



CEMBRE

CATALOGO ATTREZZATURA PROFESSIONALE



www.cembre.com

Indice

significato dei simboli

| | |
|------------------------------|---|
| significato dei simboli..... | 3 |
|------------------------------|---|

FORBICI PROFESSIONALI SC5X e SC6X

| | |
|-----------|---|
| SC5X..... | 4 |
| SC6X..... | 5 |

FORBICI PROFESSIONALI SERIE SC

| | |
|-----------|---|
| SC5X..... | 6 |
| SC6X..... | 6 |
| SC3X..... | 7 |
| SC1X..... | 7 |

CBLIGHT

| | |
|--------------|----|
| CBL01..... | 8 |
| CBL02-W..... | 8 |
| CBL03-W..... | 9 |
| CBL04-W..... | 9 |
| CBL05-W..... | 10 |
| CBL06..... | 10 |
| CBL07..... | 11 |
| BCB1-W..... | 11 |
| BCB2-W..... | 11 |

GIRAVITI PROFESSIONALI SERIE SDC

| | |
|-------------|----|
| SDC-KV..... | 12 |
| SDC..... | 14 |

CHIAVE UNIVERSALE

| | |
|----------|----|
| UKC..... | 15 |
|----------|----|

PINZE PROFESSIONALI

| | |
|-------------|----|
| UPC-KV..... | 16 |
| TR-KV..... | 16 |
| SPC-KV..... | 16 |
| WPC-KV..... | 16 |

PORTAUTENSILI PROFESSIONALI

| | |
|---------------------|----|
| CTSBI..... | 18 |
| KIT-CTSBI-1..... | 19 |
| KIT-CTSBI-3..... | 19 |
| CTBP1..... | 20 |
| KIT-CTBP1-1..... | 21 |
| VAL-GTP..... | 22 |
| KIT-VAL-GTP-1..... | 23 |
| KIT-VAL-GTP-2..... | 23 |
| VAL-GPTA-N..... | 24 |
| KIT-VAL-GPTA-1..... | 25 |
| KIT-VAL-GPTA-2..... | 25 |
| TRL02..... | 26 |
| KIT-TRL02-1..... | 27 |
| KIT-TRL02-2..... | 27 |
| VAL-GPT..... | 28 |
| KIT-VAL-GPT..... | 28 |
| CTBB1..... | 29 |
| KIT-CTBB1-1..... | 29 |
| KIT-CTBB1-5..... | 29 |

UTENSILI MANUALI PROFESSIONALI

| | |
|--------------------------|----|
| CW..... | 30 |
| KCW..... | 31 |
| KRK..... | 32 |
| KRS..... | 32 |
| TWC..... | 33 |
| DSC KA CRH EBC STBC..... | 34 |
| AWC..... | 35 |
| KAK..... | 35 |
| HMR BLC CPC CPW..... | 36 |

UTENSILI DA TAGLIO PROFESSIONALI

| | |
|---------------------|----|
| HB HKS SFC RFC..... | 37 |
|---------------------|----|

STRUMENTI DIGITALI PROFESSIONALI

| | |
|-----------|----|
| CM02..... | 38 |
|-----------|----|

STRUMENTI DI MISURA PROFESSIONALI

| | |
|----------|----|
| FLS..... | 39 |
| LVL..... | 39 |

ACCESSORI PER FORATURA

| | |
|-----------|----|
| SC..... | 40 |
| SK..... | 40 |
| SB7..... | 41 |
| SB19..... | 41 |

significato dei simboli

attrezzatura professionale



Azionabile in tutte le fasi di utilizzo con una sola mano



Struttura ergonomica.
Sagomatura anatomica per migliorare il comfort dell'impugnatura



Disposizione baricentrica delle masse per ottimizzare la maneggevolezza



Struttura in materiale plastico bicomponente.
Maggior sicurezza e confort nella manipolazione, grazie agli inserti in gomma



