

Compattatori

IHC - Fissi IHC R - Rotanti





Settori e campi di applicazione

			IHC	IHC R
	Movimento terra	Scavo di trincee	1	
	Movimento terra	Scavo in terreno		
H##		Spianatura di pavimentazioni	0	0
		Compattazione del suolo	0	0
		Compattazione in trincea	0	0
Movimento terra		Carico di terreno e materiali sfusi	+	
ed edilizia			+	
	Fondamenta	Scavi per fondamenta di edifici		
		Spianatura		
	Edilizia	Infissione di pali per fondamenta	0	0
		Compattazione intorno ai pilastri	0	0
	Tunnelling	 Sbancamento 		
		Scrostatura di volte e pareti		
	Applicazione subacquea	• Dragaggio		
~~~~~		Ampliamento di banchine		
Infrastrutture		Ampliamento di canali		
iiiiastiattaic		Carico di terreno e materiali sfusi		
		Movimentazione rocce o frangiflutti		
	Scavo di trincee	Petrolio e gas, acqua e liquami (scavo di		
		trincee in profondità)		
		Scavo trincea		
		Compattazione del suolo in trincea	0	0
	Costruzioni stradali	Infissione di pali e guardrail	0	0
	COSTIGNION STIGGEN	Riparazione di asfalto	0	0
		Lavori di manutenzione (vialetti, marciapiedi e	<del>                                     </del>	
		parcheggi)	0	0
		• Selciatura	0	0
	Ciambra and a	Recinzioni		
	Giardinaggio e paesaggistica	Scavo in terreno	0	0
<b>A</b>	puesuggisticu	Demolizione di roccia		
		Piantumazione	_	
A			0	0
Agricoltura		Spaccatura ceppi     Manutenzione campi da golf		
e forestale		Triturazione ceppi e radici		
		Rimozione e rinnovamento barriere vegetali     Triturazione residui lignei		-
	Arboricoltura	Movimentazione ceppi		
		Manutenzione di aree verdi, cespugli e		
		sottobosco		
		Creazione e manutenzione di corridoi		
		forestali e linee tagliafuoco		-
		• Sgombero alberi		
		• Sgombero vegetazione		
		Sgombero rami		

# Compattatori IHC e IHC R

I compattatori Indeco IHC offrono un'elevata capacità di compattazione in tempi rapidi, sostituendo le rischiose e logoranti attrezzature manuali e i rulli semoventi negli interventi in pendio, evitando il rischio di un loro ribaltamento.

Alla piastra d'acciaio del compattatore, vengono applicate, in modo combinato, sia la forza dinamica di un sistema vibrante idraulico sia il peso statico del braccio della macchina operatrice. Naturalmente le forze dinamiche devono avere una potenza sufficiente per far vibrare efficacemente la piastra d'acciaio. Perché questo accada, i compattatori Indeco (montati direttamente sul braccio delle macchine operatrici) adottano un motore idraulico con un cuscinetto a bagno d'olio che bilancia la forza di compattazione con la velocità di vibrazione, così da ottenere la profondità di penetrazione necessaria a ridurre gli spazi vuoti e muovere più materiale in minor tempo.

I compattatori Idraulici Indeco IHC, fissi e rotanti, garantiscono un'efficienza e una versatilità superiori rispetto ad altri prodotti sul mercato. Provvisti di selle d'attacco comuni ad altre attrezzature idrauliche Indeco, sono facilmente intercambiabili con queste ultime durante le diverse fasi di lavoro in cantiere. Utilizzando il semplice circuito idraulico della macchina, si dimostrano ideali nel compattare i materiali di rinterro per le trincee, costipare terrapieni ed eseguire altri interventi su superfici in pendio o in prossimità di fondamenta e altri ostacoli. Perfetti su suoli granulari, coerenti e semicoerenti, sono molto efficaci anche utilizzati come battipalo tramite l'applicazione di appositi adattatori opzionali sulla piastra vibrante. Nella versione rotante, i compattatori Indeco IHC R permettono di posizionare la macchina secondo l'angolo desiderato rispetto alla superficie di lavoro, operando ancora più efficacemente in scavi a sezione obbligata, in luoghi angusti, nelle posizioni ad angolo, attorno a tombini e ad altri ostacoli.

Robusti, versatili e altamente produttivi, i compattatori IHC presentano speciali caratteristiche frutto della ricerca tecnologica Indeco.

