

# Pinze Multi Grab

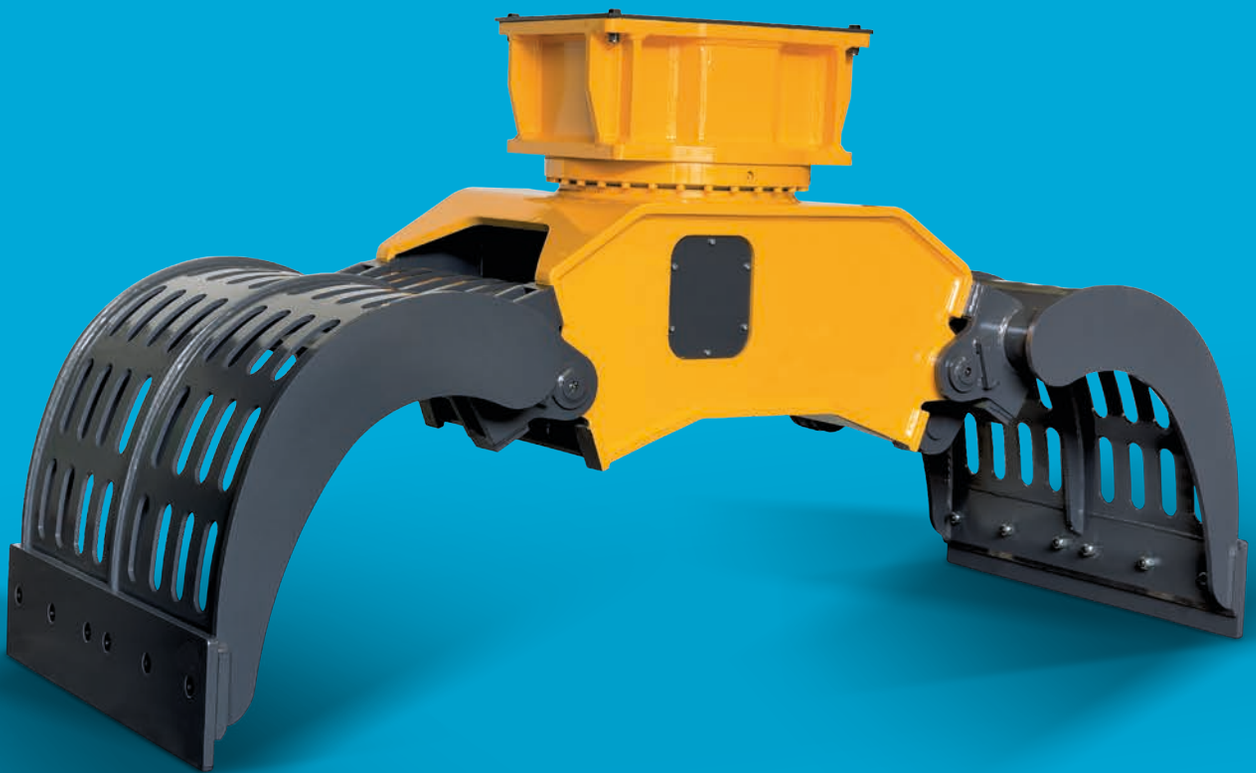
**IMG S - Sorting Jaws**

**IMG D - Demolition Sorting Jaws**

**IMG H - Material Handling Jaws**

**IMG L - Loading Jaws**

**IMG T - Timber Jaws**





## 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.

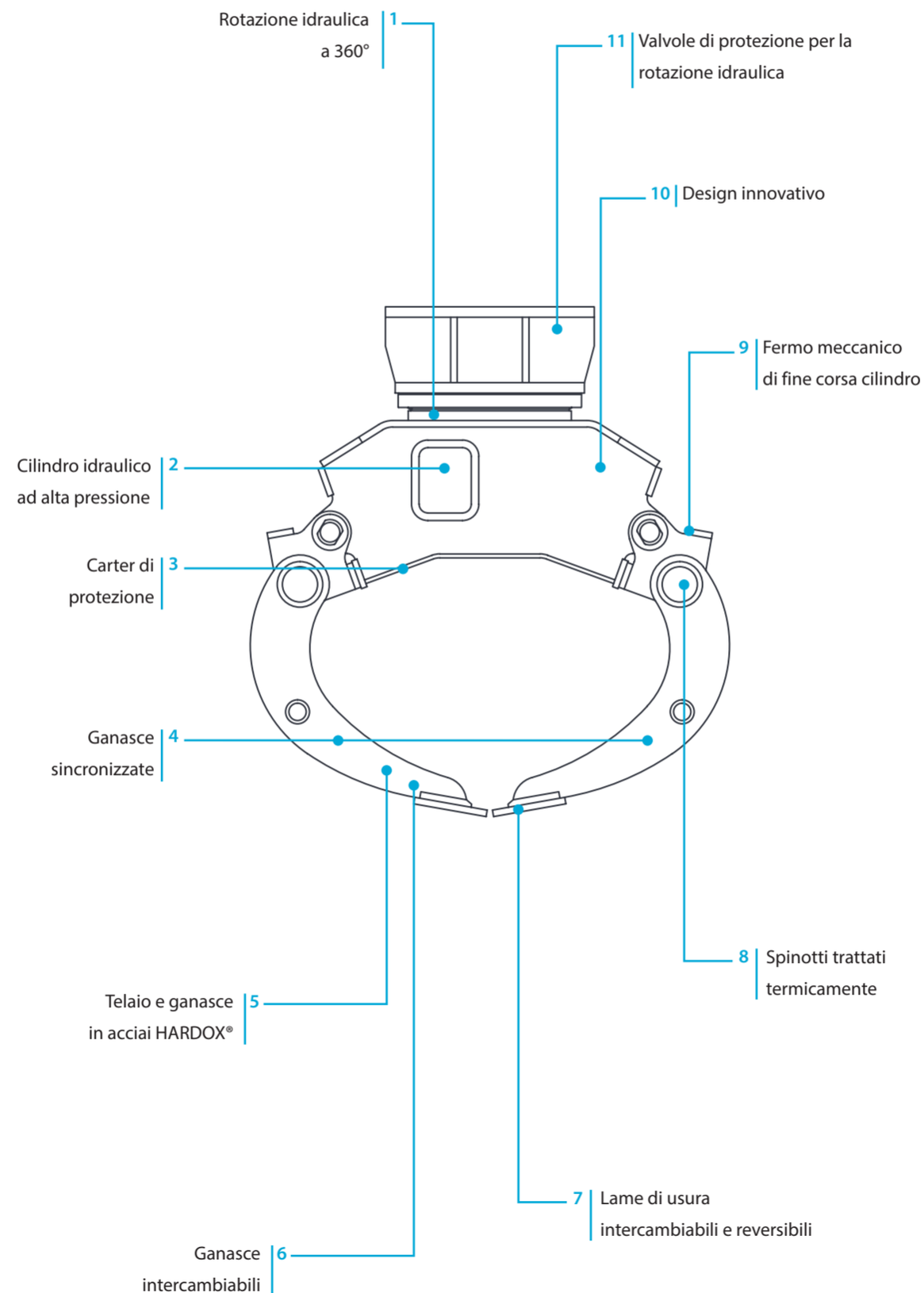
Le lame di usura **[7]** sono intercambiabili e reversibili con possibilità di montaggio dei denti per una migliore efficienza e riduzione dei costi di manutenzione.

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.



| Sorting Jaws                 | 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     |

| Sorting Jaws                 | 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.



| Demolition Sorting Jaws      | 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     |

| Demolition Sorting Jaws      | 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.



| Material Handling Jaws 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     |

| Material Handling Jaws 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.



| Loading Jaws                 | 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     |

| Loading Jaws                 | 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.



| Timber Jaws                  | 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     |

| Timber Jaws                  | 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

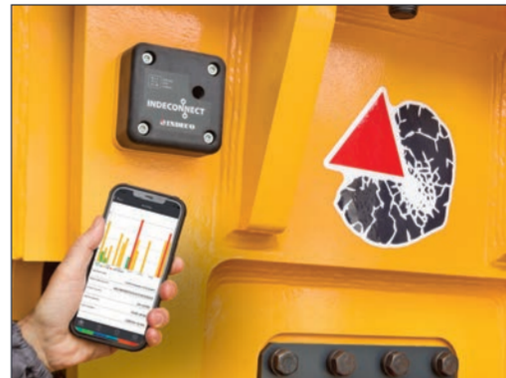
Nuovo sistema di monitoraggio da remoto, basato sui principi dell'Internet of Things, con cui prevenire l'obsolescenza delle attrezzature e mantenere elevate le loro performance nel tempo. Il sistema "Indeconnect", è composto da un **device** dotato di tecnologia 4G per l'interconnessione wireless alla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



