

# Pinze Multi Grab

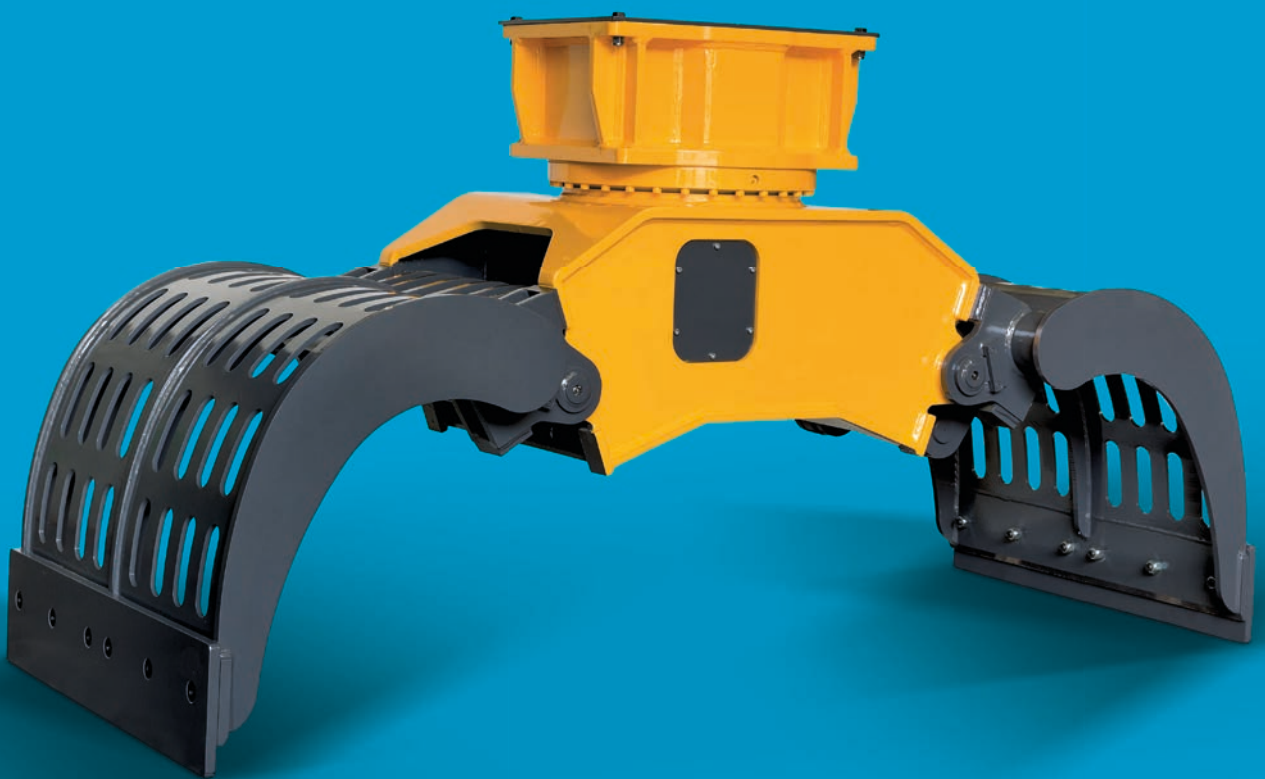
**IMG S - Pinze vagliatrici**

**IMG D - Pinze demolitrici selezionatrici**

**IMG H - Pinze movimentatrici 3+2**

**IMG L - Pinze da carico**

**IMG T - Pinze per uso forestale**







## Le pinze IMG

L'esperienza acquisita negli anni da Indeco, le ha consentito di rispondere alle specifiche richieste del mercato progettando e sviluppando, secondo i consueti standard d'innovazione, qualità e affidabilità, questa linea di attrezzature destinate ai settori più disparati, dalla demolizione agli impieghi forestali. I cinque differenti modelli di pinze Indeco IMG sono azionati dallo stesso sistema idraulico, derivante dal perfezionamento del precedente sistema IDG, accoppiato a un meccanismo di rotazione a 360° comune a tutti gli altri prodotti rotanti Indeco. L'adozione di un design innovativo, appositamente studiato per ciascuna variante di prodotto, e l'impiego di acciai speciali HARDOX® antiusura, hanno permesso di combinare tra loro importanti caratteristiche quali un'eccezionale robustezza e un peso ridotto, sviluppando anche una capacità di carico ed una forza di presa superiori alla media. La grande maneggevolezza, la compatibilità della sella con gli altri prodotti Indeco, l'efficienza