Il sistema con cuscinetto |1| a rotolamento e a bagno d'olio garantisce massima affidabilità, bassi costi di manutenzione ed elevate prestazioni anche in caso di compiti particolarmente gravosi.

Il sistema ammortizzante in gomma |2| è concepito per dirigere tutta la forza verso il materiale da compattare, attenuando le vibrazioni alla macchina e all'operatore.

Il corpo macchina e le piastre base [3] di elevato spessore, sono realizzati con acciai speciali super resistenti e non sono quindi soggetti a flessioni o altre deformazioni che potrebbero compromettere il funzionamento della macchina.

Il sistema idraulico |4| bilancia forza e velocità per consentire ai pesi eccentrici la compattazione in profondità, riducendo i vuoti.

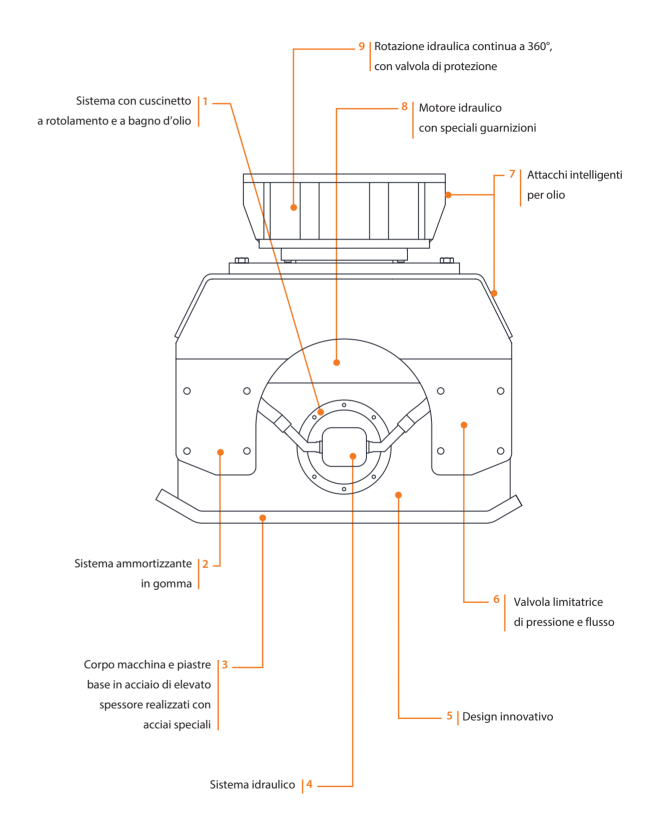
Lo speciale design [5] è progettato per lavorare vicinissimo alle pareti delle trincee, alle fondamenta, ai guard rail e agli altri ostacoli, per l'intera larghezza e lunghezza dell'area dell'intervento.

La valvola limitatrice di pressione e flusso |6|, permette un'installazione sicura e veloce, evitando che set up non corretti pregiudichino la produttività e la vita stessa del compattatore.

Gli attacchi per l'olio |7| sono posizionati in modo pratico e funzionale nella parte posteriore del compattatore. In linea con le tubazioni della macchina, sono protetti dal rischio di rotture accidentali, specie in canalizzazioni strette e profonde.

Il motore idraulico |8|, con speciali guarnizioni resistenti all'alta pressione, è capace di accettare contropressioni senza bisogno della linea di drenaggio.

La rotazione idraulica continua a 360° |9| permette il posizionamento ottimale della piastra vibrante in tutte le condizioni di lavoro e l'avanzamento di compattazione.









Dati Tecnici	IHC 50	IHC 70	IHC 75	
Tipologia macchine	1 3	1 3	1 3	
Peso escavatore	1,7 ÷ 8 ton	3,5 ÷ 13 ton	4 ÷ 14 ton	
Peso operativo*	200 Kg	445 Kg	485 Kg	
Altezza	56 cm	60 cm	60 cm	
Dimensione piastra base	30,5 x 76 cm	46 x 84 cm	64 x 87 cm	
Forza centrifuga	3000 Kgf 29,5 KN	4000 Kgf 39 KN	4000 Kgf 39 KN	
Pressione esercitata al suolo 1,7 Kg/cm² 16,7 N/cm²		1,1 Kg/cm² 10,8 N/cm²	1,1 Kg/cm² 10,8 N/cm²	
Frequenza	2000 - 3000 rpm 33 - 50 hz		2000 rpm 33 hz	
Portata al motore	45 ÷ 70 l/min	75 l/min	75 l/min	
Pressione massima di lavoro regolata all'escavatore	240 bar	200 bar	200 bar	
Contropressione massima	7 bar	21 bar	21 bar	
Compatibilità piastra attacco sella demolitore	HP 400	HP 900	HP 900	

^{*}Il peso operativo dell'attrezzatura include la sella d'attacco secondo gli standard costruttivi Indeco. Eventuali differenze nel peso possono dipendere dalla diversa configurazione di quest'ultima.

