



### AK1

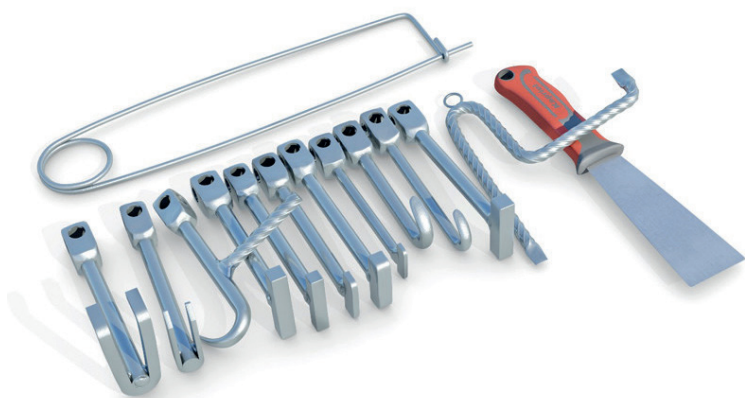
#### LEVE APRICHIUSINI PER TOMBINI

Le leve aprichiusini AK1 è una strumentazione che garantisce agli operatori di lavorare in totale sicurezza **riducendo lo sforzo fisico e le tempistiche** relative al sollevamento e rimozione di pozzetti e tombini.

Il sistema di leve aprichiusini consente di alzare e togliere **tutte le tipologie di tombini**:

- chiusini piccoli con punto d'aggancio ai bordi
- chiusini medi con punto di aggancio centrale
- chiusini grandi rotondi con punto d'appoggio centrale.

Inoltre l'aprichiusini AK1 è dotato di 11 ganci per l'apertura di una vasta gamma di chiusini, spine cilindriche con coppie di sicurezza a molla per il collegamento dei vari componenti, pulisci feritoie, spatola per pulire i tombini e una comoda borsa per il trasporto.



#### DOTAZIONE STANDARD:

- Leva a bilanciere
- Leva stabilizzatore
- Serie di 11 ganci per l'apertura di quasi tutti i chiusini esistenti
- Spine cilindriche con coppie a molla per il collegamento dei vari componenti
- Borsa di Trasporto
- Pulisci feritoie
- Spatola pulisci chiusini

#### Kit di ganci in dotazione

COMPONENTI			
PRODOTTO	PESO (KG)	DIMENSIONI L*P*H (CM)	PORTATA (KG)
Leva a bilanciere	3,50	65*6*34,5	50
Stabilizzatore S	2,8	73*18*17	50
Kit di 11 ganci con accessori	1,93		

## CARATTERISTICHE DEI CHIUSINI COMPATIBILI

DIMENSIONI MAX CHIUSINO (CM)	
DIAMETRO/LARGHEZZA	SPESSORE
50	13

CLASSIFICAZIONE DEI CHIUSINI					
A15	B125	C250	D400	E600	F900
•	•	•	•		

MATERIALE E CHIUSINO	
GHISA, LAMIERA	CEMENTO, PIETRA
•	•

POSIZIONE PUNTI AGGANCI SU CHIUSINO	
•	

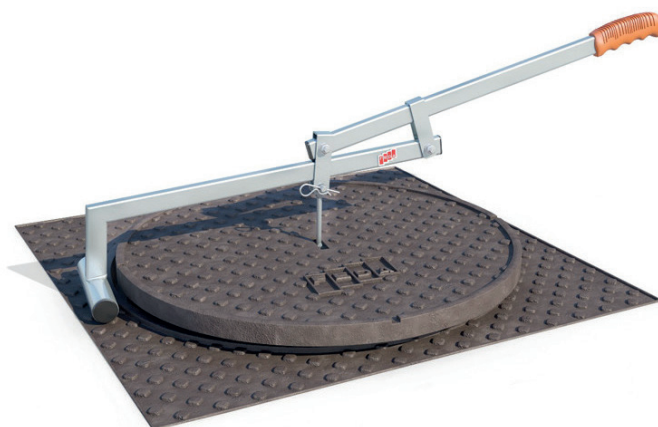
TIPOLOGIA PUNTI DI AGGANCI	
	NESSUN PUNTO DI AGGANCI
•	

FORMA DEL CHIUSINO		
TONDO	QUADRILATERO	TRIANGOLARE
•	•	•

TIPOLOGIA DEL CHIUSINO				
APPOGGIO BATTENTE	INCERNIERATO	INCERNIERATO CON BLOCCO	STABILO P.A.M.	GTS
•				



Apertura chiusino mediante  
leva a bilanciere



Apertura chiusino mediante  
stabilizzatore S