del sistema idraulico che assicura massima precisione nelle operazioni e costi di gestione assai ridotti, sono ulteriori qualità che rendono le pinze Indeco IMG dei partner sicuri e affidabili.

La gamma di modelli realizzati, per ciascuna delle cinque varianti, permette il perfetto accoppiamento con macchine operatrici di ogni dimensione.





# Caratteristiche delle pinze Multi Grab Indeco

La rotazione idraulica continua a 360° **[1]** permette una presa migliore in tutte le condizioni di lavoro.

Il cilindro idraulico **[2]** ad alta pressione consente di migliorare la forza di presa e di demolizione.

Il sistema idraulico è dotato di un carter di protezione **[3]** del cilindro e dei leverismi interni.

Le ganasce sincronizzate **[4]** rendono i movimenti omogenei e permettono la movimentazione di materiali sottili.

Il telaio e le ganasce **[5]** sono realizzati in acciai antiusura HARDOX®.

Le ganasce intercambiabili **[6]** sono disponibili in 5 differenti versioni a seconda del materiale da movimentare e dello specifico utilizzo.

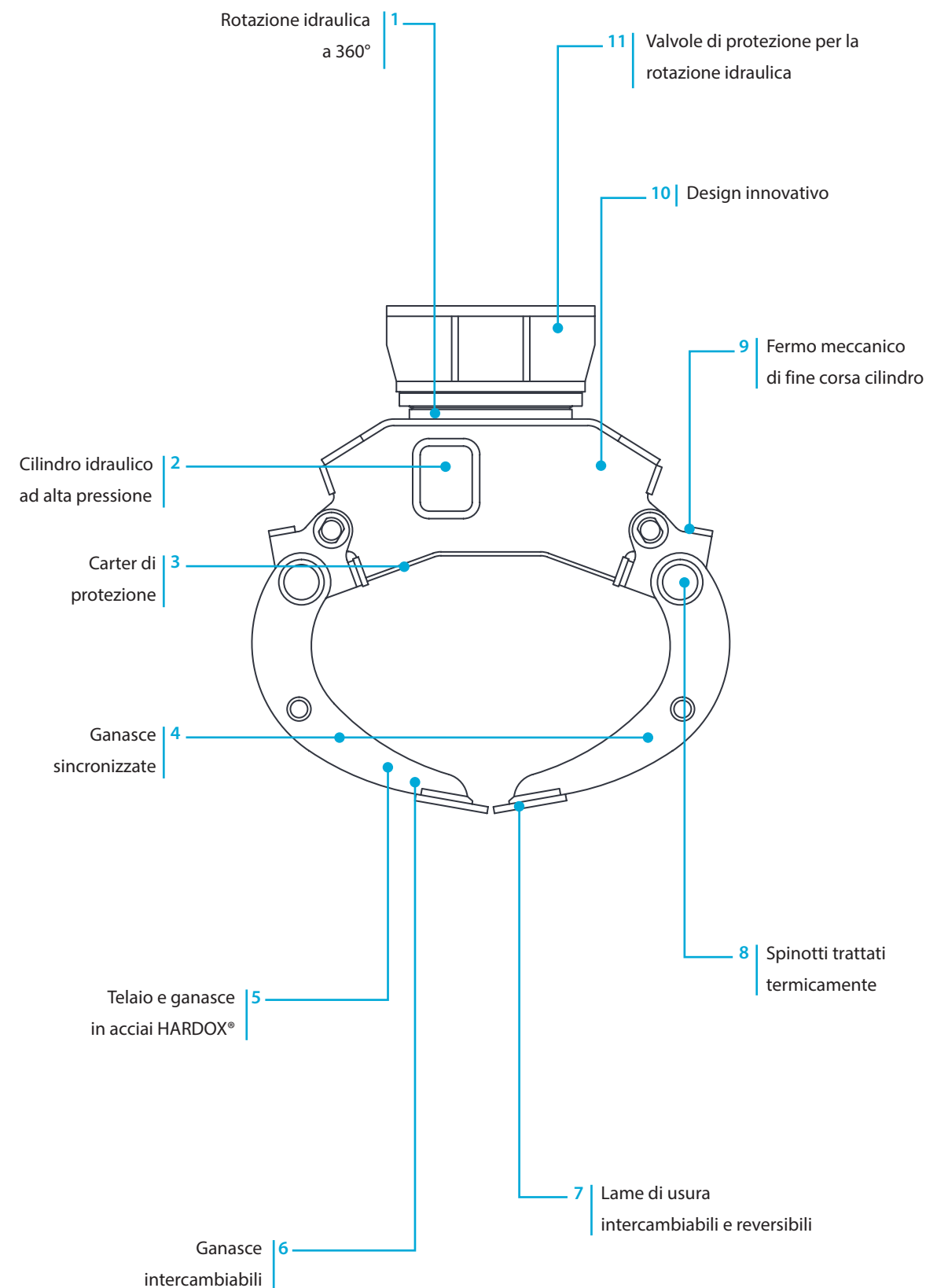
Le lame di usura **[7]** sono intercambiabili e reversibili con possibilità di montaggio dei denti per una migliore efficienza e riduzione dei costi di manutenzione.