Corpo in materiale antiurto ad alta resistenza



Sezione massima tagliabile



Lame realizzate in acciaio ad elevata durezza



Lame realizzate in acciaio inossidabile



Lame realizzate in acciaio ad alta resistenza



Lame con microdentatura antiscivolo



Struttura integrale in acciaio speciale particolarmente resistente e duratura



Utensili in acciaio cromato



Utensili in acciaio chrome vanadium



Struttura in Alluminio



Struttura in ABS



Intensità flusso luminoso



Dotata di ricarica USB



Dotata di ricarica Wireless



Dotata di supporto magnetico



Dotata di spina di alimentazione



Dotata di variatore d'intensità luminosa



Dotata di sensore di movimento ON/OFF



Utilizzabile come accumulatore di energia



Grado di protezione IP



Autonomia della lampada in modalità Fronte/torcia



Marcatura CE



Marcatura UKCA



Temperatura di utilizzo

Robust-A

Forbici professionali dotate di struttura integrale in acciaio speciale particolarmente resistente e duratura.

Impugnatura ergonomica in materiale plastico bicomponente: struttura in poliammide caricato con fibra di vetro e inserti di gomma morbida.

Il perno anti-allentamento e il profilo smussato permettono il perfetto e costante allineamento delle lame. L'elevata durezza delle lame (58 HRC) e la microdentatura antiscivolo, realizzata su una delle lame, permettono di eseguire tagli precisi anche sui materiali più difficili.

Una apposita sagoma a gola tagliente realizzata su entrambe le lame garantisce il taglio di conduttori flessibili fino a 50 mm².

Fornita completa di custodia con aggancio girevole.

Struttura integrale in acciaio speciale particolarmente resistente e duratura.



Struttura integrale in acciaio speciale

Inserti in gomma morbida per facilitare la presa in caso di necessità

Vantaggioso rapporto di leva per ridurre lo sforzo dell'operatore

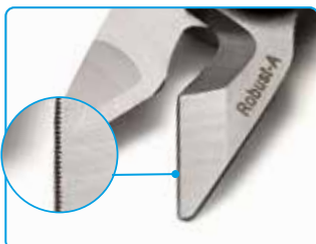
Sagoma a gola tagliente per tagli fino a 50 mm²

Microdentatura antiscivolo per eseguire tagli precisi anche sui materiali più difficili

Elevata durezza delle lame (58 HRC)

Perno anti-allentamento

Impugnature sagomate ergonomicamente e realizzate in materiale plastico bicomponente



Lama microdentata



Perno anti-allentamento



Materiale bicomponente



Custodia con aggancio girevole

Per conduttori flessibili Cu-Al

Forbici professionali dotate di impugnature filanti in materiale plastico bicomponente e lame affusolate che permettono agilità e rapidità nell'esecuzione di lavori sempre perfetti.

La particolare sagomatura delle lame permette di utilizzare le forbici in spazi ristretti e di effettuare il taglio dei conduttori senza sforzo.

Le impugnature sono dotate di un utile sistema di compressione per tubetti terminali.

Il perno anti-allentamento e il profilo smussato permettono il perfetto e costante allineamento delle lame. L'elevata durezza delle lame (58 HRC) e la microdentatura antiscivolo, realizzata su una delle lame, permettono di eseguire tagli precisi anche su materiali più difficili.

Una apposita sagoma a gola tagliente realizzata su entrambe le lame garantisce il taglio di conduttori flessibili fino a 50 mm².

Fornita completa di custodia con aggancio alla cintura.

Estremamente leggera, solo 86 grammi.

Agil-E



Occhioli allineati a manici aperti

Materiale plastico bicomponente per facilitare la presa

Sistema per la compressione dei tubetti terminali

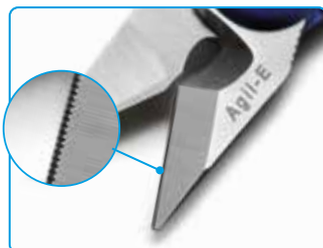
Sagoma a gola tagliente per tagli fino a 50 mm²

Lame affusolate con microdentatura antiscivolo, idonee per lavori di cablaggio

Elevata durezza delle lame (58 HRC)

Perno anti-allentamento

Impugnature filanti per una maggiore rapidità d'uso



Particolare della microdentatura



Perno anti-allentamento



Impugnature filanti in materiale bicomponente



Custodia con aggancio

SC5X

FORBICI PROFESSIONALI

Per conduttori flessibili Cu-Al



Forbici professionali dotate di struttura integrale in acciaio speciale particolarmente resistente e duratura.

