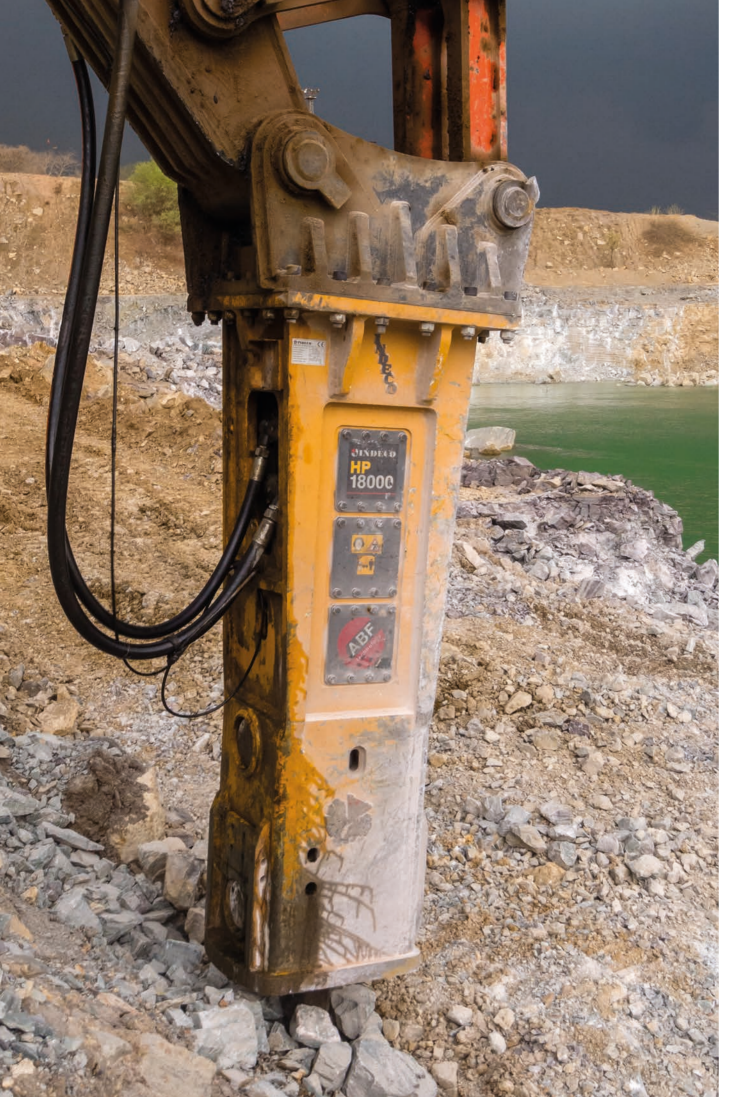
Martelli demolitori idraulici

Serie HP







Martelli demolitori Indeco HP

I martelli demolitori Indeco HP rappresentano oggi la massima espressione dell'alta tecnologia e della qualità costruttiva italiana applicata alla demolizione. Approfondite ricerche nell'ambito dei sistemi oleodinamici, dei materiali, dei trattamenti termici e degli accessori complementari, hanno infatti consentito all'azienda di imporsi sui mercati di tutto il mondo per l'assoluta eccellenza nelle prestazioni dei suoi prodotti.

Con i suoi numerosi modelli, suddivisi nelle classi

Con i suoi numerosi modelli, suddivisi nelle classi grandi, medi e piccoli e disponibili in diverse versioni, la Indeco vanta la gamma di demolitori più estesa in assoluto. Questo consente agli utilizzatori un'ampia possibilità di scelta per ottenere l'accoppiamento martello/macchina ideale.





Martelli piccoli

Imbattibili per affidabilità, silenziosità e alto rendimento, nonostante le ridotte dimensioni, i martelli piccoli Indeco trovano la loro naturale applicazione in lavori di scavo, cantieri stradali, demolizione e riciclaggio nei centri abitati e ristrutturazioni di edifici. Grazie alla loro versatilità, si dimostrano particolarmente efficienti anche in impieghi speciali come la manutenzione negli impianti di fonderia.



