



HB400

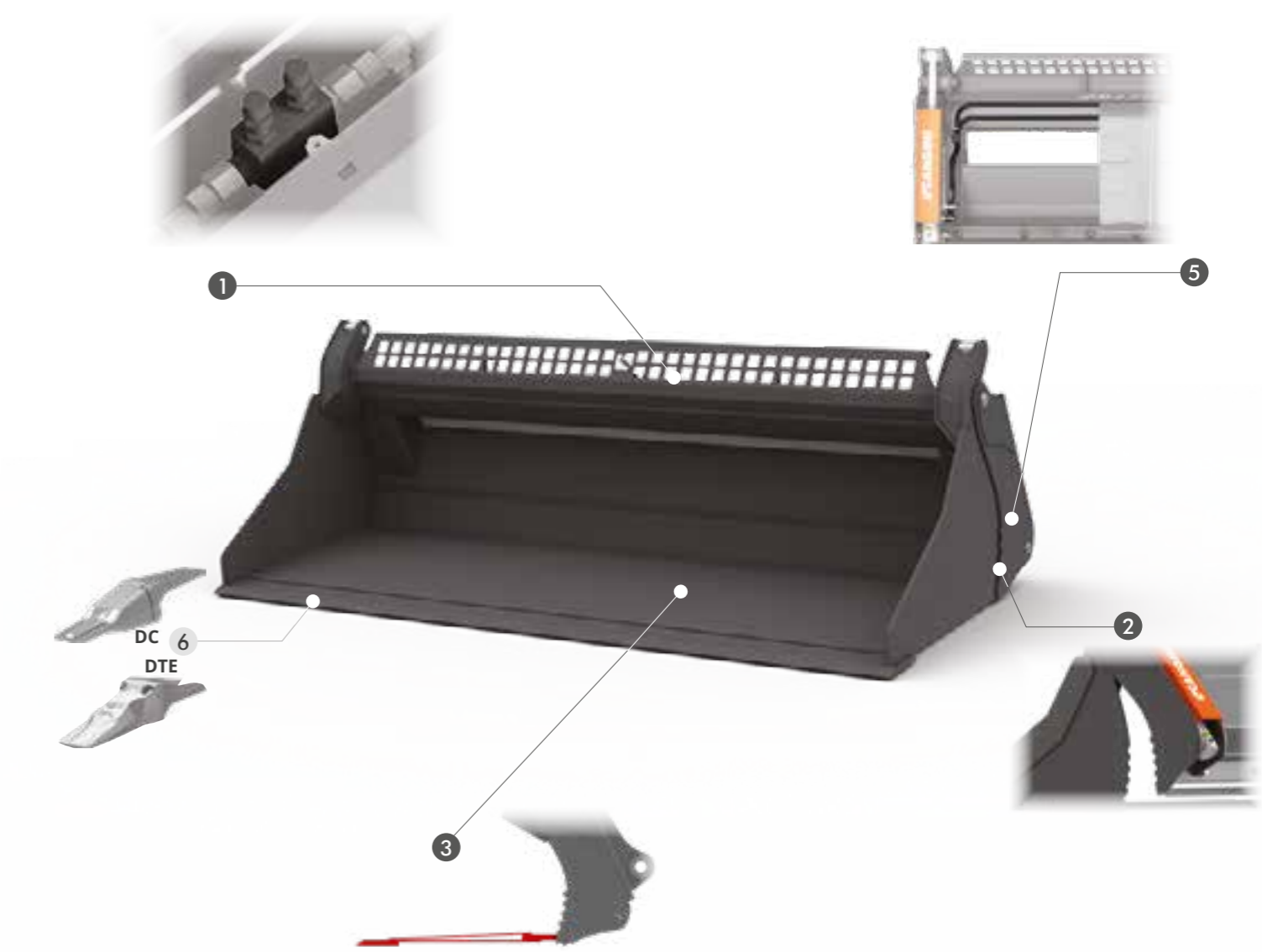


NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

È ADATTA A OPERAZIONI DI CARICO SCARICO E MOVIMENTAZIONE. GRAZIE ALL'APERTURA IDRAULICA È ADATTA ANCHE AD AFFERRARE OGGETTI O DOSARE LO SCARICO DI INERTI E AL LIVELLAMENTO DEL TERRENO.

	MOD.	M4-102 M4-110 M4-125 M4-140 M4-152 M4-170 M4-188 M4-200 M4-215									
		A	B	C	D	DC	DTE	DC	DTE	DC	
	A	MM	1020	1100	1250	1400	1520	1700	1880	2000	2150
	B	MM	850	850	850	850	850	950	950	950	950
	C	MM	500	500	500	500	500	550	550	550	550
	D	MM	650	650	650	650	650	700	700	700	700
	SENZA ATTACCO	KG	240	250	265	285	300	370	390	410	440
CAP. SAE	L		265	290	330	375	410	490	550	580	630

	M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215	
	N.	5	5	6	6	6	7	7	8	8
	DENTI DC	DC 1 (KG 1,4)								
	DENTI DTE	DTE 13 (KG 1,7)								



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 VALVOLA DI BLOCCO

PERMETTE DI MANTENERE L'ATTREZZATURA IN SICUREZZA ANCHE IN CASO DI DANNEGGIAMENTO TUBI O PERDITA DI PRESSIONE NELL'IMPIANTO.

2 FIANCATE DENTATE

IL SUO PROFILO PERMETTE DI TRATTENERE I PEZZI AFFERRATI.

3 DOPPIOFONDO E LAME IN HB400

GARANTISCE UNA ELEVATA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE DELLA PARTE MORDENTE.

4 IMPIANTO IDRAULICO INTEGRATO NELLA SCOCCA

L'IMPIANTO INTEGRATO NELLA SCOCCA PERMETTE DI PROTEGGERE LE TUBAZIONI EVITANDONE DANNEGGIAMENTI DURANTE LE FASI DI LAVORO.

OPTIONAL

5 DENTI DC DENTI DTE