



TEMPO DI IMPIEGO
50" con Rhino
2' con Hook
1,2' con Single Key

PROLINE

SIMPLEX

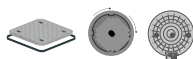
L'APRICHIUSINI UNIVERSALE

CARATTERISTICHE SIMPLEX

Dimensioni da chiuso 55X22X29 cm

Dimensioni da aperto 94X26X107cm

APRE:



Il dispositivo **SIMPLEX** integra in un solo prodotto le funzionalità della leva a bilanciere e dei sistemi aprichiusini a carrello di nuova generazione, ponendosi come la soluzione compatta e leggera per movimentare in sicurezza i chiusini.

Il dispositivo è realizzato in **acciaio inox** ed è adatto per operare su chiusini in appoggio di lato massimo fino a 60 cm, di qualsiasi forma e materiale.

L'attacco universale permette il facile utilizzo sia con il magnete di sollevamento Rhino, sia con la barra meccanica Hook, oppure con una o più chiavi meccaniche intercambiabili.

Il carrello Simplex è disponibile con l'accessorio Vacuum Lifting Kit dotato di Grabo, la ventosa che permette di sollevare chiusini di qualsiasi materiale, anche privi di punti di aggancio. Grabo, grazie al sistema di autoregolazione della pressione, evita il distacco e permette la movimentazione sicura anche dei modelli a riempimento più pesanti.

Simplex è conforme alle disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE, della Direttiva Atex 2014/34/UE e alle ulteriori normative armonizzate per l'impiego nelle ZONE 1 e 2.

PESO CARRELLO	PORTATA STRUTTURALE CARRELLO	WLL limite di carico di lavoro*
6 KG	100 KG	60 KG

* carico massimo sollevabile in conformità al D. Lgs. 81/08 e alla Dir. 2007/30/CEE



Carrello Simplex Magnetic



GLI ALLESTIMENTI

VERSIONE	CODICE	ALLESTIMENTO	TIPI DI AGGANCIO
WHEELS	A-C-SPLXWAX	SPLXW-MGAX	Simplex Magnetic
		SPLXW-MCAX	Simplex Mechanic
		SPLXW-HYAX	Simplex Hybrid
		SPLXW-SCAX	Simplex Kit Single Key
LEVER	A-C-SPLXLAX	SPLXL-MGAX	Simplex Magnetic
		SPLXL-MCAX	Simplex Mechanic
		SPLXL-HYAX	Simplex Hybrid
		SPLXL-SCAX	Simplex Kit Single Key

ACCESSORI



• BILANCIERE

Simplex può essere equipaggiato con la lunetta a bilanciere, da montare in alternativa alle ruote, trasformando il carrello in una leva alzachiusini.



• RUOTE STANDARD

Le ruote permettono la trasformazione della leva Simplex Lever in un carrello aprichiusini.



• KIT VS KEYS

Le VS Keys possono essere innestate direttamente al carrello aprichiusini Simplex per eseguire le operazioni senza la necessità di ulteriori accessori di sollevamento.



NOVITÀ!

• SISTEMA VACUUM GRABO

Grabo è il nuovo dispositivo di sollevamento a ventosa per aprire ogni tipologia di chiusino e senza vincoli di direzione per l'operatore.



NOVITÀ!

• BILANCINO

Il bilancino garantisce una migliore distribuzione del carico ed è particolarmente indicato per chiusini con superfici irregolari. Permette di utilizzare contemporaneamente due accessori di sollevamento.

OPTIONAL

OPTIONAL	
CODICE	PRODOTTO
AG01	Sistema Vacuum GRABO
AG03	Sistema Vacuum GRABO + seconda batteria
A-C-S2B	Bilancino per doppio aggancio Rhino/Grabo
A-SPLXWAX	Ruote STANDARD
A-P-SPLX-02AX	Lunetta a bilanciere
VAL-A-AWO	Open Ratchet
A-ASGS-100	Sliding Guide
A-C-S2H60	Barra Hook
VAL-A-SI-1	Sblocca-chiusini Impact
A-C-S2H62	Attacco Plus per aggancio bulloni TT - accessorio Hook

ALLESTIMENTI

		LARGHEZZA MAX	SPESSORE	FORMA CHIUSINO POSIZIONE PUNTI DI AGGANCIO
CAPACITÀ OPERATIVE	SIMPLEX WHEELS	60 cm	12 cm	
	SIMPLEX LEVER	60 cm	12 cm	

ALLESTIMENTI	SIMPLEX	MAGNETE SLIM DAMPED	HOOK 60	FS KEY
MAGNETIC	✓	✓		
MECHANIC	✓		✓	✓
HYBRID	✓	✓	✓	✓

Gli allestimenti magnetic, mechanic e hybrid restano invariati per il modello Simplex Wheels e il Simplex Lever.

	TIPOLOGIA CHIUSINO					TIPO DI AGGANCIO		MATERIALE CHIUSINO	
	Appoggio battente	Incernierato	Incernierato con blocco	Stabilo P.A.M.	GTS* con accessorio Impact	008 00	NESSUN PUNTO DI AGGANCIO	GHISA LAMIERA	CEMENTO PIETRA
MAGNETIC	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
MECHANIC	✓	✓		✓		✓		✓	✓
HYBRID	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
SINGLE KEY **	✓	✓		✓		✓		✓	✓

*Per l'apertura di questo chiusino è necessario abbinare l'aprichiusino all'accessorio indicato

**Simplex Lever può essere utilizzato anche con singola chiave VS Keys su chiusini e caditoie di piccole dimensioni.