Estremamente leggere (solo 121 g), si apprezzano per le caratteristiche di robustezza, maneggevolezza e di comfort.

Per favorire le operazioni di taglio dei conduttori è stata realizzata una apposita sagoma a gola tagliente su entrambe le lame.

Come per altri modelli di forbici Cembre, è possibile utilizzarle anche indossando guanti da lavoro.

Caratteristiche Principali

| | |
|--------------------|---|
| Capacità di taglio | per conduttori flessibili Cu - Al con sezione max fino a 50 mm ² |
| Dimensioni mm | |
| Lunghezza | 162 |
| Larghezza | 77 |
| Altezza | 18 |
| Peso g | 121 |



SC6X

FORBICI PROFESSIONALI

Per conduttori flessibili Cu-Al



La leggerezza (solo 86 g), le lame affusolate accoppiate alle impugnature filanti, permettono agilità e rapidità nell'esecuzione di lavori sempre perfetti.

La particolare sagomatura delle lame permette di utilizzare le forbici in spazi ristretti e di effettuare il taglio dei conduttori senza sforzo.

Le impugnature sono dotate di un utile sistema di compressione per tubetti terminali.

Caratteristiche Principali

| | |
|--------------------|---|
| Capacità di taglio | per conduttori flessibili Cu - Al con sezione max fino a 50 mm ² |
| Dimensioni mm | |
| Lunghezza | 153 |
| Larghezza | 73,6 |
| Altezza | 18 |
| Peso g | 86 |



FORBICI PROFESSIONALI

SC3X

Per conduttori flessibili Cu-Al

Caratteristiche Principali

| | |
|---------------------------|---|
| Capacità di taglio | per conduttori flessibili Cu - Al con sezione max fino a 35 mm ² |
| Dimensioni mm | |
| Lunghezza | 150 |
| Larghezza | 75 |
| Altezza | 20 |
| Peso g | 86 |

Forbici professionali a impugnatura ergonomica con lame provviste di micro dentatura e manici in materiale plastico bicomponente con battuta salva mano.

Il perno anti allentamento ed il profilo smussato permettono il perfetto e costante allineamento delle lame, consentendo l'esecuzione di tagli e spellature perfetti.

L'elevata durezza delle lame (56HRC) e il loro apposito incavo garantiscono il taglio di conduttori flessibili fino a 35 mm².



FORBICI PROFESSIONALI

SC1

Per conduttori flessibili Cu-Al

Caratteristiche Principali

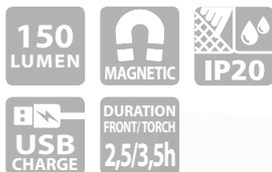
| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Capacità di taglio | per conduttori flessibili Cu - Al |
| Dimensioni mm | |
| Lunghezza | 145 |
| Larghezza | 76 |
| Altezza | 17 |
| Peso g | 78 |

Forbici professionali a impugnatura ergonomica con manici in materiale plastico bicomponente.

Lame realizzate in acciaio trattato ad alta resistenza, provviste di incavo e micro dentatura ed unite mediante robusto controdado.



CBL01



Torcia tascabile CBL01



Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte / Torcia | Durata Fronte / Torcia | Classe Energetica | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|-------|-----------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|
| CBL01 | 150/70 | 2,5/3,5 h | A++ | Si | USB | IP20 | -10/+40 | ABS | PC | 160x15x20 | 38 |

CBLIGHT

torcia tascabile

La comoda torcia CBL01 ha le dimensioni di una penna ed è dotata di doppio punto luce per illuminare aree di lavoro ridotte.

La luce laterale consente di illuminare l'area lasciandola nel taschino, mentre la luce frontale permette di ispezionare le parti meno accessibili.

Il fermaglio dotato di magnete permette di fissarla a qualsiasi superficie metallica liberando le mani dell'operatore. Fornita con cavo di ricarica USB.

CBL02-W



Torcia frontale CBL02-W



Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte / Torcia | Durata Fronte / Torcia | Classe Energetica | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|---------|-----------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|
| CBL02-W | 400/80 | 3/5 h | A++ | No | USB/Wireless | IP54 | -10/+40 | ABS+PC | PC | 78x39x36 | 105 |

CBLIGHT

torcia frontale

Ideale per qualsiasi attività indoor e outdoor che richieda illuminazione circoscritta e libertà di azione, la torcia frontale CBL02-W è dotata di sensore a sfioro per facilitarne l'uso con guanti da lavoro.

