

BENNE FALCIANTI

WEED CUTTING BUCKETS

GOSETS FAUCARDEURS

MÄHKORBE



GHEDINI
ATTACHMENTS

Serie BF • BF Series • Série BF • Serie BF

PER ESCAVATORI CON UN PESO MASSIMO DI 25 T • FOR EXCAVATORS WITH A MAX WEIGHT OF 25 T
POUR PELLES AVEC UN POIDS MAXI DE 25 T • FÜR BAGGER MIT EINEM GEWICHT BIS MAX 25 T



Le nostre **benne falcianti** sono state progettate per lavori di pulizia e di bonifica degli argini e dei canali. Possono lavorare immerse nell'acqua, senza creare problemi al sistema meccanico di movimento e taglio. Tutti gli elementi che compongono il sistema di taglio sono completamente avvitati.



Our **weed cutting buckets** are planned for the cleaning-up and the reclamation of banks and canals. They can easily work under water, without any problem to the mechanical drive and cutting system. All the parts of the cutting system are completely screwed up.



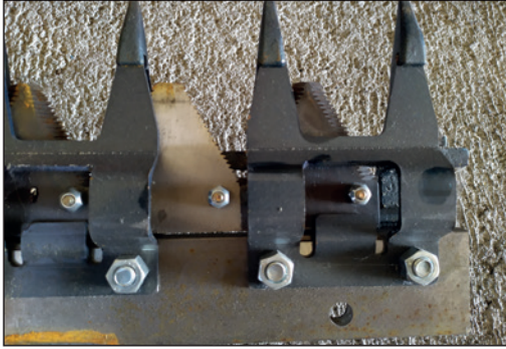
Nos **godets faucardeurs** ont été étudiés pour tout travail de nettoyage et assainissement des berges et des canaux. Ils peuvent travailler dans l'eau, sans créer aucun problème au système mécanique de mouvement et de coupe. Toute partie du système de coupe est complètement vissée.



Unsere **Mähkorbe** sind geeignet für die Reinigung und die Sanierung der Dämme und der Kanäle. Sie können einfach unter Wasser arbeiten, ohne Probleme dem mechanischen Bewegungs- und Schnittsystem zu schaffen. Alle Komponente des Schnittsystem sind voll geschraubt.



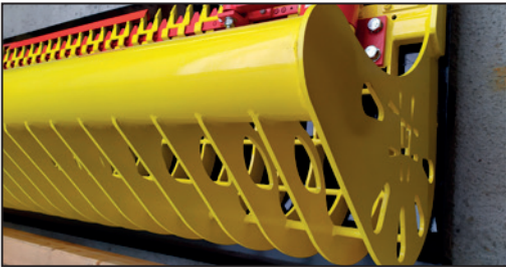
PARTICOLARI • FEATURES STD • CHARACTERISTIQUES • EIGENSCHAFTEN STANDARD



Denti Hesston originali con sezione rigata. Diametro max di taglio 5/6 cm.
Original Hesston teeth with serrated sections. Max cutting diameter 5/6 cm.
 Dents Hesston originaux avec section dentée. Diamètre de coupe maxi 5/6 cm.
Originale Hesston Zähne mit gezackten Messer. Max Schnittdurchmesser 5/6 cm..



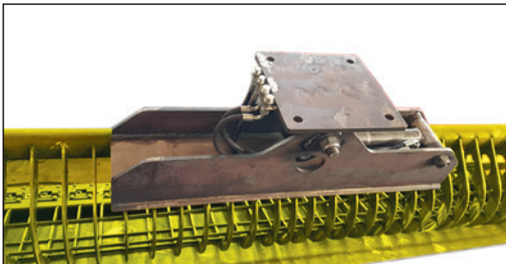
Meccanismo di movimento con supporto cuscinetto a tenuta stagna, cuscinetti SKF e valvola anti-shock.
Drive system with sealed for life bearing seat, SKF bearings and anti-shock valves.
 Système mécanique de mouvement avec siège de roulement étanche, roulements SKF et soupapes anti-choc.
Bewegungssystem mit wasserdichtem Lagersitz, Lagern SKF und Anti-Shockventilen.



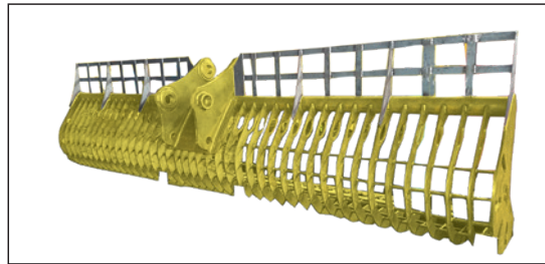
Profilo progettato per il passaggio e la protezione dei tubi idraulici.
Profile planned for the passage and the protection of the hydraulic hoses.
 Profilé projeté pour le passage et la protection des tuyaux hydrauliques.
Profil für das Durchgehen und den Schutz der hydraulischen Schläuchen.



Barra porta lama (per versioni C e D).
Rod for spare blade (only for C and D versions).
 Barre pour lame de rechange (pour versions C et D).
Stange für Ersatzklinge (nur für Versionen C und D).



Possibilità di attacco inclinabile con cilindro idraulico o personalizzabile (per versione C e D).
Possibility of tilting coupling with an hydraulic or customizable cylinder (only for C and D versions).
 Possibilité d'un attache incliné avec cylindre hydraulique ou personnalisé (pour versions C et D).
Möglichkeit verstellbarer Aufnahme mit einem hydraulischen oder personalisiertem Zylinder (nur für Versionen C und D).



Rete di protezione opzionale.
Optional protection grid.
 Grille de protection optionnelle.
Schutzgitter optional.

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello - Model Modèle - Modell	BF10A	BF15A	BF20A	BF10B	BF15B	BF20B	BF25B	BF30B	BF20C	BF25C	BF30C	BF35C	BF40C	BF25D	BF30D	BF40D	BF60D	
Larghezza di lavoro Working width Largeur de travail Schnittbreite	mm	1000	1500	2000	1000	1500	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3500	4000	2500	3000	4000	6000
Portata Oil flow Débit Öldurchfluss	max l/min	40		40				40				40						
Pressione di lavoro Working pressure Pression de travail Arbeitsdruck	Bar	140		140				140				140						
Peso escavatore Excavator weight Poids de la pelle Baggergewicht	Ton	1,0-2,9		3,0-7,9				8,0-14,9				15,0-25,0						