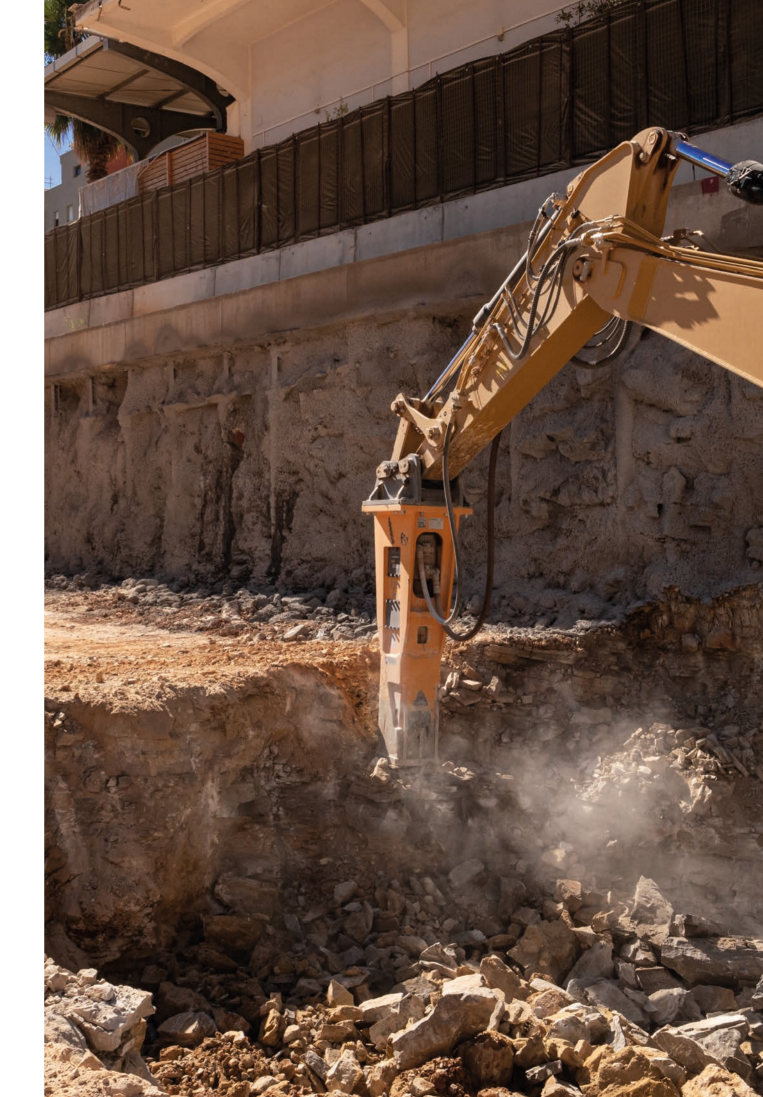
Martelli medi

Grazie al loro ottimo rapporto peso/potenza e alla loro struttura slanciata, i martelli medi Indeco risultano ideali sia per le applicazioni classiche, come le demolizioni di edifici, lo sbancamento in aree urbane e la demolizione secondaria in cava, sia per impieghi più specifici. Sono infatti utilizzati per lavori subacquei (tramite l'impiego dell'apposito kit), lo scavo di trincee strette e profonde e la rimozione delle scorie in fonderia.



Martelli grandi

Capaci di unire la massima potenza all'efficacia della tecnologia intelligente, i grandi martelli Indeco si dimostrano imbattibili nel portare a termine, nel più breve tempo possibile, i compiti più gravosi come imponenti opere di demolizione, lavori di sbancamento primario in cava, scavo di fondazioni, scavo di grandi gallerie stradali e tunnel ferroviari.



Caratteristiche dei demolitori Indeco

I demolitori Indeco, grazie al loro speciale sistema idraulico intelligente 1, sono in grado di variare automaticamente energia e frequenza dei colpi in funzione della durezza del materiale da demolire. Viene così ottimizzata la potenza idraulica erogata dalla macchina a vantaggio della produttività, ottenendo un rendimento globale più elevato. Caratteristiche esclusive come il distributore interno 2 sincronizzato e in linea col pistone, i cuscini d'olio 3 per lo smorzamento delle vibrazioni e il sistema idraulico con tenute dinamiche 4, permettono la totale eliminazione delle guarnizioni nella zona della distribuzione, un fattore decisivo per allungare la vita del martello e ridurre sensibilmente i quasti. L'utilizzo di acciai speciali basso-legati, realizzati su formula della Indeco e prodotti per essa in esclusiva, permette un allungamento della vita media dei componenti più importanti del demolitore. La carcassa | 5 | è realizzata con laminati HARDOX® super resistenti, che la rendono indeformabile. Il pistone 6 è suddiviso in due parti, per una maggiore energia d'impatto e minori costi di gestione.

|7| permette di mantenere lubrificate le parti di scorrimento anche quando il martello opera in orizzontale, riducendo notevolmente l'usura dei componenti e allungandone la vita.

La boccola intercambiabile "quick-change" |8| è disponibile in differenti materiali in relazione alle diverse applicazioni; inserita nell'area di scorrimento dell'utensile, riduce i tempi e i costi di manutenzione, eliminando le lunghe operazioni di sostituzione della boccola fissa tradizionale.

