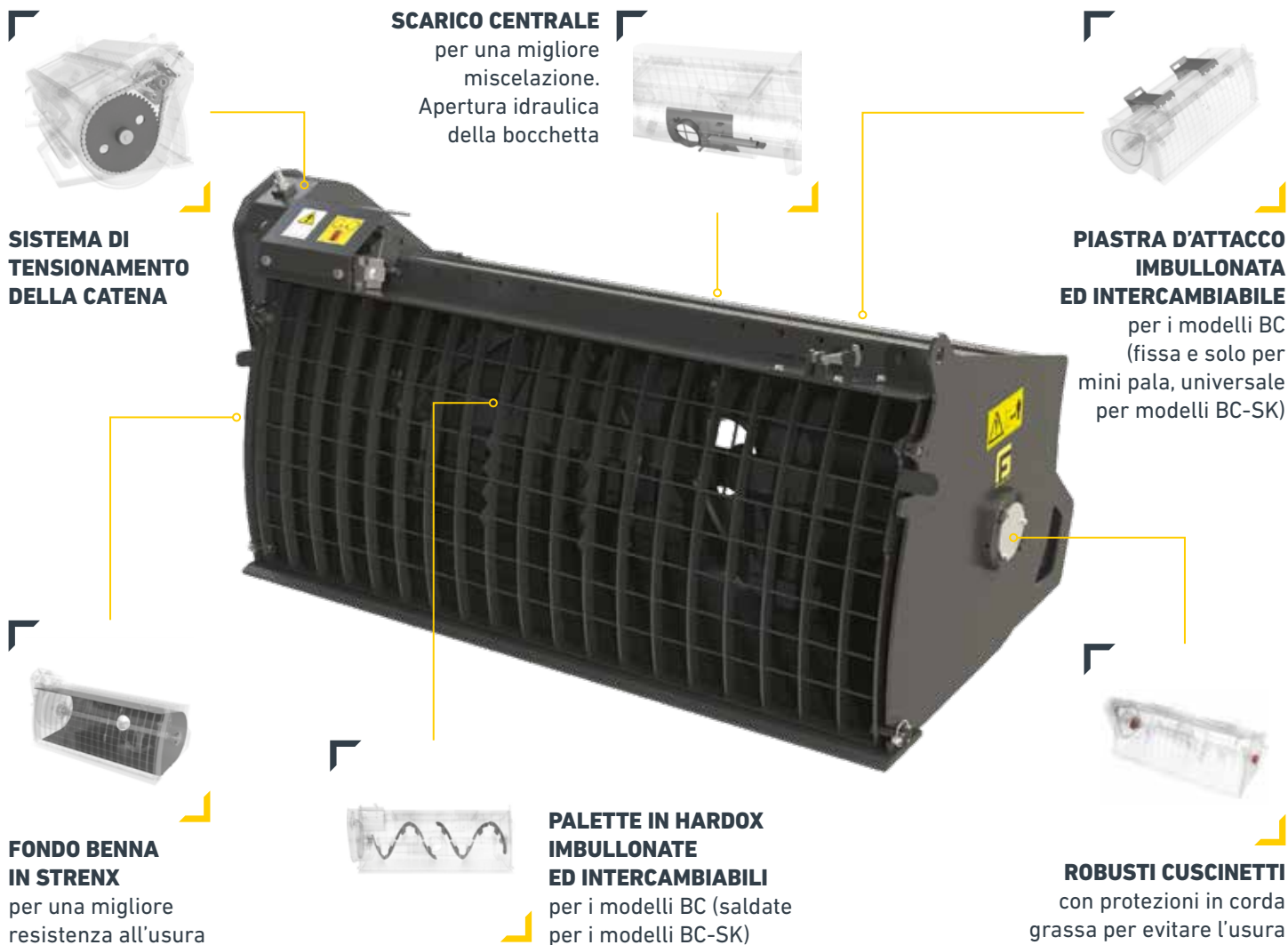




LINEA COSTRUZIONI **BC**

BENNA MISCELATRICE



SISTEMA DI TENSIONAMENTO DELLA CATENA

SCARICO CENTRALE
per una migliore
miscelazione.
Apertura idraulica
della bocchetta

**PIASTRA D'ATTACCO
IMBULLONATA
ED INTERCAMBIABILE**
per i modelli BC
(fissa e solo per
mini pala, universale
per modelli BC-SK)

**FONDO BENNA
IN STRENX**
per una migliore
resistenza all'usura

**PALETTE IN HARDOX
IMBULLONATE
ED INTERCAMBIABILI**
per i modelli BC (saldate
per i modelli BC-SK)

ROBUSTI CUSCINETTI
con protezioni in corda
grassa per evitare l'usura

La benna miscelatrice è utilizzata per **produrre in maniera rapida e semplice il calcestruzzo** in cantiere. Il riempimento del materiale può avvenire utilizzandola come una classica benna, oppure caricando manualmente il materiale. La **coclea** lavora mischiando il composto verso il centro della benna, ottenendo così un'**ottima qualità della miscelazione**.

