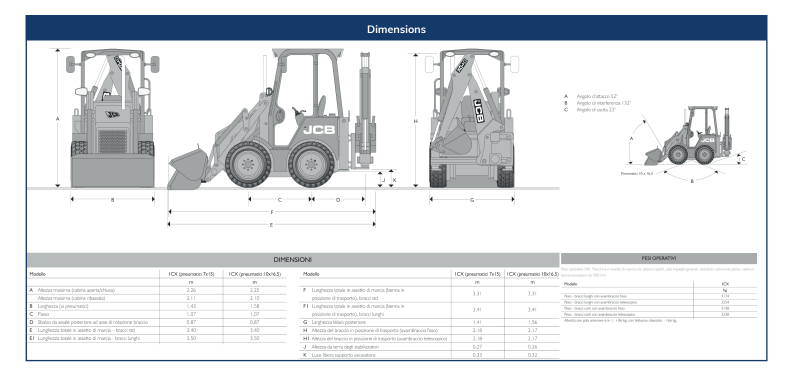


JCB TERNA 1 CX



- 17				_	
- 17	œı	то	ю	nc	į

	DIMENSIONI E PRESTAZIONI RETROESCAVATORE						
M	Modello ICX ICX						
			(avambraccio fisso)	(avambraccio telescopico)			
Α	Profondità di scavo SAE max	m	2,55	3,08			
	Profondità di scavo SAE max a fondo piatto	m	2,49	3,02			
В	Sbraccio SAE – a terra dall'asse posteriore	m	4,24	4,78			
С	Sbraccio SAE – a terra dall'asse di rotazione	m	3,38	3,91			
D	Sbraccio SAE – alla massima altezza dall'asse di rotazione	m	1,79	2,22			
Е	Sbraccio laterale SAE – dalla mezzeria della macchina	m	3,83	4,35			
F	Altezza di lavoro massima SAE	m	3,44	3,86			
G	Altezza di carico massima SAE	m	2,35	2,67			
Н	Corsa totale SAE del supporto braccio	m	0,99	0,99			
J	Angolo di azionamento della benna	gradi	202	180			
	Forza di strappo SAE alla benna	kgf	2201	2201			
	Forza di strappo SAE all'avambraccio	køf	1488	1488			

DIMENSIONI E PRESTAZIONI CARICATORE FRONTALE							
Modello		ICX con bracci corti	ICX con bracci lunghi				
M Altezza di scarico	m	2,10	2,15				
N Altezza di carico	m	2,51	2,59				
O Altezza al perno	m	2,70	2,80				
P Sbraccio al suolo (pala in posizione orizzontale)	m	0,84	0,91				
Q Sbraccio max. alla massima altezza	m	0,63	0,74				
R Sbraccio all'altezza massima con pala in posizione di sc	arico m	0,30	0,40				
S Profondità di scavo (pala in posizione orizzontale)	m	0,05	0,14				
T Angolo di richiamo al suolo	gradi	35	42				
U Angolo di scarico SAE	gradi	50	43				
Forza di strappo SAE alla pala	kgf	2350	2350				
Capacità di sollevamento idraulica massima SAE	kgf	2400	2400				
Capacità della pala		0,28m ³	0,28m ³				