Gli spinotti **[8]** sono trattati termicamente per migliorarne la resistenza.

Il cilindro è dotato di un fermo meccanico **[9]** di fine corsa.

Il design innovativo **[10]** permette una migliore presa del materiale, una maggiore maneggevolezza e un volume di carico superiore alla media.

Il meccanismo di rotazione idraulica è dotato di valvole di protezione **[11]**.





Dati Tecnici	IMG 300	IMG 400	IMG 600	IMG 1200
Tipologia macchine	<b>1 3</b>	<b>1 3</b>	<b>1 3 4</b>	<b>4 5</b>
Peso escavatore	2 ÷ 6 ton	3 ÷ 10 ton	5 ÷ 16 ton	12 ÷ 22 ton
Pressione max al cilindro	220 bar	300 bar	300 bar	300 bar
Portata max olio al cilindro	30 l/min	30 l/min	50 l/min	70 l/min
Connessioni idrauliche cilindro	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Pressione max rotazione	100 bar	100 bar	100 bar	100 bar
Portata max olio rotazione	10 l/min	10 l/min	10 l/min	20 l/min
Connessioni idrauliche rotazione	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Forza massima alla lama/denti	2100 Kg	3000 Kg	4000 Kg	6000 Kg
Compatibilità attacco demolitore	HP 400	HP 900	HP 900	HP 2000 - HP 2500

Dati Tecnici	IMG 1700	IMG 2300	IMG 2800
Tipologia macchine	<b>4 5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Peso escavatore	17 ÷ 30 ton	22 ÷ 40 ton	26 ÷ 50 ton
Pressione max al cilindro	320 bar	350 bar	350 bar
Portata max olio al cilindro	80 l/min	130 l/min	160 l/min
Connessioni idrauliche cilindro	3/4"	3/4"	3/4"
Pressione max rotazione	110 bar	110 bar	110 bar
Portata max olio rotazione	20 l/min	30 l/min	30 l/min
Connessioni idrauliche rotazione	1/2"	1/2"	1/2"
Forza massima alla lama/denti	7000 Kg	10000 Kg	12000 Kg
Compatibilità attacco demolitore	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000	HP 3000 ÷ HP 4000