Il particolare sistema di ingrassaggio centralizzato

Tutte le macchine operative che montano il martello Indeco beneficiano del suo duplice sistema ammortizzante [9]: uno idraulico interno e uno meccanico esterno al corpo martello, che riducono sensibilmente le vibrazioni trasmesse all'escavatore. Il braccio della macchina viene, inoltre, sottoposto a uno stress inferiore anche grazie al minor peso del demolitore Indeco in condizioni di

lavoro, rispetto a un martello di pari classe. Accanto alla versione standard, è prodotta la versione
Whisper supersilenziata la cui carcassa è dotata di rivestimento interno in materiale fonoassorbente |10| e vernice antirombo che, insieme ad alcuni interventi nella zona della boccola, consentono di ridurre considerevolmente il livello di emissione sonora.
L'accumulatore olio-azoto |11| ricaricabile, abbassando i picchi di pressione, diminuisce anche lo stress nel circuito idraulico dell'escavatore, mantiene costante la carica di gas e l'energia per colpo e riduce i costi di gestione per la manutenzione.



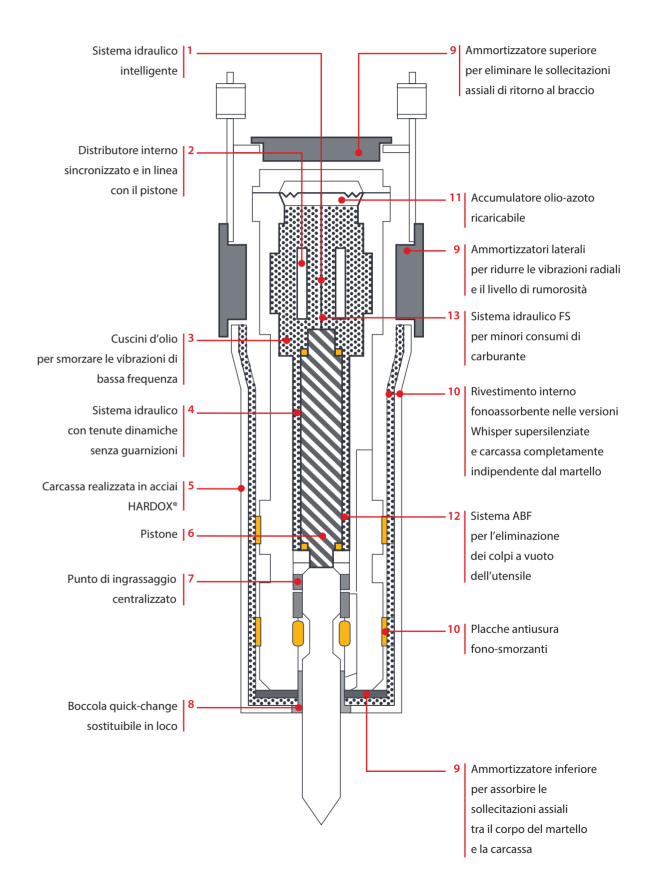
Il sistema ABF (Anti Blank Firing) |12| inserito su tutti i martelli Indeco di medie e grandi dimensioni, elimina i colpi a vuoto disattivando il ciclo di

percussione del demolitore se l'utensile non poggia stabilmente sulla superficie da demolire. In questo modo, il sistema allunga la vita delle parti di usura e riduce gli stress trasmessi al corpo del martello e al braccio dell'escavatore.



Oltre a essere efficienti e affidabili, i martelli demolitori Indeco si dimostrano oggi anche i più ecologici ed economici nei consumi. Grazie a un

sistema idraulico [13] reso sempre più efficiente, la serie HP diventa anche FS (Fuel Saving). Rispetto a modelli di altri produttori, equivalenti per peso e prestazioni, i demolitori Indeco richiedono, infatti, un'inferiore quantità d'olio al minuto e una minore pressione operativa. E poiché erogando una minore potenza idraulica è possibile ridurre sensibilmente il numero di giri motore della macchina operatrice, consentono di ottenere un risparmio di carburante fino al 20%, assicurando sempre prestazioni ottimali e massima produttività. Questa caratteristica diventa ancora più evidente se si compara il martello Indeco a prodotti concorrenti di pari dimensioni, a spinta di gas o di gas-olio.



La gamma dei martelli piccoli serie HP

Compagni di lavoro formidabili, i martelli piccoli rappresentano la classe più estesa all'interno della gamma Indeco.



Dati Tecnici	HP 100 FS	HP 150 FS / HP 150 FS Heavy Duty	HP 200 FS	HP 400 FS
Tipologia macchine	1 2	1 2	1 2	1 2 3
Peso macchina (possibile)	0,5 ÷ 2 ton	0,7 ÷ 3 ton	1,4 ÷ 5 ton	1,7 ÷ 6,5 ton
Peso martello in condizioni di lavoro	59 Kg	80 / 98 Kg (Heavy Duty)	160 Kg	230 Kg
Diametro utensile	42 mm	45 mm	48 mm	65 mm
Pressione regolata all'escavatore	160 bar	160 bar	160 bar	160 bar
Contropressione max	16 bar	11 bar	11 bar	12 bar
Classe energia per colpo	160 joule	230 joule	300 joule	550 joule
Numero colpi	400 ÷ 1900 n/min	540 ÷ 2040 n/min	700 ÷ 1800 n/min	540 ÷ 1670 n/min

