



# AZM

## IL GRANDE CLASSICO OGGI ANCORA PIÙ ROBUSTO!

Da decenni la livella a bolla d'aria in profilo tubolare AZ è il classico tra le livelle a bolla d'aria SOLA. Grazie al robusto profilo, all'elevata precisione di misurazione e alla fia FOCUS brevettata di facile lettura, è amata tanto dai professionisti edili quanto dagli appassionati del fai da te, che l'hanno soprannominata "il grande classico". AZ è disponibile in molte versioni: in nove lunghezze diverse, con due o tre fia FOCUS e addirittura come modello magnetico.

Ora la versione magnetica, l'AZM, è stata migliorata, sostituendo il modello esistente. In futuro i magneti verranno quindi montati lateralmente nel profilo e non più direttamente nella superficie di misurazione come è avvenuto fino a oggi, con notevoli vantaggi in termini di precisione, forza di adesione, pulizia e sicurezza.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Innovativo sistema di montaggio dei magneti che vengono applicati completamente all'interno della livella e posizionati lateralmente lungo la superficie di misurazione; questo consente di avere una superficie di misurazione uniforme e piana, facile da pulire e in grado di garantire operazioni molto precise e corrette.
- L'impiego di magneti al Neodym estremamente potenti consente di fissare la livella ai montanti metallici senza scivolamenti e quindi con la possibilità di avere le mani libere per qualsiasi attività di regolazione.
- La livella a bolla d'aria magnetica, oltre che a tubi o componenti in acciaio rotondi, aderisce perfettamente anche alle superfici verniciate o con rivestimenti spessi.
- Il montaggio interno dei magneti consente alla livella di essere impiegata anche in presenza di sbalzi notevoli di temperatura e forti vibrazioni.

#### Superficie di misurazione uniforme e pulita

Il sistema di montaggio dei magneti all'interno del profilo fa sì che la superficie di misurazione sia uniforme e piana, garantendo risultati accurati e corretti. Grazie a questo sistema di montaggio, la pulizia della superficie di misurazione è semplice e non si formano graffi sulle superfici da misurare.



#### Potente forza di adesione

La livella a bolla d'aria magnetica, grazie ai potenti magneti Neodym, aderisce direttamente all'oggetto da allineare, sia in posizione orizzontale che in posizione verticale. L'artigiano o l'appassionato del fai da te che la utilizza ha quindi entrambe le mani libere per allineare l'oggetto in questione, che sia un profilo di metallo o un telaio in acciaio. La livella a bolla d'aria magnetica, oltre che a tubi o componenti in acciaio rotondi, aderisce quindi perfettamente anche alle superfici vernicate o con rivestimenti spessi.



### Affidabile stabilità

Nelle costruzioni a secco, la livella a bolla d'aria magnetica è indispensabile per montare con precisione profili a parete o a soffitto: grazie alla straordinaria forza di adesione dei magneti, non scivola dal profilo nemmeno in presenza di forti vibrazioni.

Anche in presenza di alte temperature vengono mantenute eccellenti prestazioni perché i magneti non subiscono movimenti rispetto alla posizione di calibratura iniziale.



### Massima precisione

Non da ultimo, i modelli AZM mantengono le stesse straordinarie caratteristiche delle analoghe livelle AZ senza magneti:

- Lettura migliore, più rapida e precisa con le fiale FOCUS brevettate
- Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile con lente ottica di ingrandimento (+20%) e 30 anni di garanzia sull'ermeticità
- Migliore leggibilità in caso di scarsa luminosità grazie ad un rivestimento fluorescente ottimizzato
- Precisione di misurazione molto elevata in posizione standard e capovolta
- Profilato estremamente robusto in lega di alluminio altamente resistente per una lunga durata
- Tappi paracolpi alle estremità

## REDM E BIG REDM: FORZA DI ADESIONE E PRECISIONE MASSIME.

Per precisione e potenza ancora maggiori, consigliamo i nostri due concentrati di potenza REDM e BIG REDM. Grazie al robustissimo profilo, i due modelli di livella a bolla d'aria in profilo tubolare resistono alle sollecitazioni più estreme dell'impiego in cantiere. Sono inoltre indicate per le applicazioni che richiedono la massima forza di adesione, ad esempio nelle strutture in acciaio, grazie al montaggio laterale dei magneti Neodimio.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Massima precisione di misurazione in posizione standard e capovolta
- Magnete montato lateralmente per una superficie di misurazione continua e massima protezione del magnete
- Forte magnete di neodimio per una forza di adesione elevata
- Per una lettura migliore, più rapida e precisa con le fiale FOCUS brevettate
- Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile con lente di ingrandimento (+60 %) e 30 anni di garanzia sull'ermeticità
- Migliore leggibilità in caso di scarsa luminosità grazie ad un rivestimento fluorescente ottimizzato
- I tappi ammortizzatori d'urto alle estremità, in bicomponente, offrono una protezione ottimale da eventuali danneggiamenti

## PUNTI DI FORZA DELLE LIVELLE MAGNETICHE SOLA

		Forza di adesione	Precisione	Robustezza
AZM		★★★★★	★★★★★	★★★★★
AZM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BIG REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★

## DATI TECNICI

	AZM	AZM 3	REDM 3	BIG REDM 3
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Superficie	anodizzata	anodizzata	rivestita	rivestita
Colore	oro	oro	rosso	rosso
Dimensione	50 x 24 mm	50 x 24 mm	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Peso del profilato	750 g/m	750 g/m	890 g/m	890 g/m
Tolleranza di misurazione in posizione standard	0.50 mm/m	0.50 mm/m	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Tolleranza di misurazione capovolta	0.75 mm/m	0.75 mm/m	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Numero di fiale orizzontali	1	1	1	1
Numero di fiale verticali	1	2	2	2
Magnete	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio
Impugnature	-	-	-	2
Tappi all'estremità	1-K	1-K	2-K	2-K

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Modell	Magnete (Pz.)	Lunghezza	Cod. art.
AZM 30	2	30 cm	01820301
AZM 40	2	40 cm	01820501
AZM 50	4	50 cm	01820701
AZM 60	4	60 cm	01820801
AZM 80	4	80 cm	01821101
AZM 100	6	100 cm	01821301
AZM 120	6	120 cm	01821401
AZM 150	8	150 cm	01821501
AZM 180	8	180 cm	01821601
AZM 200	8	200 cm	01821701
AZM 3 80	4	80 cm	01823101
AZM 3 100	6	100 cm	01823301
AZM 3 120	6	120 cm	01823401
AZM 3 150	8	150 cm	01823501
AZM 3 180	8	180 cm	01823601
AZM 3 200	8	200 cm	01823701

Modell	Magnete (Pz.)	Lunghezza	Cod. art.
REDM 3 60	4	60 cm	01812801
REDM 3 80	6	80 cm	01813101
REDM 3 100	6	100 cm	01813301
BIG REDM 3 120	8	120 cm	01816401
BIG REDM 3 150	8	150 cm	01816501
BIG REDM 3 180	10	180 cm	01816601
BIG REDM 3 200	10	200 cm	01816701

## ACCESSORI OPZIONALI

Articolo	Lunghezza	Cod. art.
Borsa protettiva	60 cm	R316102
Borsa protettiva	80 cm	R316150
Borsa protettiva	120 cm	R316115
Borsa protettiva	200 cm	R316154

Maggiori informazioni [www.sola.at](http://www.sola.at)