La funzione di modulazione dell'intensità consente di adattare l'autonomia in base al bisogno. Versatile, orientabile e regolabile mediante fascia elastica per accomodarla agli elmetti da lavoro di varie taglie. Fornita con cavo di ricarica USB e caricabatterie.

CBLIGHT

lampada multiuso

La lampada multiuso CBL03-W è la mini-lampada che può essere utilizzata su tavolo oppure appesa su superfici metalliche grazie al comodo magnete o al gancio di sospensione.

È dotata di impugnatura antiscivolo ergonomica per facilitarne ulteriormente l'impiego.

I 2 punti luce con la funzione dimmer permettono di modulare l'intensità e l'autonomia al bisogno. La compattezza la rende ideale da tasca per giacca o pantaloni da lavoro.

Fornita con cavo di ricarica USB e caricabatterie.



Lampada multiuso CBL03-W

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte/Torcia | Durata Fronte/Torcia | Classe Energetica | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|---------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|
| CBL03-W | 300/100 | 3/6 h | A++ | Si | USB/Wireless | IP65 | -10/+40 | ABS | PC | 133x68x25 | 190 |

CBLIGHT

lampada a stelo salva-spazio

La più versatile della famiglia è la CBL04-W che grazie al doppio punto luce, alle 2 intensità di luce dimmerabili, allo stelo ruotabile e pieghevole che permette un'illuminazione ideale in tutte le condizioni.

Il doppio supporto magnetico e il gancio di sospensione consentono il fissaggio della lampada ovunque.

Facile da portare in borsa o in tasca per la compattezza unita all'autonomia e al peso ridotto.

È la soluzione per ispezionare zone poco accessibili per la dimensione ridotta dello stelo.

Fornita con cavo di ricarica USB e caricabatterie.

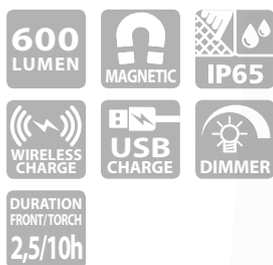


Lampada a stelo salva-spazio CBL04-W

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte/Torcia | Durata Fronte/Torcia | Classe Energetica | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|---------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|
| CBL04-W | 600/100 | 2,5/8 h | A++ | Si | USB/Wireless | IP54 | -10/+40 | ABS | PC | 175 (325 max) x 44 x 38 | 246 |

CBL05-W



CBLIGHT

lampada portatile



Con l'impugnatura ergonomica in plastica bicomponente la CBL05-W è la lampada più comoda e robusta da impugnare per ispezioni di vario genere.

Doppio punto luce, luminosità elevata dimmerabile e la lunga durata la rendono idonea per soddisfare svariati bisogni. Dotata di supporto da tavolo magnetico con gancio di sospensione a scomparsa. Fornita con cavo di ricarica USB e caricabatterie.

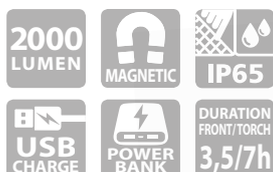
Lampada portatile CBL05-W



Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte/Torcia | Durata Fronte/Torcia | Classe Energetica | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|---------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|
| CBL05-W | 600/100 | 2,5/10 h | A++ | Si | USB/Wireless | IP65 | -10/+40 | PC | PC | 205 x 55 x 40 | 300 |

CBL06



CBLIGHT

faro portatile per medi ambienti



Il faro portatile CBL06 risponde ai bisogni di coloro che devono illuminare piccoli-medii ambienti di lavoro.

Il supporto da tavolo magnetico consente il fissaggio del faro su superfici o travi metalliche. La funzione power bank permette la ricarica di piccoli dispositivi tramite l'uscita USB, utile per casi di emergenza. Fornita con cavo di ricarica USB e caricabatterie.

