DP_R120.DWG
90 cm.	ORBITALE090DX_R120.DWG		180 cm.	ORBITALE180DP_R120.DWG
100 cm.	ORBITALE100DX_R120.DWG		200 cm.	ORBITALE200DP_R120.DWG

Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.
 Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.
 La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.

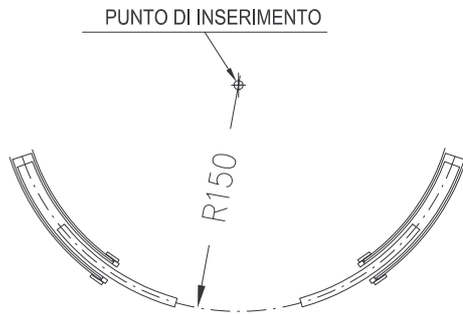
N.B.

Tutti i blocchi sono stati costruiti con AUTOCAD 2000 utilizzando il centimetro come unità di misura.

IB-INT-R0_OR

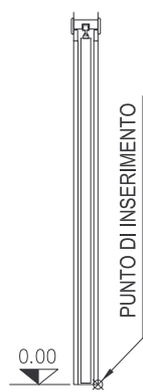
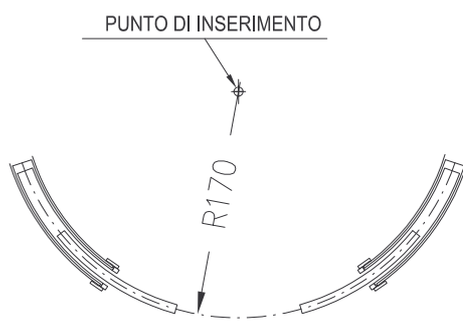
MODELLI PER INTERNI

SCRIGNO "ORBITALE" RAGGIO 150cm

ANTA UNICA		SEZIONE	ANTA DOPPIA	
				
LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO	NOME BLOCCO ORBITALE_SEZ.DWG	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R150.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R150.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R150.DWG		140 cm.	ORBITALE140DP_R150.DWG
80 cm.	ORBITALE080DX_R150.DWG		160 cm.	ORBITALE160DP_R150.DWG
90 cm.	ORBITALE090DX_R150.DWG		180 cm.	ORBITALE180DP_R150.DWG
100 cm.	ORBITALE100DX_R150.DWG		200 cm.	ORBITALE200DP_R150.DWG

Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.
 Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.
 La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.

SCRIGNO "ORBITALE" RAGGIO 170cm

ANTA UNICA		SEZIONE	ANTA DOPPIA	
				
LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO	NOME BLOCCO ORBITALE_SEZ.DWG	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R170.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R170.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R170.DWG		140 cm.	ORBITALE140DP_R170.DWG
80 cm.	ORBITALE080DX_R170.DWG		160 cm.	ORBITALE160DP_R170.DWG
90 cm.	ORBITALE090DX_R170.DWG		180 cm.	ORBITALE180DP_R170.DWG
100 cm.	ORBITALE100DX_R170.DWG		200 cm.	ORBITALE200DP_R170.DWG

Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.
 Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.
 La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.

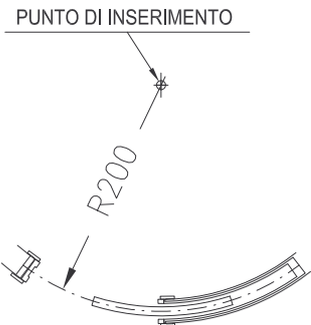
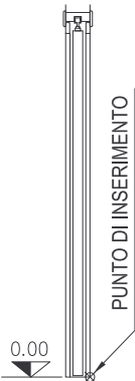
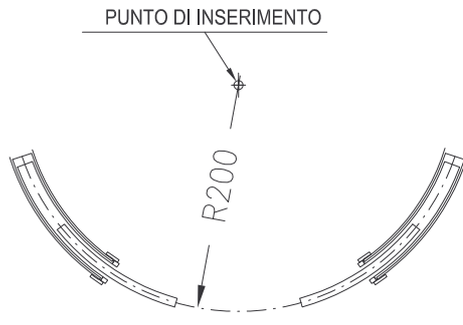
N.B.

Tutti i blocchi sono stati costruiti con AUTOCAD 2000 utilizzando il centimetro come unità di misura.

IB-INT-R0_OR

MODELLI PER INTERNI

SCRIGNO "ORBITALE" RAGGIO 200cm

ANTA UNICA		SEZIONE	ANTA DOPPIA	
				
LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO	NOME BLOCCO	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R200.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R200.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R200.DWG	ORBITALE_SEZ.DWG	140 cm.	ORBITALE140DP_R200.DWG
80 cm.	ORBITALE080DX_R200.DWG		160 cm.	ORBITALE160DP_R200.DWG
90 cm.	ORBITALE090DX_R200.DWG		180 cm.	ORBITALE180DP_R200.DWG
100 cm.	ORBITALE100DX_R200.DWG		200 cm.	ORBITALE200DP_R200.DWG

Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.
 Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.
 La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.

N.B.

Tutti i blocchi sono stati costruiti con AUTOCAD 2000 utilizzando il centimetro come unità di misura.

IB-INT-R0_OR