

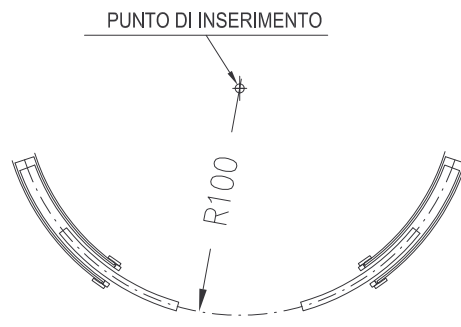
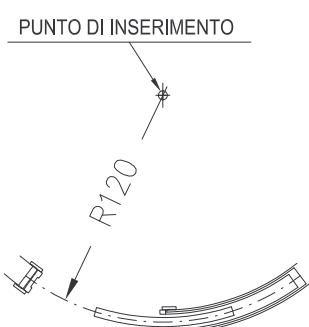

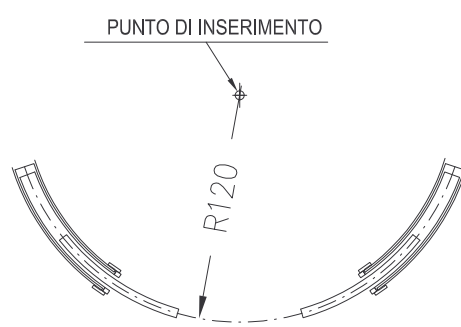


MODELLI PER INTERNI

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

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

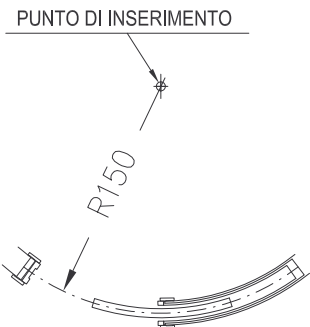

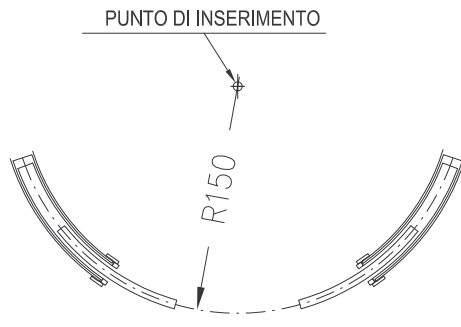
N.B.

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

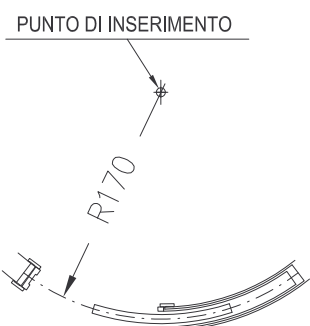

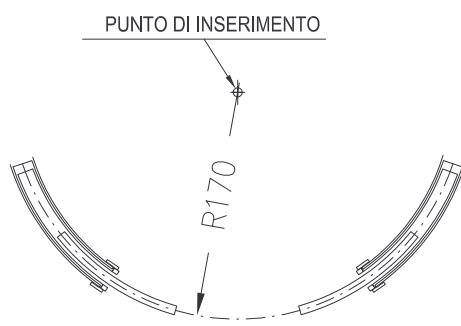
IB-INT-R0_OR

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

SCRIGNO "ORBITALE" RAGGIO 170cm



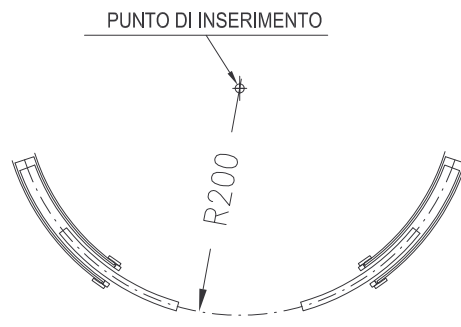
ANTA UNICA		SEZIONE	ANTA DOPPIA	
				
LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO	NOME BLOCCO ORBITALE_SEZ.DWG	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R170.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R170.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R170.DWG		140 cm.	ORBITALE140DP_R170.DWG
80 cm.	ORBITALE080DX_R170.DWG		160 cm.	ORBITALE160DP_R170.DWG
90 cm.	ORBITALE090DX_R170.DWG		180 cm.	ORBITALE180DP_R170.DWG
100 cm.	ORBITALE100DX_R170.DWG		200 cm.	ORBITALE200DP_R170.DWG
<p>Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.</p> <p>Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.</p> <p>La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.</p>				

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 ORBITALE_SEZ.DWG	LARGHEZZA LUCE	NOME BLOCCO
60 cm.	ORBITALE060DX_R200.DWG		120 cm.	ORBITALE120DP_R200.DWG
70 cm.	ORBITALE070DX_R200.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
<p>Tutti i blocchi sono stati costruiti per il modello spessore parete finita 105 mm sede interna 69 mm.</p> <p>Per tutti i prodotti ad anta singola sono stati forniti soltanto i files nella versione di mano destra.</p> <p>La versione di mano sinistra la si può ricavare eseguendo una copia speculare di quella destra.</p>				

N.B.

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