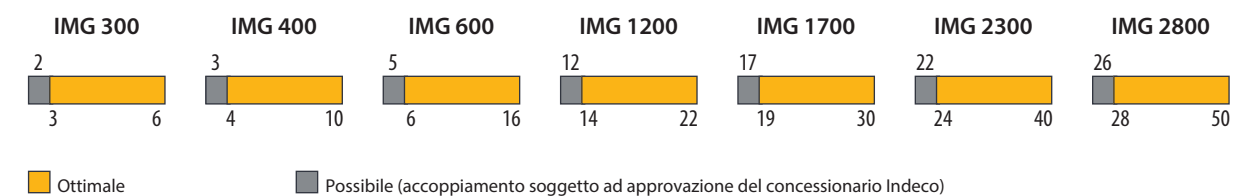
N.B. Tutte le illustrazioni e i dati numerici, in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.

#### Legenda macchine



#### La compatibilità

Utilizzazione suggerita su macchina dal peso complessivo (ton):



## IMG S - Pinze vagliatrici

Le pinze vagliatrici Indeco IMG S sono strumenti ideali per selezionare materiali di risulta provenienti da demolizioni, dalla bonifica di terreni sassosi, da dragaggi di fondali marini e di fiume.



Pinze vagliatrici	IMG 300 S	IMG 400 S	IMG 600 S	IMG 1200 S
Peso operativo attrezzatura*	285 kg	380 kg	570 kg	1140 kg
Capacità di carico	130 l	190 l	320 l	620 l
Larghezza pinza	800 mm	900 mm	1070 mm	1300 mm
Apertura massima	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profondità	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Pinze vagliatrici	IMG 1700 S	IMG 2300 S	IMG 2800 S
Peso operativo attrezzatura*	1610 kg	2180 kg	2650 kg
Capacità di carico	900 l	1350 l	1700 l
Larghezza pinza	1470 mm	1630 mm	1750 mm
Apertura massima	2500 mm	2700 mm	3000 mm
Profondità	1000 mm	1100 mm	1200 mm

## IMG D - Pinze demolitrici selezionatrici

Le pinze demolitrici selezionatrici Indeco IMG D sono indicate sia per lavori di demolizione leggeri, quali strutture in legno e laterizio, sia per selezionare e movimentare materiali di risulta. La loro particolare struttura, l'eccezionale maneggevolezza, la potenza e la grande capacità di carico, risultano ideali nelle attività di riciclaggio e recupero ambientale.



Pinze demolitrici selezionatrici	IMG 300 D	IMG 400 D	IMG 600 D	IMG 1200 D
Peso operativo attrezzatura*	300 Kg	400 kg	600 kg	1200 kg
Capacità di carico	130 l	190 l	320 l	620 l
Apertura massima	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profondità	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Pinze demolitrici selezionatrici	IMG 1700 D	IMG 2300 D	IMG 2800 D
Peso operativo attrezzatura*	1700 kg	2300 kg	2800 kg
Capacità di carico	900 l	1350 l	1700 l
Apertura massima	2500 mm	2700 mm	3000 mm
Profondità	1000 mm	1100 mm	1200 mm

\*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.

## IMG H - Pinze movimentatrici 3+2

Studiate per facilitare la movimentazione di grandi oggetti quali rottami metallici, autovetture allo sfascio, resti di demolizioni, garantiscono una presa sicura e potente grazie al sistema di rotazione idraulica e alla forza trasmessa ai denti contrapposti.



