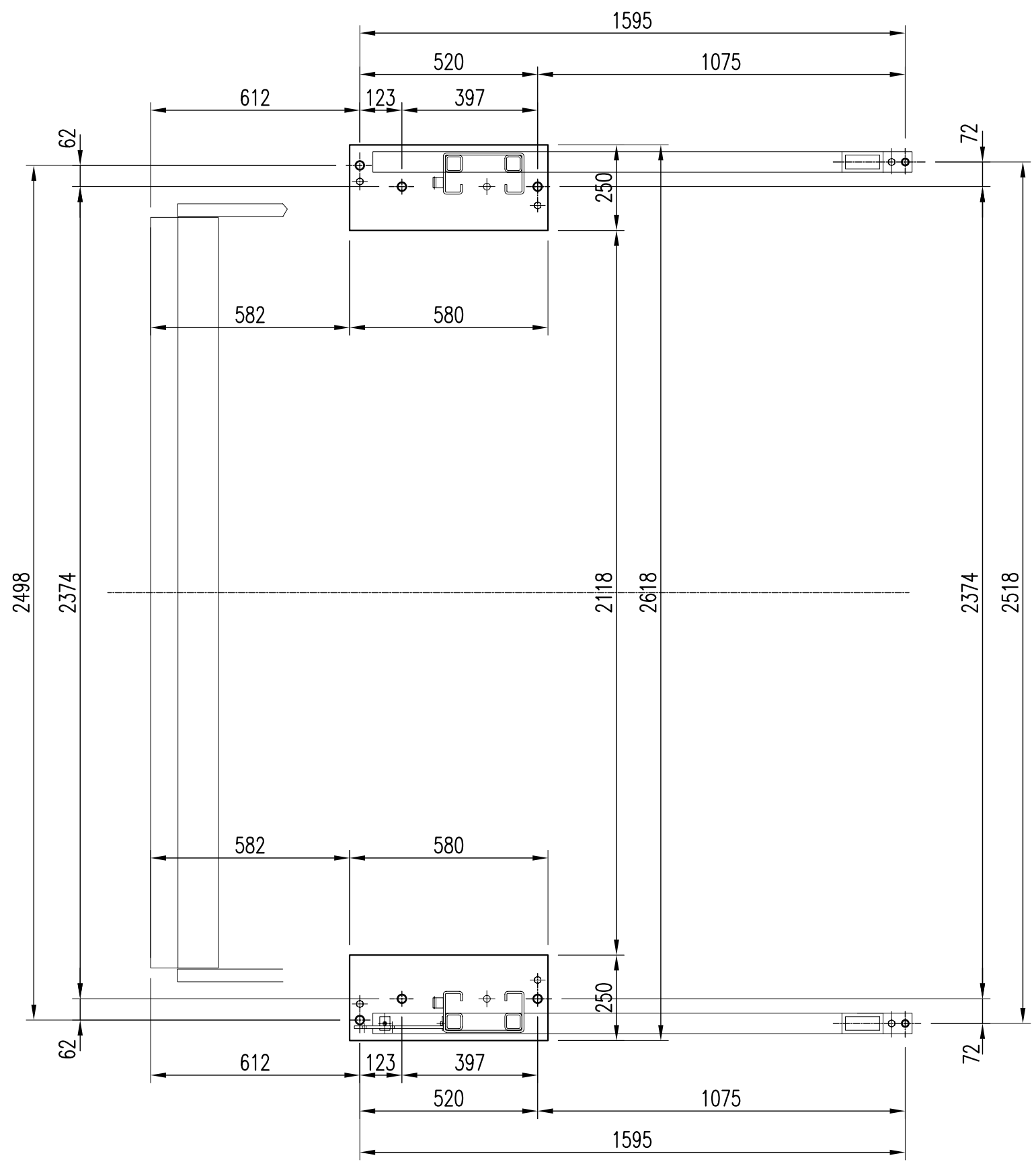




Classe di resistenza del calcestruzzo: Rck=250 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Resistance class of the concrete: Rck=250 Kg/cm<sup>2</sup>

Rev.	Data	Emesso	Controllato	Approvato da	Descrizione
	Date	Issued by	Checked	Approved by	Description
Modello Type <b>BIPARK 26</b>					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Sostituisce il Supersedes
Materia prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description <b>LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT</b>					Trattamento termico Heat treatment
		Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale	Data Date
		Peso totale Total weight	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by
		Kg. FM	PL	AC	N° Foglio Sheet N°
					Di fogli Of sheets
Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A.			The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without O.M.E.R. S.p.A written authorization		
FILE: J\CONSTRUTTIVI\BIPARK\FIGURINI\					REV.
COD. <b>4016012400</b>					

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO	Grado di precisione Precision level	Scostamenti lineari in mm Gruppamenti dimensionali							Dimension groups Linear tolerances in mm					Scostamenti angolari Gruppo dimensionale (Lato più)		Dimension angular group tolerances (Short side)				
		0,5 a +3	>.3	>.6	>.30	>.120	>.400	>.1000	>.2000	oltre over 4000	Fino a 10	>10, fino a 50	>50, fino a 120	>120, fino a 400	oltre over 400	±1'	>10', fino a 30'	>30', fino a 60'	>60', fino a 120'	oltre over 120'
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	MEDIUM	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"					

AS\_297x420-1430R-1207000



Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Description
-	-	-	-	-	-
Modello Type <b>BIPARK 26</b>					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Sostituisce il Supersedes
Materia prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description <b>LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT</b>					Trattamento termico Heat treatment
		Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale <b>1:15</b>	Data Date <b>05/05/2006</b>
Peso totale Total weight		Kg. <b>FM</b>	Emesso Issued by	Controllato Checked <b>PL</b>	Approvato da Approved by <b>AC</b>
			N° Foglio Sheet N°	Di fogli Of sheets	
Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A.			The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without O.M.E.R. S.p.A written authorization		
FILE: J\CONSTRUTTIVI\BIPARK\FIGURINI\					REV.
COD. <b>4016012400</b>					

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level MEDIUM	Grado di precisione Precision level Medio / Medium	Scostamenti lineari in mm Dimension groups Linear tolerances in mm							Scostamenti angolari Dimension angular group tolerances (Short side)				
		Da 0,5 a +3	>.3 +6	>.6 +30	>.30 +120	>.120 +400	>.400 +1000	>.1000 +2000	>.2000 +4000	oltre over 4000	Fino a 10' ±1'	>10, fino a 50' ±0'30'	>50, fino a 120' ±0'20'

AS 297x420-1430R-12/2000