Faro portatile per medi ambienti CBL06



Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte/Torcia | Durata Fronte/Torcia | Classe Energetica | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|-------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|----------------|------|
| CBL06 | 2000 | 3,5/7 h | A++ | Si | USB | IP65 | -10/+40 | ABS | PC | 195 x 125 x 48 | 800 |

CBLIGHT

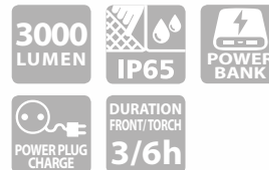
faro portatile per grandi ambienti

La luce diffusa emessa dal faro CBL07 consente l'illuminazione di grandi ambienti.

Leggero, pratico e robusto è la soluzione versatile per avere un punto luce rapido da installare.

La funzione power bank permette la ricarica di piccoli dispositivi tramite l'uscita USB, utile per casi di emergenza.

Fornito con caricabatterie.



Faro portatile per grandi ambienti CBL07



Caratteristiche Principali

| Tipo | Lumen Fronte/Torcia | Durata Fronte/Torcia | Classe Energética | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Materiale Lampada | Dimensioni mm | Peso |
|-------|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|------|
| CBL07 | 3000/1500 | 3/6 h | A+ | No | Power Plug | IP65 | -10/+40 | ABS | PC | 277 x 213 x 86 | 1400 |

CBLIGHT

basi ricarica wireless

Le basi di ricarica BCB1-W e BCB2-W facilitano il mantenimento della carica rendendo le lampade sempre pronte all'uso; magneti-

che sia per consentire un rapido fissaggio a superfici metalliche, sia per trattenere le lampade durante la fase di ricarica.

La base singola BCB1-W è concepita per ricaricare una sola lampada; la BCB2-W permette la ricarica di 2 lampade allo stesso tempo. Fornite con cavo di ricarica USB e caricabatterie.



BCB2-W



BCB1-W

Basi ricarica wireless



Caratteristiche Principali

| Tipo | Supporto Magnetico | Ricarica Tipo | Grado di Protezione Involucro | Temperatura di Utilizzo °C | Materiale Corpo | Dimensioni mm | Peso |
|--------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| BCB1-W | Si | USB/Wireless | IP20 | -10/+40 | ABS | 150 x 106 x 18 (singolo) | 190 |
| BCB2-W | Si | USB/Wireless | IP20 | -10/+40 | ABS | 202 x 106 x 18 (doppio) | 270 |

isolati



55-59 HRC



Le lame sono realizzate in acciaio al cromo molibdeno, con durezza 55-59 HRC, e vengono trattate con acido fosforico manganese per aumentarne la resistenza alla corrosione; il dimensionamento della copertura isolante ne permette l'inserimento in spazi limitati. Per garantire una pratica identificazione del tipo, sulla parte posteriore dell'impugnatura vengono riportate, con colori diversi, tipologia e misura delle lame.

I singoli giraviti vengono testati in accordo alla norma di riferimento EN 60900



I giraviti isolati della gamma Cembre, presentano impugnature in materiale bicomponente e design ergonomico; il loro utilizzo risulta particolarmente pratico e confortevole nelle seguenti prese:

tevole nelle seguenti prese:

- Normale
- Rapida
- Forzata

Lame in acciaio al cromo molibdeno, con durezza 55-59 HRC con trattamento superficiale anticorrosione.

Copertura isolante di diametro contenuto per permettere l'inserimento in spazi limitati

Paramano morbido e resistente

Impugnatura modellata ed ergonomica

Pratica identificazione del tipo riportata sulla parte posteriore dell'impugnatura

Rivestimento in materiale plastico bicomponente con inserti in gomma morbida



Forma sagomata della lama per una maggior resistenza e stabilità



Codice identificativo delle lame:

- Bianco - Lama piatta
- Giallo - Lama a croce "Phillips"
- Verde - Lama a croce "PoziDrive"
- Rosso - Lama combinata "Phillips"
- Azzurro - Lama combinata "PoziDrive"
- Arancio - Lama "Torx" con foro centrale



Particolare delle punte in acciaio



Impugnatura ergonomica



Particolare paramano



Pratico foro di aggancio

isolati



Utilizzabili sui frutti delle serie civili



Utilizzabili sugli apparecchi modulari DIN



Giraviti con impronta a Taglio



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Punta mm | | Lunghezza Lama mm | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|---------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|--------|
| | Larghezza | Spessore | | | |
| SDC3X100-KV | 3 | 0,5 | 100 | 185 | 32 |
| SDC3.5X100-KV | 3,5 | 0,6 | 100 | 185 | 35 |
| SDC4X100-KV | 4 | 0,8 | 100 | 205 | 58 |
| SDC5.5X125-KV | 5,5 | 1,0 | 125 | 230 | 78 |
| SDC6.5X150-KV | 6,5 | 1,2 | 150 | 265 | 115 |
| SDC8X175-KV | 8 | 1,2 | 175 | 298 | 181 |

