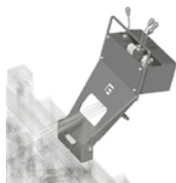


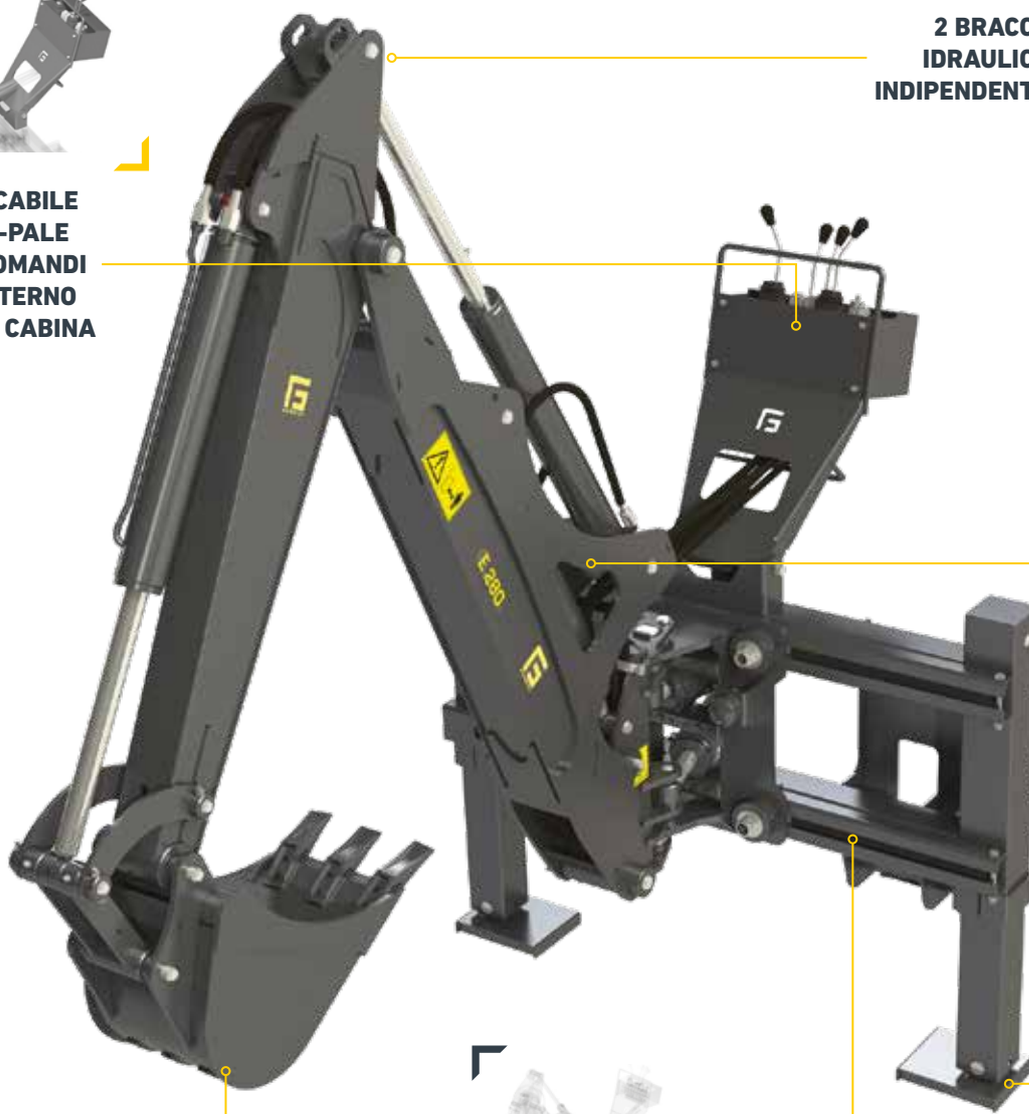


LINEA COSTRUZIONI **E**

ESCAVATORE TRASLABILE



APPLICABILE
A MINI-PALE
CON COMANDI
ALL'INTERNO
DELLA CABINA



2 BRACCI
IDRAULICI
INDIPENDENTI



BRANDEGGIO
DEL BRACCIO
per effettuare
lavori in qualsiasi
condizione



STABILIZZATORI
IDRAULICI
INDIPENDENTI



DIVERSI TIPI DI BENNA
E/O ATTACCO RAPIDO
DISPONIBILI



TELAIO TRASLABILE
CON BLOCCAGGIO
IDRAULICO PER SCAVO
A FILO MURO

Il retroescavatore **trasforma ogni mini-pala in un mini escavatore**.

È composto da **due bracci** con movimentazioni idrauliche indipendenti, una **traslazione sul telaio** con bloccaggio idraulico (per poter effettuare scavi a filo muro), due **stabilizzatori idraulici indipendenti** per poter bloccare l'escavatore in posizione e lavorare in totale sicurezza.

Il **gruppo comandi** è formato da una **console** che entra **dentro alla cabina** della mini pala, consentendo all'utilizzatore di **lavorare comodamente** seduto sul sedile della macchina. Il **fissaggio** del retroescavatore alla mini-pala avviene me-

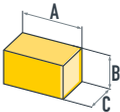
dante il tipico **attacco universale** sul telaio del retroescavatore e viene **fissato con due staffe** che ancorano il telaio dell'attrezzatura al braccio della macchina, garantendo così una **grande stabilità** nell'accoppiamento meccanico macchina-attrezzatura.

Sono disponibili **varie dimensioni e tipi di benna** a seconda dell'esigenza del cliente.

Su richiesta è possibile installare sul retroescavatore l'**impianto idraulico ausiliario** per poter montare attrezzature come martello, trivella o trinciatrice da braccio.



Modello		E 280	E 320
Dati Tecnici	um		
Profondità max di scavo	mm	2800	3250
Portata olio min-max	lt/min	35-45	40-50
Pressione olio taratura	bar	165	
Peso dotazione standard	kg	680	820
Larghezza benna standard	mm	300	
Forza di strappo dente	kg	2500	3200
Telaio traslabile larghezza standard	mm	1500	1600
Rotazione totale effettiva		180°	
Distributore completo con elementi	n.	6	
Bloccaggio idraulico traslazione		di serie	
A		195°	
B	mm	3620	3995
C	mm	420	470
D	mm	1620	1780
E	mm	2800	3200
F	mm	2400	2550
	ton	2,2-3,4	3,4-4,8

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	160	165	180
		B cm	190	220	230
		C cm	80	90	100

OPTIONAL: impianto ausiliario per martello demolitore

DIMENSIONI LAVORO