Lo **scarico** del composto miscelato avviene mediante una **bocchetta di uscita** posta centralmente nella benna, apribile e richiudibile idraulicamente. Tramite un **tubo flessibile**, fornito in dotazione standard, poi viene **indirizzato il getto di cemento** a seconda delle esigenze.

La **elevata robustezza e resistenza** all'usura è sicuramente il punto forte della benna miscelatrice GF Gordini, che la rende unica nel suo genere, in quanto vengono utilizzati acciai speciali (Hardox 450 per la coclea e Strenx 700 per il fondo della benna).

Il rinnovato **sistema di regolazione della tensione della ca-**

tena di trasmissione consente di ridurre al minimo gli interventi di manutenzione sulla benna miscelatrice.






Nei modelli BC la **piastra d'attacco** è imbullonata ed intercambiabile per garantire una elevata versatilità, che può essere **montata ed utilizzata su diverse macchine operatrici** con attacchi diversi tra loro.

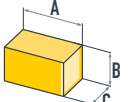
La **griglia di protezione** anteriore è apribile a cerniera manualmente, ed una volta chiusa viene assicurata mediante due perni per evitarne l'erronea apertura durante il funzionamento.


Su richiesta è possibile avere l'**apertura idraulica** della griglia anteriore, mediante due cilindri; oppure gli **ammortizzatori a gas** per facilitarne l'apertura manuale.

Per una sicurezza assoluta, è possibile, sempre su richiesta, montare una **valvola idraulica che interviene sulla coclea** e la blocca quando la griglia anteriore è aperta; consentendo la movimentazione della coclea stessa solamente una volta che la griglia viene chiusa nuovamente.



		Benna miscelatrice							
Modello		BC 150	BC 200	BC 250	BC 300	BC 350	BC 500	BC 700	BC 900
Dati Tecnici	um								
Larghezza benna	mm	1000	1250		1450	1650		1750	2000
Larghezza totale	mm	1100	1340	1390	1590	1790		1900	2150
Portata olio min-max	lt/min	20-40		25-40	30-50	35-60	60-80	80-120	120-180
Pressione olio min-max	bar	170-200				180-200	200-240	200-280	
Capacità massima	lt	150	200	250	300	350	500	700	900
Peso a vuoto dotazione standard	kg	260	295	350	380	420	500	730	850
Peso complessivo a capacità massima	kg	620	775	950	1100	1260	1700	2530	3250
	ton	-	2,5-4,5	3,0-4,5	3,5-5,3	4,0-5,8	4,5-6,0	-	-
	ton	-	2,0-4,0	3,0-4,0	3,5-4,5	4,0-5,5	4,0-7,0	6,5-9,0	8,5-12,0
	ton	1,5-3,5	4,0-6,0	3,0-4,5	3,8-5,0	4,5-6,0	6,0-8,0	7,0-10,0	9,0-12,0
	ton	3,5-5,5	4,0-6,0	5,0-7,0	6,0-8,0	7,0-9,0	7,5-10,0	8,0-11,6	10,6-15,2
	ton	4,0-7,0	6,8-8,5	8,0-10,0	9,0-12,0	11,0-15,0	14,0-19,5	18,0-24,0	22,5-28,5

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	110	134	134	159	179	179	189	214
		B cm	60	60	68	68	68	75	96	98
C cm	75	75	81	81	81	90	103	106		

		Benna miscelatrice per skid-steer loader			
Modello		BC 200 SK	BC 250 SK	BC 300 SK	BC 350 SK
Dati Tecnici	um				
Larghezza benna	mm	1250	1250	1450	1650
Larghezza totale	mm	1340	1390	1590	1790
Portata olio min-max	lt/min	25-40		30-50	35-60
Pressione olio min-max	bar	170-200			180-200
Capacità massima	lt	200	250	300	350
Peso a vuoto dotazione standard	kg	295	325	350	385
Peso complessivo a capacità massima	kg	775	925	1070	1225
	ton	2,5-4,5	3,0-4,5	3,5-5,3	4,0-5,8

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	134	134	159	179
		B cm	60	68	68	81
C cm	75	81	81	81	81	