Pinze movimentatrici 3+2	IMG 300 H	IMG 400 H	IMG 600 H	IMG 1200 H
Peso operativo attrezzatura*	320 kg	425 kg	640 kg	1280 kg
Apertura massima	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Profondità	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Pinze movimentatrici 3+2	IMG 1700 H	IMG 2300 H	IMG 2800 H
Peso operativo attrezzatura*	1800 kg	2450 kg	2990 kg
Apertura massima	1550 mm	1710 mm	1840 mm
Profondità	950 mm	1050 mm	1130 mm

## IMG L - Pinze da carico

Caratterizzate da una geometria delle ganasce studiata per ottenere il massimo riempimento, le pinze da carico Indeco IMG L sono ideali per la movimentazione di terra, ghiaia, sabbia, fanghi, massi, scarti agricoli e industriali, rifiuti urbani, minerali e così via.



Pinze da carico	IMG 300 L	IMG 400 L	IMG 600 L	IMG 1200 L
Peso operativo attrezzatura*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Capacità di carico	150 l	190 l	320 l	620 l
Apertura massima	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Profondità	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Pinze da carico	IMG 1700 L	IMG 2300 L	IMG 2800 L
Peso operativo attrezzatura*	1780 kg	2400 kg	2930 kg
Capacità di carico	900 l	1350 l	1700 l
Apertura massima	2500 mm	2700 mm	3000 mm
Profondità	1000 mm	1100 mm	1200 mm

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.



## IMG T - Pinze per uso forestale

Ideate per unire la massima forza di presa con il minor peso possibile, le pinze Indeco IMG T rendono agevole la movimentazione di grandi tronchi d'albero negli usi forestali.



Pinze per uso forestale	IMG 300 T	IMG 400 T	IMG 600 T	IMG 1200 T
Peso operativo attrezzatura*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Apertura massima	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Profondità	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Pinze per uso forestale	IMG 1700 T	IMG 2300 T	IMG 2800 T
Peso operativo attrezzatura*	1780 kg	2400 kg	2930 kg
Apertura massima	1550 mm	1710 mm	1840 mm
Profondità	950 mm	1050 mm	1130 mm



\*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.

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.



# Gli accessori

## 1 | Sistema Indeconnect

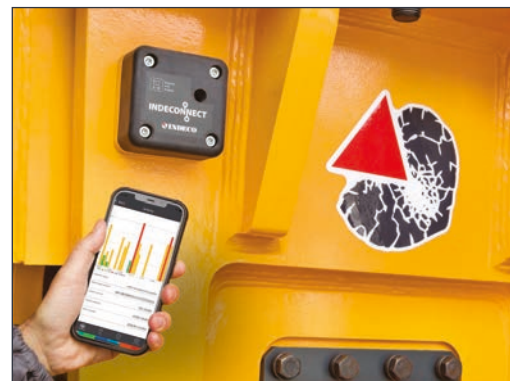
Nuovo sistema di monitoraggio da remoto, basato sui principi dell'Internet of Things, con cui prevenire l'obsolescenza delle attrezzature e mantenere elevate le loro performance nel tempo. Il sistema "Indeconnect", è composto da **un device** dotato di tecnologia 4G per l'interconnessione wireless alla 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.

## 2 | Selle

Ciascun modello di sella Indeco è utilizzabile in accoppiamento con tutti i prodotti Indeco di pari classe.

1 |



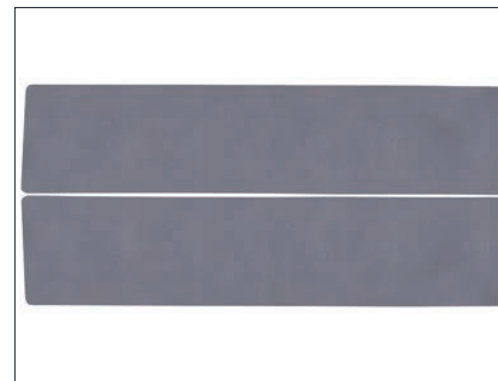
2 |



3 |



4 |



5 |



## 3 | Tubi di collegamento

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


## 4 | Lame di usura


intercambiabili e reversibili per una migliore efficienza e riduzione dei costi di manutenzione, con possibilità di montaggio dei denti.

