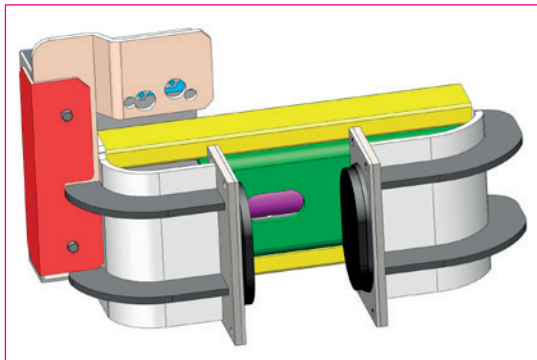


Serie QP *QP Series • Série QP • Serie QP*

PER ESCAVATORI DA 2,5 A 25 TON - FOR EXCAVATORS FROM 2,5 TO 25 TON
POUR PELLES DE 2,5 À 25 TON - FÜR BAGGER VON 2,5 BIS 25 TON



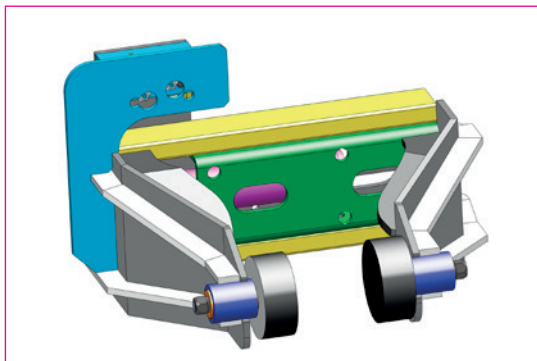
QP 27

Pinza a tamponi fissi per estrazione/infissione per presa pali in cemento/ferro. Tamponi intercambiabili per utilizzi speciali (estrazione piante, vigneti, etc.)

Grip with fixed buffers for the extraction and the driving of concrete/iron posts. Interchangeable buffers for special needs (extraction of plants, vineyards and so on.)

Pince avec silemblocs fixes pour l'extraction et le battage de pieux en béton et fer. Silemblocs interchangeables pour travaux spéciaux (extraction de végétaux, vignobles etc.)

Greifer mit festen Puffern für die Extraktion und Rammung von Pfählen aus Beton und Eisen. Austauschbare Puffer für Sonderarbeiten (Extraktion von Pflanzen, Weinbergen usw.)



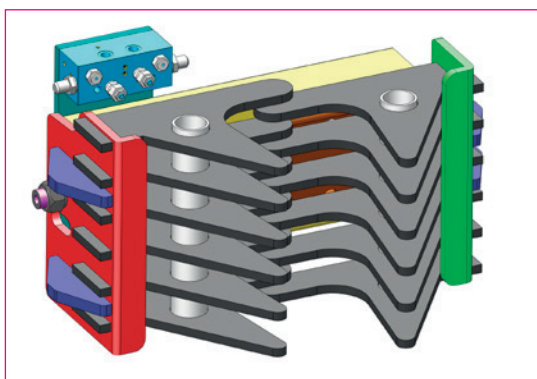
QP 28

Pinza a tamponi girevoli con guida a cuscinetti per presa pali in cemento/ferro.

Grips with rotating buffers and sliding bearings for concrete/iron posts.

Pince avec silemblocs pivotantes et guidage de palier pour pieux en béton et fer.

Greifer mit Drehpuffern und Lagerführung für Pfähle aus Beton und Eisen.



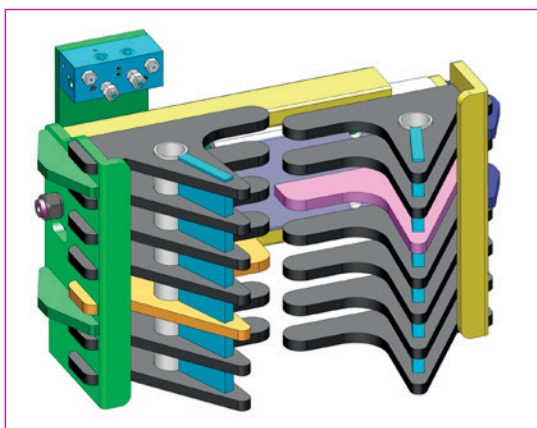
QP 36

Pinza per presa pali in legno. Per serie IP 2x e 3x.

Grips for wood posts. For IP 2x and 3x series.

Pince pour pieux en bois. Pour séries IP 2x et 3x.

Greifer für Pfählen aus Holz. Für Serie IP 2x und 3x.



QP 39

Pinza per presa pali in legno. Modello rinforzato spessore 20 mm. Per serie IP 5x.

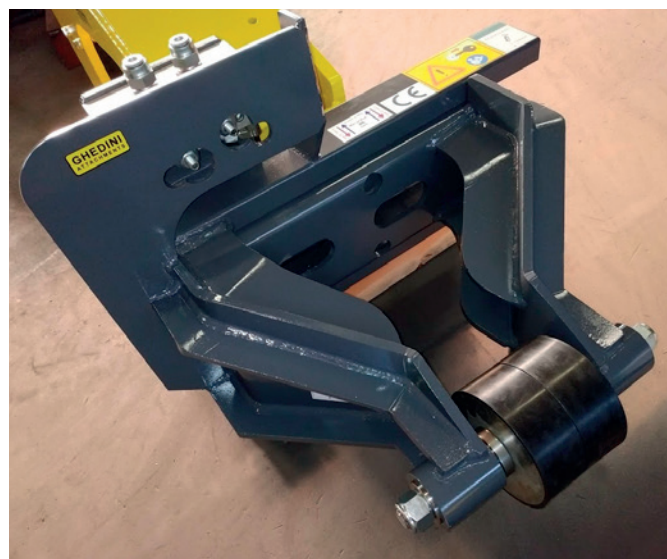
Grips for wood posts. Reinforced model with thickness 20 mm. For IP 5x series.

Pince pour pieux en bois. Modèle renforcé avec épaisseur 20 mm. Pour série IP 5x.

Greifer für Pfählen aus Holz. Verstärktes Modell mit Dicke 20 mm. Für Serie IP 5x.



QP 27



QP 28



QP 36



QP 39

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello - Model - Modèle - Modell		QP 27	QP 28	QP 36	QP 39
Max Portata d'olio - Max Oil flow Débit maxi - Max Öldurchfluss	l/min	40			
Max Pressione - Max Pressure - Pression maxi - Max Druck	bar	60		80	
Apertura min-max - Min-max opening Min-max ouverture - Min-max Öffnung	mm	20-320		60-360	
Peso - Weight - Poids - Gewicht	Kg	100	110	150	250
Valvola di serie Standard valves Vannes de série Serienmäßige Ventilen		Valvola regolatrice di pressione e valvola di blocco Pressure regulating valve and lock valve Vanne de régulation de pression et de sectionnement Druckreguliertventil und Absperrentil			
Peso escavatore - Excavator weight Poids de la pelle - Gewicht des Baggers	ton	2,5 - 10		3,5 - 11	12 - 25