Giraviti con impronta a Croce PH



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC0PH-KV | PH0 | 60 | 145 | 29 |
| SDC1PH-KV | PH1 | 80 | 188 | 64 |
| SDC2PH-KV | PH2 | 100 | 215 | 94 |

Giraviti con impronta a Croce PZ



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC0PZ-KV | PZ0 | 60 | 145 | 29 |
| SDC1PZ-KV | PZ1 | 80 | 188 | 64 |
| SDC2PZ-KV | PZ2 | 100 | 215 | 94 |

Giraviti a lama combinata PHSL



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|--------------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC1PH-SL-KV | PH1 SL | 80 | 188 | 65 |
| SDC2PH-SL-KV | PH2 SL | 100 | 215 | 94 |

Giraviti a lama combinata PZSL



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|--------------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC1PZ-SL-KV | PZ1 SL | 80 | 188 | 65 |
| SDC2PZ-SL-KV | PZ2 SL | 100 | 215 | 94 |

Giraviti TORX con foro centrale



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|------------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC10TX-KV | TX10 | 80 | 185 | 60 |
| SDC15TX-KV | TX15 | 80 | 185 | 63 |
| SDC20TX-KV | TX20 | 100 | 205 | 68 |
| SDC25TX-KV | TX25 | 100 | 205 | 73 |
| SDC30TX-KV | TX30 | 115 | 230 | 100 |
| SDC40TX-KV | TX40 | 130 | 245 | 118 |

Giravite Cercafase



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|------------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC3X60-PD | 3 | 65 | 153 | 34 |

Giravite con lama di elevata qualità dotato di funzione cercafase.

La totale trasparenza consente la visualizzazione della lampadina in qualsiasi angolazione garantendo un'elevata sicurezza.

- Trasparenza totale del manico
- Lama di elevata qualità
- Design ergonomico
- Pratico aggancio a clip dotato di molla



Giravite con lama a Taglio angolata a 45°



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Punta mm | | Lunghezza Lama mm | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|--------|
| | Larghezza | Spessore | | | |
| SDC2.5X55B | 2,5 | 0,55 | 55 | 143 | 28 |
| SDC3.5X55B | 3,5 | 0,55 | 55 | 143 | 29 |

Giravite con lama a taglio angolata, utilizzabile per morsetti a molla, attuatori e sensori.



Giravite "NANO" con impronta a Taglio



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Punta mm | | Lunghezza Lama mm | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|--------|
| | Larghezza | Spessore | | | |
| SDCS2.5X55 | 5,5 | 2,5 | 25 | 75 | 37 |



Giravite "NANO" con impronta a Croce PH



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|---------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDCS1PH | PH1 | 25 | 75 | 38 |



Set 7 Giraviti - KSDC7-KV



Caratteristiche Principali

| Set composto da: Tipo | Dimensioni Lama mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|--------------------------|--------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Punta | Lunghezza | | |
| SDC3X100-KV | 3 | 100 | 185 | 32 |
| SDC4X100-KV | 4 | 100 | 205 | 58 |
| SDC5.5X125-KV | 5,5 | 125 | 230 | 78 |
| SDC6.5X150-KV | 6,5 | 150 | 265 | 115 |
| SDC0PH-KV | PH0 | 60 | 145 | 29 |
| SDC1PH-KV | PH1 | 80 | 188 | 64 |
| SDC2PH-KV | PH2 | 100 | 215 | 94 |



GIRAVITI A BUSSOLA PROFESSIONALI SERIE SDC

SDC

con esecuzione profonda e parete ridotta

Giraviti a bussola esagonale con parete ridotta



Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni | | Lunghezza Lama mm | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|---------------|------------|--|-------------------|---------------------|--------|
| | Bussola mm | | | | |
| SDC7X125-HEX | 7 | | 125 | 243 | 97 |
| SDC8X125-HEX | 8 | | 125 | 243 | 114 |
| SDC9X125-HEX | 9 | | 125 | 243 | 132 |
| SDC10X125-HEX | 10 | | 125 | 243 | 152 |



Bussola in esecuzione profonda



Inserto esagonale

Parete ridotta



Giraviti a bussola esagonale con parete ridotta.