Legenda macchine











Escavatore cingolato





Dati Tecnici	IHC 150	IHC 250		
Tipologia macchine	4 5	4 5		
Peso escavatore	8 ÷ 22 ton	15 ÷ 45 ton		
Peso operativo*	970 Kg	1280 Kg		
Altezza	79 cm	80 cm		
Dimensione piastra base	71 x 120 cm	90 x 122 cm		
Forza centrifuga	10000 Kgf 98 KN	17000 Kgf 167 KN		
Pressione esercitata al suolo	1,8 Kg/cm ² 17,7 N/cm ²	2,2 Kg/cm ² 21,6 N/cm ²		
Frequenza	2000 rpm 33 hz	1800 - 2200 rpm 30 - 37 hz		
Portata al motore	120 l/min	190 ÷ 265 l/min		
Pressione massima di lavoro regolata all'escavatore	200 bar	170 bar		
Contropressione massima	21 bar	7 bar		
Compatibilità piastra attacco sella demolitore	HP 1500 - HP 1800	HP 2000 - HP 2500 HP 3000 ÷ HP 4000		

N.B. Tutte le illustrazioni e i dati numerici, in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.

### La compatibilità

 $\label{thm:complex} \textbf{Utilizzazione suggerita su macchina dal peso complessivo (ton):}$ 

 IHC 50
 IHC 70
 IHC 75
 IHC 150
 IHC 250

 1,7
 8
 3,5
 13
 4
 14
 8
 22
 15
 45

Ottimale

tore compatto

Minipala

Escavatore gon







Dati Tecnici	IHC R 50	IHC R 70	IHC R 75		
Tipologia macchine	1 3	1 3 4	1 3 4		
Peso escavatore	3,5 ÷ 13 ton	6,5 ÷ 16 ton	7 ÷ 16 ton		
Peso operativo*	425 Kg	630 Kg	670 Kg		
Altezza	88 cm	93 cm	93 cm		
Dimensione piastra base	30,5 x 76 cm	46 x 84 cm	64 x 87 cm		
Forza centrifuga	3000 Kgf 29,5 KN	4000 Kgf 39 KN	4000 Kgf 39 KN		
Pressione esercitata al suolo	1,7 Kg/cm ² 16,7 N/cm ²	1,1 Kg/cm² 10,8 N/cm²	1,1 Kg/cm² 10,8 N/cm²		
Frequenza	2000 - 3000 rpm 33 - 50 hz	2000 rpm 33 hz	2000 rpm 33 hz		
Portata al motore	45 ÷ 70 l/min	75 l/min	75 l/min		
Pressione massima di lavoro regolata all'escavatore	240 bar	200 bar	200 bar		
Contropressione massima	7 bar	21 bar	21 bar		
Portata per rotazione	10 l/min	10 l/min	10 l/min		
Pressione regolata alla rotazione	90 bar	90 bar	90 bar		
Compatibilità piastra attacco sella demolitore	HP 900	HP 900	HP 900		

^{*}Il peso operativo dell'attrezzatura include la sella d'attacco secondo gli standard costruttivi Indeco. Eventuali differenze nel peso possono dipendere dalla diversa configurazione di quest'ultima.

