

PINZA DA ROCCIA

ROCK GRAB
PINCE A ROCHE
STEINGREIFER



GHEDINI
ATTACHMENTS

Serie KP • KP Series • Série KP • Serie KP

PER MINI-MIDI ESCAVATORI FINO A 10 T • FOR MINI AND MIDI EXCAVATORS UP TO 10 T
POUR MINI AND MIDI PELLES JUSQU'A' 10 T • FÜR MINI UND MIDI BAGGER BIS 10 T



Pinza da roccia con struttura rinforzata in modo da poter lavorare sia in verticale che in orizzontale con appositi rotatori o senza.

Costruita in acciaio domex 710 e munita di valvola di blocco



Rock grab with reinforced structure for any horizontal or vertical use, with or without special rotators.
Built of steel Domex 710 and equipped with blocking valves.



Pince à roche avec structure renforcée pour toute utilisation verticale et horizontale, avec ou sans rotateurs spéciaux.
Fabriquée en acier Domex 710 et équipée avec soupapes d'arrêt.



Steingreifer mit verstärktem Bau für alle horizontalen und vertikalen Benutzungen, mit oder ohne Sonderdrehgelenken. Sie sind aus Domex Stahl gebaut und mit Blockventilen ausgestattet.



PARTICOLARI PINZA DA ROCCIA • FEATURES STANDARD ROCK GRAB
CHARACTERISTIQUES PINCE A ROCHE • EIGENSCHAFTEN STANDARD STEINGREIFER



**ROTATORE IDRAULICO IN ACCIAIO A 360°
 PER USO ORIZZONTALE E VERTICALE**

**HYDRAULIC STEEL ROTATOR 360° FOR HORIZONTAL
 AND VERTICAL USE**

**ROTATEUR HYDRAULIQUE A' 360° EN ACIER POUR UTILISATION
 VERTICALE ET HORIZONTALE**

**HYDRAULISCHES DREHGELENK 360° AUS STAHL
 FÜR HORIZONTALE UND VERTICALE BENUTZUNG**



POSSIBILITÀ DENTI ALLARGATORI

POSSIBILITY WIDENING TEETH

POSSIBILITE' DENTS ÉLARGISSEURS

MÖGLICHKEIT ERWEITERNDEN ZÄHNEN

Modello Model Modèle Modell	Portata max statica Max static load Charge statique maxi Max. statische Ladung	Peso Weight Poids Gewicht
AP 02	2 ton	13 kg
AP 05	5 ton	40 kg
AP 06	6 ton	55 kg
AP 09	9 ton	75 kg
AP 10	10 ton	90 kg

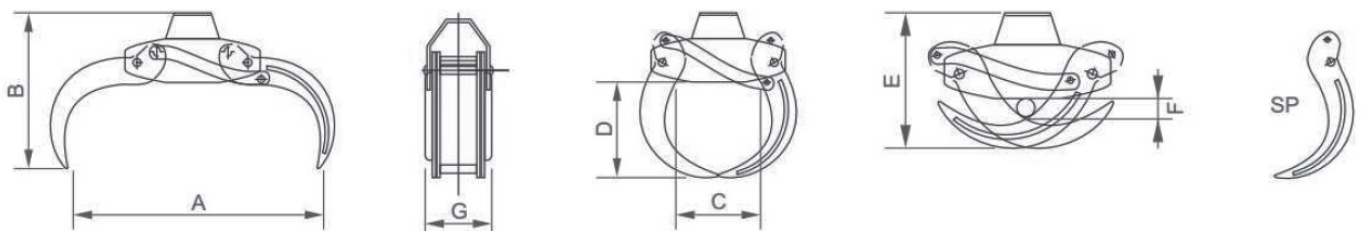


**SELLA DI ATTACCO AL BRACCIO
 A DUE PERNI O PREDISPOSTA
 PER ATTACCO RAPIDO**

**BRACKET DOUBLE PIN OR FOR
 QUICK HITCH**

**PLATINE DEUX AXES OU POUR
 ATTACHE RAPIDE**

**AUFNAHME ZWEI BOLZEN
 ODER FÜR SWE**



Per pressioni superiori ai 250 BAR viene montata una valvola MASSIMA KX05 (optional) • For pressure higher than 250 bar, a MAXIMUM valve will be mounted KX05 (upon request)
 Pour pressions supérieures à 250 Bar, il sera monté une soupape MAXI KX05 (Sur demande) • Für Druck mehr als 250 Bar, ein MAXIMUM Ventil wird montiert KX05 (Auf Wunsch)

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello Model Modèle Modell	Peso Weight Poids Gewicht Kg	Max bar	Capacità sollevamento Lifting capacity Capacité de levage Hubkraft	Capacità di sollevamento in posizione orizzontale Horizontal lifting capacity Capacité de levage horizontale Horizontale Hubkraft Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	SP	Area mq m ² area Surface m ² m ² Fläche	Range escavatore Excavator weight Poids pelle Baggergewicht	Rotatore Rotator Rotateur Drehgelenk
KP 09	120	250	1600	800	1000	730	405	450	460	65	310	10	0,146	2-3 T	AP 02
KP 10	147	250	1700	850	1000	730	405	450	460	65	310	10	0,146	3-4 T	AP 05
KP 12	155	250	1900	950	1200	770	450	480	510	80	355	10	0,201	4-5 T	AP 06
KP 13	262	250	2300	1150	1350	880	500	540	550	90	370	12	0,255	5-7 T	AP 09
KP 15	275	250	2900	1450	1550	960	620	630	600	100	430	12	0,336	7-10 T	AP 10



Ghedini ing. Fabio & C. s.a.s.

Via Canne, 47 - 44048 Argenta (Ferrara) Italy

Tel. +39 0532 857373 - Fax +39 0532 2845032

e-mail Italia: info@ghedini.com - Export: alessandra@ghedini.com

www.ghedini.com

