

CVP16, CVP40, CVP75, CVP110

Piastra vibrante di compattazione per Escavatori Idraulici



Caratteristiche

Controllo pressione/portata integrato

Dispositivi idraulici protetti

Robusta ed affidabile

Lama di reinterro a richiesta

Piastre di compattazione per macchine Caterpillar

Vantaggi

Ogni piastra di compattazione Cat® comprende la valvola di controllo pressione/portata standard. La valvola protegge la piastra da pressioni e portate eccessive, migliorandone l'affidabilità.

Tutte le tubazioni idrauliche passano all'interno del telaio della piastra, per la massima protezione.

La qualità ed il progetto Caterpillar assicurano grande affidabilità, nelle più gravose condizioni d'impiego. I cuscinetti sono tutti lubrificati a bagno d'olio.

A richiesta è disponibile una lama imbullonata, per consentire alla piastra di spingere il materiale, ad esempio nel riempimento trincee.

Le piastre di compattazione Cat sono perfettamente abbinata alle macchine Cat; i circuiti idraulici richiesti sono intercambiabili con quelli dei martelli.

CATERPILLAR®

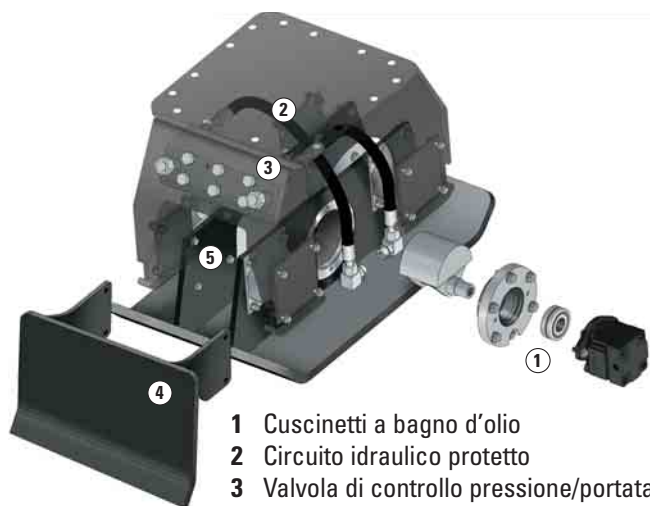
Piastre vibranti di compattazione CVP16, CVP40, CVP75, CVP110

Specifiche e dimensioni

		CVP16	CVP40	CVP75	CVP110
Peso senza piastra d'attacco o lama	kg	215	401	801	1052
Energia d'impatto	kN	16	40	75	110
Frequenza	colpi/min	2200	2200	2200	2200
Dimensioni piastra	mm	305 x 610	584 x 965	737 x 1090	864 x 1194
Superficie piastra	m²	0,195	0,567	0,799	1,031
Altezza	mm	571	622	770	851
Larghezza	mm	305	584	737	864
Pressione al suolo piastra	bar	0,88	0,70	0,92	1,06

Macchina raccomandata

Peso macchina	kg	1680-9110	4540-11 340	7260-19 050	13 610-34 020
Portata olio	l/min	38-45	68-83	106-121	144-159
Pressione	bar	110-172	124-152	138-172	138-172



- 1 Cuscinetti a bagno d'olio
- 2 Circuito idraulico protetto
- 3 Valvola di controllo pressione/portata integrata
- 4 Lama di reinterro
- 5 Tappo posteriore centrale

Sistemi idraulici richiesti

Circuito ausiliario ad una via, ad alta pressione

Tabella di accoppiamento

Piastra di compattazione	Escavatori idraulici
CVP16	302.5C, 303C CR, 304C CR, 305C CR
CVP40	307C, 308C CR
CVP75	311C, 312C, 314C, 315C, 318C, 319C/319D, M313C/M313D, M315C/M315D, M316C/M316D, M318C/M318D
CVP110	320C/320D, 321C/321D, 322C, 323D, 324D, 325C/325D, 330C/330D, M322C/M322D

Per ulteriori informazioni sui prodotti Cat ed i servizi offerti dai suoi dealer, visitare il sito Web www.cat.com

HLHX3151-2 (02/2007) hr

Materiali e specifiche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine possono essere illustrate con equipaggiamenti ed accessori disponibili soltanto a richiesta. Consultate il vostro dealer Cat per informazioni più dettagliate.

© 2007 Caterpillar

Tutti i diritti sono riservati

CAT, CATERPILLAR, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", il marchio POWER EDGE™ e le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza autorizzazione.

CATERPILLAR[®]
TODAY'S WORK. TOMORROW'S WORLD.™