



cod.	∅	pz/pcs	∅	L	sp.	Barcode	CodTek
904.16x6-sp3	16 - 6 m.	54	∅16	6000	3 mm.	-	ARU090407ZB
904.20x3-sp3	20 - 3 m.	54	∅20	3000	3 mm.	8033039314314	ARU090401ZB
904.20x3-sp4	20 - 3 m.	54	∅20	3000	4 mm.	8033039316998	ARU090403ZB
904.20x6-sp3	20 - 6 m.	54	∅20	6000	3 mm.	8033039314321	ARU090402ZB
904.20x6-sp4	20 - 6 m.	54	∅20	6000	4 mm.	8033039316981	ARU090404ZB



Accessori per cancelli scorrevoli



Componenti in Acciaio Zincato



• Utilizzare l'art.903 per l'unione di più binari.



- Componente da cementare.
- Dimensionare la fondazione in calcestruzzo armato, verificare che la stessa sia adeguata alle forze trasmesse dall'anta del cancello.
- Preparazione del binario alla posa in opera: inserire e/o saldare dei tondini per c.a. di adeguate dimensioni nei fori predisposti.
- Posa in opera: posizionare il binario all'interno della fondazione, metterlo in bolla e legarlo all'armatura, coprire con gettata di calcestruzzo.
- Prima di posizionare il cancello attendere la completa maturazione del calcestruzzo.



- Ogni 6/12 mesi controllare il prodotto.
- Nel caso si riscontrino delle anomalie, impedirne l'uso e far verificare il prodotto installato da personale professionale.



Smaltire responsabilmente il prodotto e le sue parti d'imballaggio rispettando le normative locali nel Paese d'installazione.

L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso. Si declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti. Ogni disegno, fotografia, marchio, logo, deve intendersi come proprietà esclusiva della Combi Arialdo. Tutti gli utilizzi non autorizzati saranno perseguiti penalmente.

