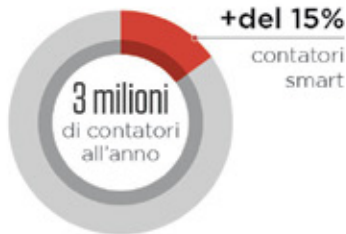


Azienda indipendente alla quarta generazione

**100 ANNI DI CONTATORI ACQUA:**  
dai contatori meccanici agli smart meter  
per le moderne città connesse



**28** stazioni di verifica  
metrologica certificate  
(da DN 15 a DN 400 mm)

Logistica integrata  
all'avanguardia  
per un miglior  
servizio al cliente



Laboratorio  
accreditato  
**ACCREDIA**

**65%**

della produzione  
esportata  
in tutto il mondo



Produzione in Italia  
e Germania  
con linee altamente  
automatizzate 4.0

**150**  
dipendenti



## LA STORIA

- **1919**  
Fondazione e distribuzione  
dei contatori della ditta  
Schinzel di Vienna
- **1932**  
Sviluppo linea di prodotti  
proprietary e successiva  
implementazione  
di linee produttive
- **1950**  
Consolidamento  
della gamma prodotti  
ed espansione delle attività  
all'estero
- **1993**  
Trasformazione a fabbrica  
orizzontale e prima linea  
completamente automatizzata  
d'Europa per la produzione  
di contatori acqua
- **1995**  
Introduzione del primo sistema  
di lettura dei contatori via radio
- **2007**  
Ingresso nel mercato  
dei misuratori di energia  
termica
- **2015**  
"Collegamento" al mondo  
IoT con i nuovi smart meter
- **2019**  
Ampliamento dello  
stabilimento e nuove linee  
automatizzate

## CERTIFICAZIONI AZIENDALI



ISO 9001



ISO 14001



ISO 27001

## ASSOCIAZIONI



## LA PRODUZIONE



I contatori Maddalena aiutano gli enti gestori  
e il mercato submetering grazie a:

- **Caratteristiche in linea  
con le recenti direttive europee  
(metrologiche e sanitarie)**
- **Efficienza della misura fino a + 15%  
rispetto ai vecchi contatori**
- **Flessibilità nella comunicazione dati  
in remoto** sia con sistemi  
di lettura mobili che a rete fissa
- **Comunicazione in tempo reale  
di perdite e anomalie**
- **Ottimizzazione delle reti  
di distribuzione**
- **Risparmio energetico**



<b>CONTATORI CD ONE TRP MID A GETTO UNICO E RULLI PROTETTI</b>							
<b>ACQUA FREDDA - QUADRANTE ASCIUTTO INTERAMENTE PROTETTO</b>							
<b>CODICE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>Ø</b>	<b>H mm</b>	<b>L m</b>	<b>PORTATA NOMINALE m<sup>3</sup>/h</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0112439	CD ONE TRP MID	1/2	87	110	2,5	CDONE3.0AYY	53,600
0264641	CD ONE TRP MID	3/4	87	130	4,0	CDONE5.0ALS	65,900
0264849	CD ONE TRP MID	1	87	160	6,3	CDONE7.0AH7	135,700
<b>ACQUA CALDA - QUADRANTE ASCIUTTO INTERAMENTE PROTETTO</b>							
0264642	CD ONE TRP MID	1/2	87	110	2,5	CDONE3.0DZA	62,900
0264643	CD ONE TRP MID	3/4	87	130	4,0	CDONE5.0E7N	70,700
0264644	CD ONE TRP MID	1	87	160	6,3	CDONE7.0E65	176,200

Contatore a getto unico a rulli protetti e quadrante asciutto interamente protetto, progettato per rispondere alle severe prescrizioni della Direttiva 2004/22/CE (MID) e della norma europea EN 14154, combina ottime prestazioni alla basse portate e una notevole resistenza a portate e pressioni elevate.