## 5 | Denti quick change - IMG

Denti con inserto quick change sono disponibili su richiesta. Facili da sostituire durante gli interventi di manutenzione, sono ideali per l'utilizzo in cava, dove l'attrezzo è costantemente sottoposto alla massima usura.

# Settori e campi di applicazione

		S	D	H	L	T
 Demolizione e ristrutturazione	Demolizione leggera		○			
			○			
			○			
			○			
			○			
	Demolizione di strutture in calcestruzzo non armato		○			
			○			
			○			
	Demolizione di strutture composite in acciaio e calcestruzzo					
Demolizione di edifici e strutture in metallo						
Selezione e Carico		○	○			
		○			○	
		○		○	○	
		○		○	○	
Demolizione di pavimenti			○			
			○			
			○			
Movimento terra						
Fondamenta						
Edilizia						
Movimentazione		○			○	
				○	○	
		○		○	○	
				○		○
				○		○

		S	D	H	L	T
 Infrastrutture	Tunnelling					
	Applicazione subacquea					
		○			○	
				○	○	
	Scavo di trincee					
Costruzioni stradali						
Giardinaggio e paesaggistica						
Arboricoltura				○		○
Trasformazione						
Movimentazione e selezione		○		○		
				○		
		○		○		
		○		○		
Riduzione e selezione						
Riciclaggio materiali ferrosi						



## La gamma completa degli altri prodotti Indeco

Prodotti		Peso		Prodotti		Peso		Prodotti		Peso	
IFP	8 X	750	Kg	IHC	50	200	Kg	ISS***	8/13	1250	Kg
IFP	13 X	1300	Kg	IHC	70	445	Kg	ISS***	10/20	2400	Kg
IFP	19 X	1800	Kg	IHC	75	485	Kg	ISS***	20/30	3650	Kg
IFP	28 X	2800	Kg	IHC	150	970	Kg	ISS***	25/40	4800	Kg
IFP	35 X	3450	Kg	IHC	250	1280	Kg	ISS***	30/50	6100	Kg
IFP	45 X	4550	Kg	IHC R	50	425	Kg	ISS***	35/60	7600	Kg
IRP	5 X	570	Kg	IHC R	70	630	Kg	ISS***	45/90	10400	Kg
IRP	11 X	1150	Kg	IHC R	75	670	Kg	IRC***	30	4200	Kg
IRP	18 X	1700	Kg	IHC R	150	1185	Kg	IMH	3	385	Kg
IRP	23 X	2300	Kg	IHC R	150	1185	Kg	IMH	5	535	Kg
IRP	29 X	2950	Kg	IHC R	250	1520	Kg	IMH	6	545	Kg
IRP	36 X	3600	Kg	IMG S**	300	285	Kg	IMH	8	580	Kg
IRP	45 X	4500	Kg	IMG S**	400	380	Kg	IMH	10	735	Kg
IMP*	15	1500	Kg	IMG S**	600	570	Kg	IMH	14	1050	Kg
IMP*	20	2080	Kg	IMG S**	1200	1140	Kg	IMH	20	1500	Kg
IMP*	25	2400	Kg	IMG S**	1700	1610	Kg	IMH	3.2 SS	1000	Kg
IMP*	35	3500	Kg	IMG S**	2300	2180	Kg	IMH	4.2 SS	1400	Kg
IMP*	45	4500	Kg	IMG S**	2800	2650	Kg				
				ISS***	5/7	570	Kg				

\*Configurazione demolitore - \*\*Configurazione vagliatrice - \*\*\*Configurazione III membro

IT

### INDECO ind S.p.a.

viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy  
**PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76  
**@** info@indec0.it - www.indec0.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

I contenuti della presente pubblicazione non possono essere riprodotti in tutto o in parte senza la preventiva autorizzazione della società Indeco ind S.p.a.  
 Tutti i diritti sono riservati. I marchi registrati utilizzati in questo catalogo sono di proprietà dei rispettivi intestatari.