Legenda macchine















	50 FS HP 600 FS HP 700 FS		HP 900 FS		
1 2 3	1 2 3	1 3	1 3		
3 ÷ 9 ton	3,5 ÷ 10,5 ton	4 ÷ 12 ton	5 ÷ 14 ton		
320 Kg	390 Kg	440 Kg	550 Kg		
75 mm	75 mm	80 mm	90 mm		
160 bar	170 bar	170 bar 170 bar			
12 bar	11 bar	12 bar	11 bar		
750 joule	850 joule	950 joule	1200 joule		
780 ÷ 1720 n/min	600 ÷1340 n/min	620 ÷ 1500 n/min	570 ÷ 1180 n/min		

Per i dati di pressione regolata al martello e olio richiesto riferirsi alla pagina "parametri per la scelta e la regolazione del martello".

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 gamma dei martelli medi serie HP

Un perfetto equilibrio tra potenza e agilità caratterizza la classe dei martelli medi Indeco, partner infaticabili anche nei lavori più impegnativi.



Dati Tecnici	HP 1200 FS HP 1500 F		HP 1800 FS
Tipologia macchine	1 3 4	4 5	4 5
Peso macchina (possibile)	6,5 ÷ 16 ton	10 ÷ 20 ton	12 ÷ 22 ton
Peso martello in condizioni di lavoro	650 Kg	850 Kg	1000 Kg
Diametro utensile	90 mm	110 mm	115 mm
Pressione regolata all'escavatore	170 bar	180 bar	180 bar
Contropressione max	8,5 bar	10 bar	8 bar
Classe energia per colpo	1500 joule	1750 joule	2000 joule
Numero colpi al minuto	450 ÷ 980 n/min	420 ÷ 1000 n/min	440 ÷ 1060 n/min

Legenda macchine













HP 2000 FS	2000 FS HP 2500 FS HP 2750 FS		HP 3000 FS
4 5	4 5	5	5
15 ÷ 25 ton	16 ÷ 28 ton	16 ÷ 30 ton	19 ÷ 32 ton
1200 Kg	1500 Kg	1690 Kg	1900 Kg
120 mm	130 mm	135 mm	140 mm
180 bar	180 bar	190 bar	200 bar
8 bar	7 bar	7 bar	8 bar
2500 joule	3400 joule	3700 joule	4400 joule
460 ÷ 940 n/min	400 ÷ 870 n/min	400 ÷ 870 n/min	360 ÷ 870 n/min

Per i dati di pressione regolata al martello e olio richiesto riferirsi alla pagina "parametri per la scelta e la regolazione del martello".

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 gamma dei martelli grandi serie HP

È la classe più prestigiosa, quella dei grossi calibri Indeco. Grandi non solo nelle dimensioni, ma soprattutto per le loro eccezionali prestazioni.



Dati Tecnici	HP 3500 FS	HP 4000 FS	HP 5000 FS	HP 6000 FS
Tipologia macchine	5	5	5	5
Peso macchina (possibile)	21 ÷ 38 ton	23 ÷ 42 ton	27 ÷ 50 ton	30 ÷ 55 ton
Peso martello in condizioni di lavoro	2200 Kg	2500 Kg	3150 Kg	3600 Kg
Diametro utensile	145 mm	150 mm	160 mm	170 mm
Pressione regolata all'escavatore	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar
Contropressione max	7 bar	8 bar	7 bar	7 bar
Classe energia per colpo	5200 joule	6200 joule	8000 joule	9000 joule
Numero colpi al minuto	370 ÷ 760 n/min	340 ÷ 820 n/min	300 ÷ 670 n/min	300 ÷ 650 n/min

Legenda macchine











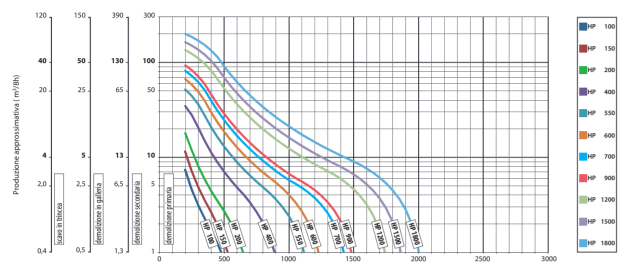


HP 7000 FS	7000 FS HP 9000 FS HP 12000 FS		HP 18000 FS Plus
5	5	5	5
32 ÷ 63 ton	39 ÷ 80 ton	45 ÷ 120 ton	60 ÷ 140 ton
4000 Kg	5000 Kg	7800 Kg	11050 Kg
180 mm	195 mm	215 mm	250 mm
210 bar	210 bar	230 bar 230 bar	
8,5 bar	8 bar	9 bar	11 bar
10500 joule	15000 joule	20000 joule	25000 joule
320 ÷ 580 n/min	270 ÷ 540 n/min	240 ÷ 550 n/min	240 ÷ 460 n/min