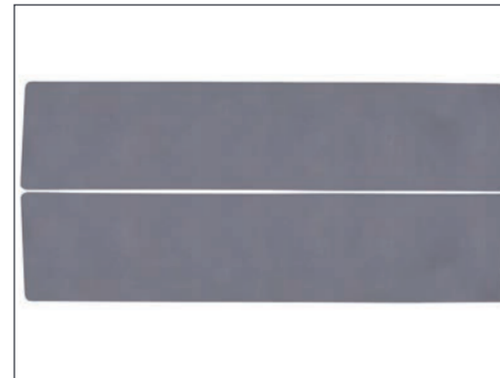
2 |



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 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| <br><b>Demolizione e ristrutturazione</b> | <b>Demolizione leggera</b>  |   | ○ |   |   |   |
|  | • Demolizione di strutture in muratura                              |   | ○ |   |   |   |
|  | • Laterizi  |   | ○ |   |   |   |
|  | • Pietra naturale   |   | ○ |   |   |   |
|  | • Ristrutturazione di interni                                       |   | ○ |   |   |   |
|  | • Calcestruzzo aerato autoclavato                                   |   |   |   |   |   |
|  | <b>Demolizione di strutture in calcestruzzo non armato</b>          |   | ○ |   |   |   |
|  | • Demolizione primaria di calcestruzzo leggero e normale            |   | ○ |   |   |   |
|  | • Demolizione primaria di calcestruzzo pesante                      |   |   |   |   |   |
|  | • Elementi murari   |   | ○ |   |   |   |
|  | • Demolizione secondaria  |   | ○ |   |   |   |
|  | <b>Demolizione di strutture composite in acciaio e calcestruzzo</b> |   |   |   |   |   |
| • Demolizione primaria di calcestruzzo armato leggero e normale  |   |   |   |   |   |   |
| • Demolizione primaria di calcestruzzo armato pesante  |   |   |   |   |   |   |
| • Demolizione secondaria di pavimenti, solette e travi   |   |   |   |   |   |   |
| • Separazione di tondini di armatura da pilastri e puntoni   |   |   |   |   |   |   |
| • Calcestruzzo fibrorinforzato   |   |   |   |   |   |   |
| • Taglio di tondini di armatura e rinforzi in acciaio  |   |   |   |   |   |   |
| <b>Demolizione di edifici e strutture in metallo</b>   |   |   |   |   |   |   |
| • Demolizione di raffinerie  |   |   |   |   |   |   |
| • Taglio di strutture in metallo e acciaio   |   |   |   |   |   |   |
| • Taglio di putrelle/travi in acciaio  |   |   |   |   |   |   |
| • Taglio di rinforzi   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Selezione e Carico</b>  |   | ○ | ○ |   |   |   |
| • Selezione  |   | ○ | ○ |   |   |   |
| • Carico   |   | ○ |   |   | ○ |   |
| • Gestione dei rifiuti   |   | ○ |   | ○ | ○ |   |
| • Bonifica siti  |   | ○ |   | ○ | ○ |   |
| <b>Demolizione di pavimenti</b>  |   |   |   |   |   |   |
| • Asfalto  |   |   |   |   |   |   |
| • Calcestruzzo   |   |   | ○ |   |   |   |
| • Superfici composite  |   |   | ○ |   |   |   |
| <br><b>Movimento terra ed edilizia</b>  | <b>Movimento terra</b>  |   |   |   |   |   |
|  | • Scavo di trincee  |   |   |   |   |   |
|  | • Scavo in terreno  |   |   |   |   |   |
|  | • Spianatura di pavimentazioni                                      |   |   |   |   |   |
|  | • Compattazione del suolo   |   |   |   |   |   |
|  | • Compattazione in trincea  |   |   |   |   |   |
|  | • Carico di terreno e materiali sfusi                               |   | ○ |   |   | ○ |
|  | <b>Fondamenta</b>   |   |   |   |   |   |
|  | • Scavi per fondamenta di edifici                                   |   |   |   |   |   |
|  | • Spianatura  |   |   |   |   |   |
| <b>Edilizia</b>  |   |   |   |   |   |   |
| • Infissione di pali per fondamenta  |   |   |   |   |   |   |
| • Compattazione intorno ai pilastri  |   |   |   |   |   |   |
| <br><b>Movimentazione</b>               | • Carico di terreno e materiali sfusi                               |   | ○ |   |   | ○ |
|  | • Movimentazione rocce o frangiflutti                               |   |   |   | ○ | ○ |
|  | • Trasporto, conservazione e posizionamento di materiali            |   | ○ |   | ○ | ○ |
|  | • Movimentazione ceppi  |   |   |   | ○ | ○ |

