



LINEA COSTRUZIONI **PF**

FORCHE PALLET

FORCA PER SKID-STEER LOADER



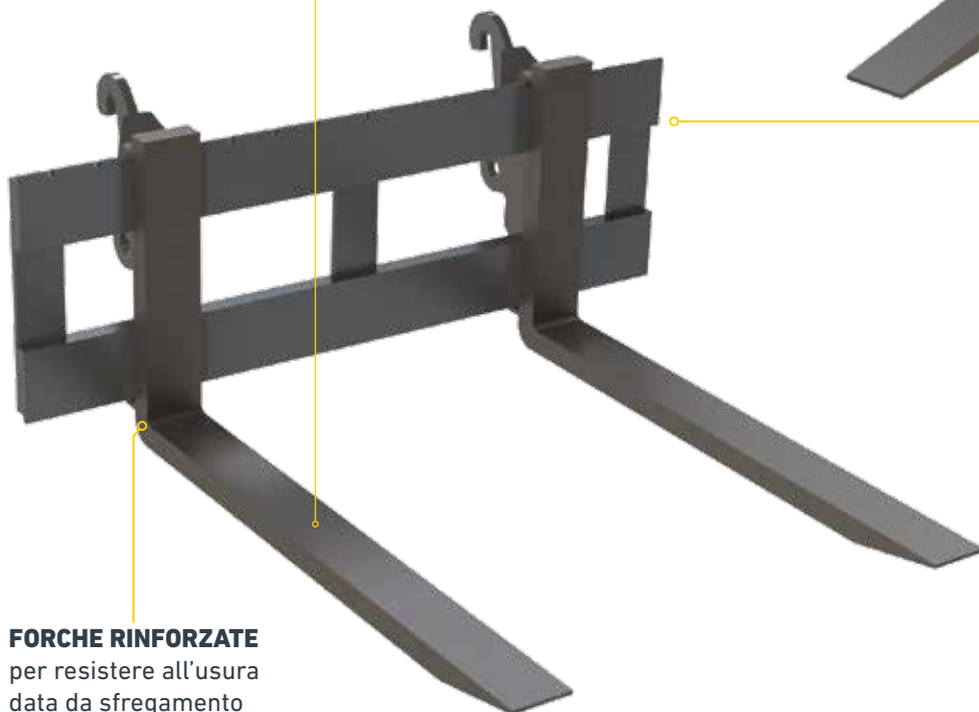
GRIGLIA DI PROTEZIONE
per i modelli PF 100,
PF 120, PF 130
e PF 150



**FORCHE AD ALTA
CAPACITÀ DI CARICO
TRASLABILI
MANUALMENTE**
traslazione idraulica
su richiesta



FORCA PER PALE E TERNE



FORCHE RINFORZATE
per resistere all'usura
data da sfregamento



**SU RICHIESTA
PUNTE PER
BALLE DI Fieno**

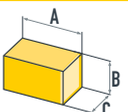
Le forche pallet sono spesso utilizzate nei **cantieri edili** o per movimentare **carichi pallettizzati**. Disponibili in **6 modelli**, possono essere applicate su **skid e mini skid loader, pale gommate e terne**. I modelli applicabili per le **mini pale** (PF 100, PF 120, PF 130, PF 150) sono progettati per **garantire** ogni termine di **sicurezza per l'operatore**, infatti comprendono la **griglia di pro-**

tezione contro il ribaltamento dei carichi durante l'utilizzo. Tutti i modelli sono dotati di **traslazione manuale** delle due robuste forche.

Su richiesta è disponibile la **traslazione idraulica**, Inoltre, come optional è possibile fornire il **kit punte** per la movimentazione di balle di fieno.



Modello	Skid-steer loader				Pala e Terna		
	PF 100	PF 120	PF 130	PF 150	PF 250	PF 450	
Dati Tecnici	um						
Portata sollevamento ⁽¹⁾ (Q)	kg	1000	1800	2500	2500	4500	
Peso dotazione standard	kg	120	145	185	230	380	
Sezione forche (E x F)	mm	80x30		100x35	100x40	120x50	
Lunghezza forche (C)	mm	1000		1100	1200	1200	
Larghezza telaio (L)	mm	1000	1200	1300	1500	1500	
Altezza telaio (H)	mm	900	950		450	540	
Baricentro (B)	mm	500				500	
	ton	1,3-1,6	1,6-2,6	2,6-3,5	3,4-4,8	-	-
	ton	-	1,5-3,0	2,8-4,0	4,0-6,2	4,0-6,2	6,0-12,0
	ton	-	2,0-3,4	3,0-4,6	4,5-6,5	4,5-6,5	6,2-9,0

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	100	120	130	150	150	150
		B cm	90	95	95	95	95	54
C cm	110	121	131	141	141	124	125	

⁽¹⁾La portata massima di sollevamento "Q" è riferita ad un carico con baricentro "B" posizionato in modo centrato su entrambe le forche.

DIMENSIONI LAVORO