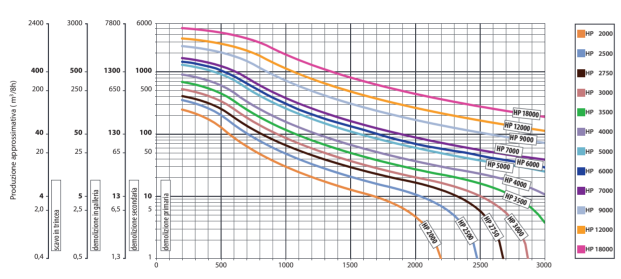
Per i dati di pressione regolata al martello e olio richiesto riferirsi alla pagina "parametri per la scelta e la regolazione del martello".

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.

Produttività



Carico di rottura a compressione del materiale (kg/cm²)



Carico di rottura a compressione del materiale (Kg/cm²)

N.B. Questi valori nominali fungono da riferimento e non sono vincolanti

Livello di emissioni sonore

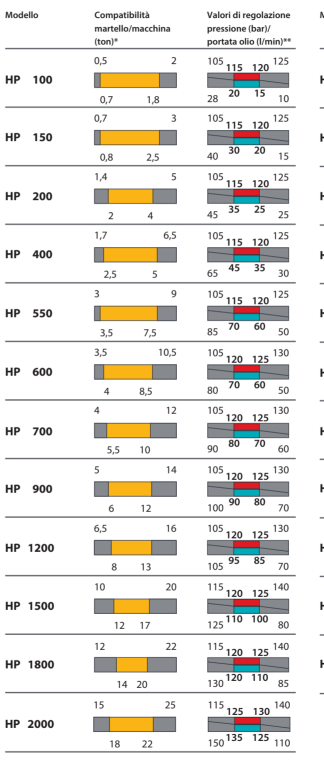
Livello di pressione sonora misurata* al variare della distanza

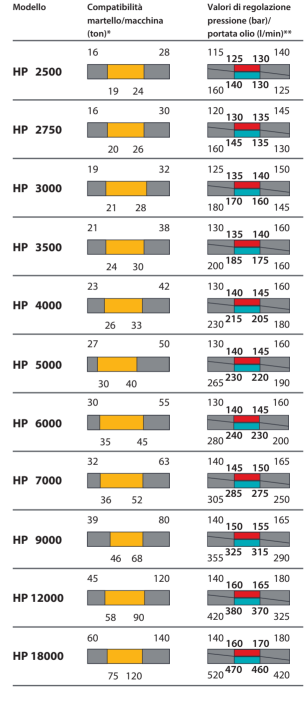
Distanza	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Modello HP	96	92,5	90	88,1	86,5
Modello HP Whisper	93	89,5	87	85,1	83,5

Livello di potenza sonora garantita* secondo 2006/42/CE

Modello HP	126	
Modello HP Whisper	123	

Parametri per la scelta e la regolazione del martello





*Utilizzazione suggerita su macchina dal peso complessivo (ton):

Ottimale Possibile (accoppiamento soggetto ad approvazione del concessionario Indeco)

**Pressione regolata al martello (bar) in relazione alla portata olio (l/min):

Pressione regolata al martello ottimale (bar)

Olio richiesto ottimale (I/min)

Pressione/Olio possibile

^{*}valori espressi in dB (A)

Gli accessori

Sistema Indeconnect

Nuovo sistema di monitoraggio da remoto, basato sui principi dell'Internet of Things, con cui prevenire l'obsolescenza delle attrezzature e mantenere elevate le loro performance nel tempo. Il sistema "Indeconnect" |1|, è composto da un device dotato di tecnologia 4G per l'interconnessione wireless alla rete, da montare sulle diverse attrezzature, e da una piattaforma web cloud based accessibile da mobile (tramite app) o da PC, con cui consultare i dati trasmessi in tempo reale da ciascun device installato: ore di lavoro effettuate, posizione di lavoro nello spazio, temperatura dell'olio idraulico, temperatura dell'ambiente, posizione GPS e così via.

Attraverso l'impiego di Indeconnect è possibile:

- Monitorare la produttività, assicurandosi che ciascun tool Indeco stia lavorando secondo quanto pianificato
- Controllare l'operatività, verificando in tempo reale i diversi parametri interni ed esterni all'attrezzatura per assicurarsi che questa sia utilizzata in condizioni ottimali e in modo appropriato
- Aumentare la sicurezza controllando da remoto la posizione dell'attrezzatura attraverso la geo-localizzazione GPS
- Pianificare la manutenzione, monitorando in tempo reale lo stato di salute di ciascun attrezzo Indeco, anche attraverso il sistema di alert e messaging automatici che permettono di ordinare i ricambi e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina
- Ottimizzare il noleggio supervisionando e controllando la gestione delle attrezzature noleggiate.