|  |  | S | D | H | L | T |
|--|--|---|---|---|---|---|
| <br><b>Infrastrutture</b>           | <b>Tunnelling</b>  |   |   |   |   |   |
|  | • Sbancoamento   |   |   |   |   |   |
|  | • Scrostatura di volte e pareti                                    |   |   |   |   |   |
|  | <b>Applicazione subacquea</b>                                      |   |   |   |   |   |
|  | • Dragaggio  |   |   |   |   |   |
|  | • Ampliamento di banchine  |   |   |   |   |   |
|  | • Ampliamento di canali  |   |   |   |   |   |
|  | • Carico di terreno e materiali sfusi                              |   | ○ |   |   | ○ |
|  | • Movimentazione rocce o frangiflutti                              |   |   |   | ○ | ○ |
|  | <b>Scavo di trincee</b>  |   |   |   |   |   |
|  | • Petrolio e gas, acqua e liquami (scavo di trincee in profondità) |   |   |   |   |   |
|  | • Scavo trincea  |   |   |   |   |   |
| • Compattazione del suolo in trincea   |  |   |   |   |   |   |
| <b>Costruzioni stradali</b>  |  |   |   |   |   |   |
| • Infissione di pali e guardrail   |  |   |   |   |   |   |
| • Riparazione di asfalto   |  |   |   |   |   |   |
| • Lavori di manutenzione (vialetti, marciapiedi e parcheggi)   |  |   |   |   |   |   |
| • Selciatura   |  |   |   |   |   |   |
| <br><b>Agricoltura e forestale</b> | <b>Giardinaggio e paesaggistica</b>                                |   |   |   |   |   |
|  | • Recinzioni   |   |   |   |   |   |
|  | • Scavo in terreno   |   |   |   |   |   |
|  | • Demolizione di roccia  |   |   |   |   |   |
|  | • Piantumazione  |   |   |   |   |   |
|  | • Spaccatura ceppi   |   |   |   |   |   |
|  | • Manutenzione campi da golf                                       |   |   |   |   |   |
|  | • Triturazione ceppi e radici                                      |   |   |   |   |   |
|  | • Rimozione e rinnovamento barriere vegetali                       |   |   |   |   |   |
|  | • Triturazione residui lignei                                      |   |   |   |   |   |
| <b>Arboricoltura</b>   |  |   |   |   |   |   |
| • Movimentazione ceppi   |  |   |   | ○ | ○ |   |
| • Manutenzione di aree verdi, cespugli e sottobosco  |  |   |   |   |   |   |
| • Creazione e manutenzione di corridoi forestali e linee tagliafuoco   |  |   |   |   |   |   |
| • Sgombero alberi  |  |   |   |   |   |   |
| • Sgombero vegetazione   |  |   |   |   |   |   |
| • Sgombero rami  |  |   |   |   |   |   |
| <br><b>Riciclaggio</b>            | <b>Trasformazione</b>  |   |   |   |   |   |
|  | • Trasformazione di rottami  |   |   |   |   |   |
|  | • Taglio di pneumatici   |   |   |   |   |   |
|  | • Trasformazione vagoni ferroviari                                 |   |   |   |   |   |
|  | • Trasformazione autovetture, camion e autoveicoli in generale     |   |   |   |   |   |
|  | • Taglio di serbatoi   |   |   |   |   |   |
|  | • Taglio di rotaie ferroviarie, tramviarie e della metropolitana   |   |   |   |   |   |
|  | <b>Movimentazione e selezione</b>                                  |   |   |   |   |   |
|  | • Movimentazione di rottami  |   | ○ |   | ○ |   |
|  | • Selezione di rottami   |   |   |   | ○ |   |
| • Rifiuti urbani   |  | ○ |   | ○ |   |   |
| • Scorie industriali   |  | ○ |   | ○ |   |   |
| • Legno e pneumatici   |  |   |   | ○ | ○ |   |
| <b>Riduzione e selezione</b>   |  |   |   |   |   |   |
| • Riduzione e selezione di materiali in riciclaggio cave   |  |   |   |   |   |   |
| <b>Riciclaggio materiali ferrosi</b>   |  |   |   |   |   |   |
| • Riciclaggio materiali ferrosi  |  |   |   |   |   |   |

