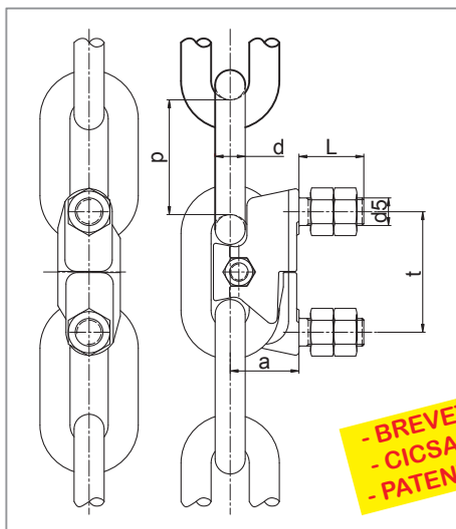


## Attacchi speciali ATS



## Special attachments ATS



**- BREVETTO CICSA -  
- CICSA PATENTED -  
- PATENTIERT CICSA -**

## Spezielle Becherbefestigungen ATS



Attacchi speciali per tazze per catena CICSA LH, per elevatori a ruote lisce o a ruote dentate, costruiti in acciaio bonificato. Consentono una maggiore sicurezza di funzionamento rispetto ai maniglioni (sistema DIN) poiché non sono soggetti al carico della catena. Possono essere facilmente montati sulla catenaria verticale, sono poco soggetti ad usura. Le misure di foratura delle tazze sono invariate rispetto al sistema DIN per consentire una facile conversione degli equipaggiamenti.

Special bucket attachments for CICSA chain LH, for smooth or toothed wheel elevators, made of quenched steel. They are not subject to chain load, so their operational safety is higher compared to chain shackles (DIN system). They can be easily assembled on vertical chain ends and they are subject to reduced wear and tear. Bucket hole dimensions are the same as for the DIN system to allow a simple conversion of the equipment.

Spezielle Becherbefestigungen aus vergütetem Stahl für CICSA Ketten LH, die für Becherwerke mit unverzahnten und verzahnten Rädern bestimmt sind. Im Vergleich zu den Bügeln (DIN-System) ermöglichen sie eine größere Betriebssicherheit, da sie der Kettenlast nicht ausgesetzt sind. Sie können leicht auf senkrechte Kettenenden montiert werden und sind kaum dem Verschleiß ausgesetzt. Die Bohrungsabmessungen der Becher sind die gleichen des DIN Systems, um eine leichte Umstellung der Ausrüstung zu ermöglichen.

Codice attacco Attachment code Bezeichnung der Befestigung	Catena Chain Kettentyp	Dimensioni - Dimensions - Abmessungen mm						Massa Mass Masse kg =
		t	p	d	a	L	d <sub>5</sub>	
ATS14	LH14	56	50	14	34	35	M14	0.5
ATS16	LH16	63	64	16	37	40	M16	0.75
ATS19	LH 19	80	75	19	47	50	M20	1.3
ATS22	LH 22	91	86	22	52	55	M24	2.2
ATS26	LH 26	105	100	26	57	58	M24	2.6
ATS30	LH 30	126	120	30	71	65	M30	4.5
ATS34	LH 34	147	136	34	81	75	M36	7.1