Sistema IDA (Indeco Dust Abatement)

Un sistema particolarmente efficace nel ridurre l'usura dei componenti, allungare la vita del martello e tutelare i lavoratori dall'esposizione alle micro particelle di silice cristallina. Consiste in un getto 1 Moreogence of the state of th

3

4

HP 400

5 |



6



7 |



8 |



di acqua nebulizzata, emesso da alcuni ugelli, |2| collocati sulla carcassa, che evita il sollevamento di polveri dannose sia per l'attrezzo sia per l'operatore. Recentemente aggiornato secondo le ultime direttive "OSHA", il sistema è oggi disponibile in due differenti versioni:

Sistema ad alta pressione

Disponibile per martelli medio grandi e grandi, è composto da un compressore d'aria e da una pompa ad acqua ad alta pressione, montati sull'escavatore e movimentati da due motori idraulici alimentati dall'escavatore stesso. Pompa e compressore sono attivabili in modo indipendente, mediante valvole elettroidrauliche, direttamente dall'operatore della macchina che può così mettere in funzione due differenti dispositivi di protezione: il kit di abbattimento polveri ad acqua nebulizzata e lo scudo anti polvere, che attraverso la pressurizzazione interna del demolitore [3], impedisce che polvere, acqua e detriti penetrino all'interno del martello attraverso la boccola, come avviene durante le demolizioni in galleria e in caso di scavi subacquei.

Sistema a bassa pressione

Pensato per i martelli e i frantumatori di piccole dimensioni, il sistema prevede l'inserimento di una piastra nebulizzatrice con quattro ugelli [4], posizionata nella zona dell'attacco sella, in modo da coprire l'intera area di lavoro in qualsivoglia posizione e ridurre la produzione di polveri anche in presenza di vento. Il sistema necessita di una normale linea idrica a bassa pressione e aziona gli spruzzatori in automatico solo quando l'attrezzatura è in funzione, riducendo così anche il consumo di acqua.

Sistema Para-Grasso e Polvere

Il sistema, indispensabile per i lavori in ambienti polverosi e nel tunneling, è composto da due collari aderenti alla punta [5] che impediscono l'ingresso della polvere e la fuoriuscita del grasso a vantaggio della lubrificazione e quindi della durata dei principali componenti del martello.

Sistemi di ingrassaggio automatico Indeco Lube

Tra i più importanti accessori per martelli demolitori, le centraline di ingrassaggio automatico, messe a punto dai tecnici Indeco, consentono di mantenere sempre in perfette condizioni i martelli, utilizzando la giusta quantità di lubrificante ed evitando i fermi macchina necessari per le operazioni di ingrassaggio manuale da parte dell'operatore. I sistemi si dividono in due categorie: quelli on board, cioè montati direttamente sul martello, e funzionanti con pompa a cartuccia, e quelli con centralina e serbatoio montati sull'escavatore 6. In entrambi i casi, i sistemi si connettono al martello mediante un unico punto di ingrassaggio centralizzato 7 che permette al lublificante di raggiungere tutte le boccole e le zone di scorrimento tra utensile, martello e fermautensili.

Sistemi on Board

- "Small" con pompa "one shot", una sola linea HYD, 8 e cartuccia singola da 200 g o 400 g per martelli dall'HP 200 all'HP 1800
- "Compact" con pompa "one shot", una sola linea HYD, e cartuccia singola da 400 g 9 per martelli dall'HP 2000 all'HP 7000
- "Maxi" due pompe "one shot", una sola linea HYD, due cartucce da 400 g 10 per martelli dall'HP 9000 all'HP 18000

Sistemi montati su escavatore

- Serbatoio da 5 litri con azionamento idraulico o elettrico
- Fusto intero da 18/20 kg, pompa a immersione e azionamento idraulico o elettrico

Lubrificante speciale Indeco Sirio

L'utilizzo di un lubrificante specifico è vitale per la durata dei principali componenti del martello. Il grasso 111 Indeco Sirio HBS, con additivi solidi, ha buona stabilità all'ossidazione, resiste a pressioni e temperature molto elevate, ha spiccate qualità adesive e di idrorepellenza.



10



11



12



13 |





Sella pieghevole

Perni e boccole

sella di attacco.

Selle

classe.

Un particolare modello di sella |14| per demolitori che consente al martello di essere ripiegato direttamente sotto il braccio della macchina operatrice.

[12] Studiati per facilitare il montaggio sul braccio

Ciascun modello di sella 13 Indeco è utilizzabile

in accoppiamento con tutti i prodotti Indeco di pari

della macchina di tutti i prodotti Indeco, con o senza

Tubi di collegamento

Si consiglia l'impiego di tubi originali Indeco 15 ad alta e bassa pressione per il collegamento dei diversi attrezzi all'impianto idraulico della macchina operatrice.