## La gamma completa degli altri prodotti Indeco

| Prodotti |      | Peso |    | Prodotti |       | Peso |    | Prodotti |        | Peso  |    |
|----------|------|------|----|----------|-------|------|----|----------|--------|-------|----|
| IFP      | 8 X  | 750  | Kg | IHC      | 70    | 445  | Kg | ISS***   | 20/30  | 3650  | Kg |
| IFP      | 13 X | 1300 | Kg | IHC      | 75    | 485  | Kg | ISS***   | 25/40  | 4800  | Kg |
| IFP      | 19 X | 1800 | Kg | IHC      | 150   | 970  | Kg | ISS***   | 30/50  | 6100  | Kg |
| IFP      | 28 X | 2800 | Kg | IHC      | 250   | 1280 | Kg | ISS***   | 35/60  | 7600  | Kg |
| IFP      | 35 X | 3450 | Kg | IHC R    | 50    | 425  | Kg | ISS***   | 45/90  | 10400 | Kg |
| IFP      | 45 X | 4550 | Kg | IHC R    | 70    | 630  | Kg | IRC***   | 20     | 2800  | Kg |
| IRP      | 5 X  | 570  | Kg | IHC R    | 75    | 670  | Kg | IRC***   | 30     | 4200  | Kg |
| IRP      | 11 X | 1150 | Kg | IHC R    | 150   | 1185 | Kg | IMH      | 3      | 295   | Kg |
| IRP      | 18 X | 1700 | Kg | IHC R    | 250   | 1520 | Kg | IMH      | 5      | 535   | Kg |
| IRP      | 23 X | 2300 | Kg | IMG S**  | 300   | 285  | Kg | IMH      | 6      | 555   | Kg |
| IRP      | 29 X | 2950 | Kg | IMG S**  | 400   | 380  | Kg | IMH      | 8      | 595   | Kg |
| IRP      | 36 X | 3600 | Kg | IMG S**  | 600   | 570  | Kg | IMH      | 10     | 735   | Kg |
| IRP      | 45 X | 4500 | Kg | IMG S**  | 1200  | 1140 | Kg | IMH      | 14     | 1045  | Kg |
| IMP*     | 15   | 1500 | Kg | IMG S**  | 1700  | 1610 | Kg | IMH      | 20     | 1495  | Kg |
| IMP*     | 20   | 2080 | Kg | IMG S**  | 2300  | 2180 | Kg | IMH      | 28     | 1540  | Kg |
| IMP*     | 25   | 2400 | Kg | IMG S**  | 2800  | 2650 | Kg | IMH      | 4.2 SS | 1400  | Kg |
| IMP*     | 35   | 3500 | Kg | ISS***   | 5/7   | 570  | Kg | IMH      | SG16   | 840   | Kg |
| IMP*     | 45   | 4500 | Kg | ISS***   | 8/13  | 1250 | Kg | IMH      | SG20   | 840   | Kg |
| IHC      | 50   | 200  | Kg | ISS***   | 10/20 | 2400 | Kg |          |        |       |    |

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



### 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@indecos.it - www.indecos.it

Indeco Unità di Milano

via Garibaldi, 63/4 - 20061 Carugate (MI) - Italy

**PH - F** +39 02 921 515 71

DEALER AUTORIZZATO