Legenda macchine











Escavatore cingolato





Dati Tecnici	IHC R 150	IHC R 250		
Tipologia macchine	4 5	4 5		
Peso escavatore	15 ÷ 25 ton	16 ÷ 45 ton		
Peso operativo*	1185 Kg	1520 Kg		
Altezza	108 cm	110 cm		
Dimensione piastra base	71 x 120 cm	90 x 122 cm		
Forza centrifuga	10000 Kgf 98 KN	17000 Kgf 167 KN		
Pressione esercitata al suolo	1,8 Kg/cm² 17,7 N/cm²	2,2 Kg/cm ² 21,6 N/cm ²		
Frequenza	2000 rpm 33 hz	1800 - 2200 rpm 30 - 37 hz		
Portata al motore	120 l/min	190 ÷ 265 l/min		
Pressione massima di lavoro regolata all'escavatore	200 bar	170 bar		
Contropressione massima	21 bar	7 bar		
Portata per rotazione	10 l/min	10 l/min		
Pressione regolata alla rotazione	90 bar	90 bar		
Compatibilità piastra attacco sella demolitore	HP 2000 - HP 2500	HP 2000 - HP 2500		

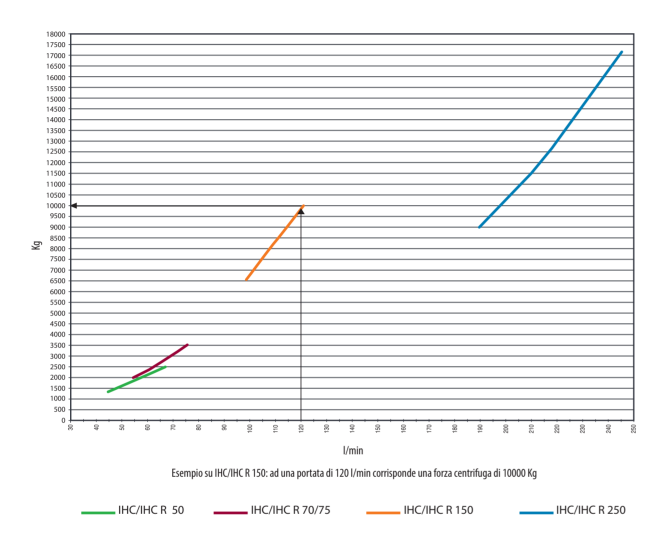
N.B. Tutte le illustrazioni e i dati numerici, in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.

### La compatibilità

Utilizzazione suggerita su macchina dal peso complessivo (ton):

IHC	R 50	IHC R 70		IHC	R 75	IHC F	R 150	IHC R 250	
3,5	13	6,5	16	7	16	15	25	16	45

## **Curve di funzionamento**



## Accessori

## Lama di riempimento

Un utile optional che, montato sui compattatori, serve a stendere e livellare il terreno da compattare senza rendere necessario l'impiego della benna.





#### La gamma completa degli altri prodotti Indeco

Pro	dotti	Pes	0	Prode	otti	Pes	0	Pro	dotti	Pesc	þ
IFP	8 X	750	Kg	<u>IHC</u>	50	200	Kg	<u>ISS***</u>	10/20	2400	
IFP	13 X	1300	Kg	IHC	70	445	Kg	ISS***	20/30	3650	
IFP	19 X	1800	Kg	IHC	75	485	Kg	ISS***	25/40	4800	
IFP	28 X	2800	Kg	IHC	150	970	Kg	ISS***	30/50	6100	
IFP	35 X	3450	Kg	IHC	250	1280	Kg	ISS***	35/60	7600	
IFP	45 X	4550	Kg	IHC R	50	425	Kg	ISS***	45/90	10400	
IRP	5 X	570	Kg	IHC R	70	630	Kg	IMH	3	295	
IRP	11 X	1150	Kg	IHC R	75	670	Kg	IMH	5	535	
IRP	18 X	1700	Kg	IHC R	150	1185	Kg	IMH	6	555	
IRP	23 X	2300	Kg	IHC R	250	1520	Kg	IMH	8	595	
IRP	29 X	2950	Kg	IMG S**	400	380	Kg	IMH	10	735	
IRP	36 X	3600	Kg	IMG S**	600	570	Kg	IMH	14	1045	
IRP	45 X	4500	Kg	IMG S**	1200	1140	Kg	IMH	20	1495	
IMP*	15	1500	Kg	IMG S**	1700	1610	Kg	IMH	28	1540	
IMP*	20	2080	Kg	IMG S**	2300	2180	Kg	IMH	4.2 SS	1400	
IMP*	25	2400	Kg	IMG S**	2800	2650	Kg	IMH	SG16	840	
IMP*	35	3500	Kg	ISS***	5/7	570	Kg	IMH	SG20	840	
IMP*	45	4500	Kg	ISS***	8/13	1250	Kg				

^{*}Configurazione demolitore - **Configurazione vagliatrice - ***Configurazione III membro

Indeco ind S.p.a. viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy tel. +39 080 531 33 70 - fax +39 080 537 79 76

Kg

Indeco Unità di Milano via Garibaldi, 63/4 - 20061 Carugate (MI) - Italy tel.- fax +39 02 921 515 71