15 l



Gli utensili

Utensile a scalpello

Adatto a tutti i lavori di sbancamento o scavi a sezione ristretta su rocce da medie a dure stratificate.



Utensile a doppio cono

Adatto per lavori di rottura di cemento o rocce di durezza media non stratificate. Demolizione secondaria: blocchi medi, duri e durissimi.



Utensile tagliasfalto / badile

Per lavori di taglio o rottura del manto stradale, rottura di pavimentazioni, pareti, muri in mattoni o tufo. Disponibile nelle versioni in linea (tagliasfalto) e trasversale a 90° (badile) rispetto al senso di lavoro.



Utensile battipalo

Per lavori di palificazione o pressopiegati di sostegno per guardrail, ecc.



Utensile a piramide

Per demolire pavimentazioni in cemento armato duro e materiale di sedimentazione.



Utensile a cobra

Adatto a tutti i lavori di sbancamento su rocce da medio-dure a dure, non stratificate o tendenti a polverizzarsi durante la fase di rottura, puddinghe.



Utensile piatto

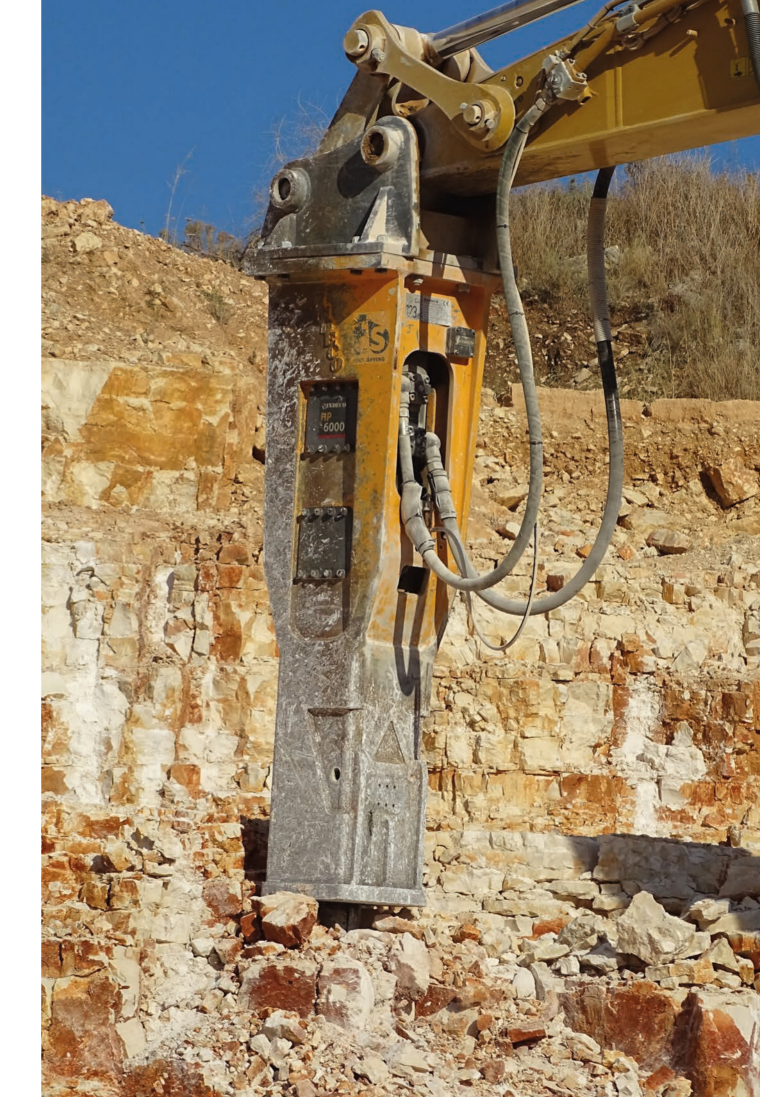
Adatto per lavori di rottura di blocchi di qualsiasi durezza o per ottenere piccole pezzature del materiale demolito.