<b>CONTATORI SJ PLUS - SJ EVO A GETTO UNICO A TRASMISSIONE MAGNETICA SUPER DRY</b>							
<b>ACQUA FREDDA - QUADRANTE ASCIUTTO</b>							
0041550	SJ PLUS	1/2	74,1	110	1,6/2,5	SJM15.016W	51,800
0041553	SJ PLUS	3/4	74,1	130	2,5/4,0	SJM20.016Y	58,800
<b>ACQUA CALDA - QUADRANTE ASCIUTTO</b>							
0041551	SJ EVO	1/2	74,1	110/130	1,6/2,5	SJM15.016X	54,000
0041554	SJ EVO	3/4	74,1	115/130	2,5/4,0	SJM20.016Z	62,200

Contatore a getto unico a quadrante asciutto a trasmissione magnetica Super Dry, progettato per rispondere alle severe prescrizioni della Direttiva 2014/32/UE (MID) e della norma europea ISO 4064, abbina ottime prestazioni alla basse portate con altissima resistenza a condizioni di portate e pressioni gravose.



<b>CONTATORI DS TRP MID A GETTO MULTIPLO E RULLI PROTETTI</b>							
<b>ACQUA FREDDA - QUADRANTE ASCIUTTO INTERAMENTE PROTETTO</b>							
0264650	DS	1/2	112,5	145	2,5	DS3.0AQO	91,900
0264651	DS	3/4	112,5	190	4,0	DS5.0BKR	110,200
0264652	DS	1	123	260	6,3	DS7.0BD8	168,500
0038684	DS	1 1/4	123	260	10,0	DS10.0B91	195,400
0124902	DS	1 1/2	163	300	16,0	DS20.0B90	465,000
0264868	DS	2	175	300	25,0	DS30.0BAM	612,000
0264653	DS flangiato	flange 2	175	300	25,0	DS30.0BAL	539,000

Contatore a getto multiplo a rulli protetti e quadrante asciutto interamente protetto, progettato per rispondere alle severe prescrizioni della Direttiva 2004/22/CE (MID) e della norma europea EN 14154, combina ottime prestazioni alla basse portate e una notevole resistenza a portate e pressioni elevate.



<b>CONTATORI PER ACQUA A MULINELLO WOLTMANN WMAP EVO PREDISPOSTI R100H/V</b>								
<b>PER ACQUA FREDDA ESECUZIONE ESTRAIBILE</b>								
<b>CODICE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>Ø mm</b>	<b>H mm</b>	<b>L m</b>	<b>PORTATA NOMINALE m<sup>3</sup>/h</b>	<b>TEMP. °C</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0186428	WMAP EVO	50	209	200	25	T50	WHNWE50.3001	564,000
0264888	WMAP EVO	65	218	200	40	T50	WHNWE65.3001	645,000
0186427	WMAP EVO	80	249	225	63	T50	WHNWE80.3001	715,000
0186426	WMAP EVO	100	258	250	100	T50	WHNWE100.3001	922,000
0264891	WMAP EVO	125	271	250	160	T50	WHNWE125.3001	1.217,000
0264892	WMAP EVO	150	316	300	250	T50	WHNWE150.3001	1.327,000
0264893	WMAP EVO	200	345	350	400	T50	WHNWE200.3001	1.659,000
0413135	Emettitore impulsi Reed switch singolo per contatori d'acqua Woltmann WMAP EVO e contatori d'acqua tangenziali WT Fattore impulsi: DN50-DN125:100 litri/impulso; DN150-DN200:1.000 litri/impulso						2.51.0018	70,900
0032785	Emettitore impulsi statico Flow Pulse per Woltmann WMAP EVO Fattore impulsi: DN 50-DN 125: 1 impulso/10 litri DN 150-DN 200: 1 impulso/100 litri						1.ETRMD.0314	131,200

Contatore a mulinello Woltmann assiale estraibile a quadrante asciutto, progettato per rispondere alle severe prescrizioni della Direttiva 2014/32/UE (MID) e della norma europea ISO 4064. WMAP EVO può essere dotato di un emettitore impulsi statico o di un modulo radio che supporta diverse tecnologie di trasmissione conservando le caratteristiche meccaniche, metrologiche e la leggibilità.