Settori e campi di applicazione

			G	M	F
Lavori prelimi	nari	Rimozione del terreno di copertura	0	0	
Earton premin		Spianatura di gradini, strade e rampe	0	0	
(6)		Scrostatura di tetti e pareti	0	0	
Demolizione s	econdaria	Riduzione di massi di roccia	0	0	
	econdana	Rimozione di impedimenti nei sistemi di			
Industria		frantumazione	0	0	
estrattiva	. wimawia	Demolizione selettiva	0	0	
Demolizione p	orimaria	Miniere senza esplosivi	0		\vdash
			_		
Demolizione l	eggera	Demolizione di strutture in muratura	0	0	(
AA .		• Laterizi		0	(
A S		Pietra naturale		0	(
C 7 55		Ristrutturazione di interni			(
Demolizione e		Calcestruzzo aerato autoclavato	0	0	(
Demonzione		Demolizione primaria di calcestruzzo	0	0	١,
ristrutturazione calcestruzzo r	on armato	leggero e normale			L'
		Demolizione primaria di calcestruzzo pesante	0	0	(
		Elementi murari	0	0	
		Demolizione secondaria	0	0	
Demolizione o	li strutture	Demolizione primaria di calcestruzzo armato			
composite in	acciaio e	leggero e normale	0	0	
calcestruzzo		Demolizione primaria di calcestruzzo armato			\vdash
		pesante	0	0	
		Demolizione secondaria di pavimenti, solette e travi	0	0	
		Separazione di tondini di armatura da pilastri e			
		puntoni			
		Calcestruzzo fibrorinforzato	0	0	
		Taglio di tondini di armatura e rinforzi in acciaio			
- II.	1. 1.6				\vdash
Demolizione o strutture in m		Demolizione di raffinerie			-
strutture iii iii	etalio	Taglio di strutture in metallo e acciaio			-
		Taglio di putrelle/travi in acciaio			-
		Taglio di rinforzi			-
Selezione e Ca	rico	Selezione			
		Carico			
		Gestione dei rifiuti			
		Bonifica siti			
Demolizione o	li pavimenti	Asfalto	0	0	
		Calcestruzzo	0	0	
		Superfici composite	0	0	
Marinostata		Scavo di trincee			
Movimento te	rra		0	0	'
		Scavo in terreno	0	0	
		Spianatura di pavimentazioni			-
		Compattazione del suolo			-
lovimento terra		Compattazione in trincea			-
ed edilizia		Carico di terreno e materiali sfusi			
Fondamenta		Scavo per fondamenta di edifici	0	0	
		Spianatura	0	0	(
Edilizia		Infissione di pali per fondamenta		0	
		Compattazione intorno ai pilastri			┼

			_ G _	M	<u>P</u>
	Tunnelling	Sbancamento	1 0	0	0
		Scrostatura di volte e pareti	0	0	0
	Applicazione subacquea	Dragaggio	0	0	0
******		Ampliamento di banchine	0	0	0
Infrastrutture		Ampliamento di canali	0	0	0
		Carico di terreno e materiali sfusi			
		Movimentazione rocce o frangiflutti			
	Scavo di trincee	Petrolio e gas, acqua e liquami (scavo di		0	
		trincee in profondità)	0	0	0
		Scavo trincea		0	0
		Compattazione del suolo in trincea		0	0
	Costruzioni stradali	Infissione di pali e guardrail		0	0
		Riparazione di asfalto			
		• Lavori di manutenzione (vialetti, marciapiedi e			
		parcheggi)			
		Selciatura			
Industria	Riciclaggio di scorie	Riduzione di blocchi in discariche minerarie	0	0	
		Rimozione di impedimenti nei sistemi di	1_		
		frantumazione	0	0	0
	Pulizia e scrostatura	• Siviere		0	0
		Bocche di convertitori	0	0	0
metallurgica		Rivestimenti refrattari	0	0	0
	Giardinaggio e	Recinzioni	0	0	0
A44	paesaggistica	Scavo in terreno	0	0	0
33.5		Demolizione di roccia	0	0	0
		Piantumazione	0	0	0
Agricoltura e		Spaccatura ceppi	0	0	0
forestale		Manutenzione campi da golf			
iorestare		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			
					1
		forestali e linee tagliafuoco			
		Sgombero alberi			
		-			



La gamma completa dei prodotti Indeco

Prodotti	Peso/Lunghezza
Martelli demolitori idraulici HP	da 59 a 11050 Kg
Frantumatori fissi IFP	da 750 a 4550 Kg
Frantumatori rotanti IRP	da 570 a 4500 Kg
Multifunzione IMP	da 1500 a 4900 Kg
Multifunzione IMP Car Dismantler	1500 Kg
Pinze per demolizione primaria IDC	7200 Kg
Compattatori fissi IHC	da 200 a 1280 Kg
Compattatori rotanti IHC R	da 425 a 1520 Kg
Pinze Multi Grab IMG S-D-H-L-T	da 285 a 2990 Kg
Cesoie ISS	da 480 a 11000 Kg
Spaccabinari IRC	da 4200 a 4300 Kg
Trince IMH	da 385 a 1930 Kg
Bracci posizionatori IBS	da 3,3 a 14,3 m*

^{*}Le lunghezze possono essere personalizzate in base alle necessità del cliente.



INDECO IND S.p.A.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it

Indeco Unità di Milano via Garibaldi, 63/4 - 20061 Carugate (MI) - Italy PH - F +39 02 921 515 71 Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015





Membro di





DEALER AUTORIZZATO