- Giraviti dotati di impugnatura ergonomica, utile per l'utilizzo sotto sforzo.
- La parete esterna ridotta permette di utilizzare l'utensile in spazi con sedi ristrette (relè ed interruttori).
- La bussola con esecuzione profonda è utilizzabile sulle filettature lunghe.
- L'inserto esagonale all'esterno della bussola agevola lo sforzo in condizioni critiche.
- Norme: ISO 6750 - ISO 2236



CHIAVE UNIVERSALE

per quadri elettrici

UKC



Chiave universale per quadri elettrici UKC4

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|------|---------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| UKC4 | 72 | 72 | 14 | 92 |

Chiave universale per quadri elettrici
 Dotata di:
 Sagoma triangolare 7-8 mm
 Doppia tacca 3-5 mm
 Sagome quadre 5-6, 7-8 mm
 Portainsero bit

**UPC-KV
TR-KV
SPC-KV
WPC-KV**

PINZE PROFESSIONALI

isolate



Come per tutti gli utensili isolati Cembre, le singole pinze vengono testate in accordo con la norma di riferimento EN 60900.



Pinze isolate con struttura in acciaio speciale particolarmente resistente, con superficie cromata. Il design e l'uso di materiale plastico bicomponente nella copertura dei manici, consentono di ottimizzare la distribuzione della forza su tutta la superficie di contatto del palmo della mano.

Questo permette di:

- Ridurre lo sforzo applicato
- Trasmettere una forza maggiore
- Ottimizzare la presa
- Impedire lo schiacciamento delle dita tra i manici

Struttura in acciaio speciale particolarmente resistente, anche per il taglio di filo duro.

Superficie cromata

Paramano morbido e resistente

Snodo particolarmente morbido

Inserti in gomma morbida

Zona di presa resistente e di lunga durata

Tagliente extralungo ed incavo allargato per cavi di grossa sezione

Impugnatura modellata ed ergonomica

Manici isolati rivestiti in materiale plastico bicomponente

Ampio e sicuro paramano



Dettaglio testa e tagliente

Particolare dello snodo



Impugnatura ergonomica



PINZE PROFESSIONALI

isolate

UPC-KV
TR-KV
SPC-KV
WPC-KV



Pinze universali UPC

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|-----------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| UPC180-KV | 180 | 27 | 11 | 287 |
| UPC200-KV | 200 | 32 | 11,6 | 381 |

Tronchese TR

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|----------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| TR160-KV | 160 | 19 | 10 | 229 |

Tronchese per impieghi pesanti TR

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|----------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| TR200-KV | 200 | 30 | 13 | 306 |

Pinza a becchi dritti SPC

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|-----------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| SPC200-KV | 200 | 21,5 | 10,7 | 257 |

Pinza a becchi 45° SPC

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|------------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| SPC200B-KV | 200 | 21,5 | 10,7 | 261 |

Serratubi WPC

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|-----------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| WPC250-KV | 250 | 29 | 7,7 | 380 |

Spelafili WSC

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza Totale mm | Dimensioni Testa mm | | Peso g |
|-----------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| | | Larghezza | Spessore | |
| WSC180-KV | 180 | 21,7 | 9,5 | 240 |

Per cavi isolati da 0,75 a 6 mm²



Cembre offre una gamma di portautensili atti a soddisfare le esigenze degli operatori che volessero disporre i propri utensili in modo pratico e razionale migliorando le condizioni di lavoro.

Borsa CTSB1

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso kg |
|-------|---------------|-----------|---------|---------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| CTSB1 | 420 | 250 | 340 | 3 |

Pratica borsa portautensili in robusto tessuto, con 2 scomparti separati per disporre in modo razionale utensili manuali. Grazie agli agganci predisposti, è inoltre utilizzabile per ulteriori attrezzature. Provvista di tasche interne porta documenti ed i comode tasche esterne. La pratica tracolla ed il robusto manico in metallo ne rendono agevole il trasporto.



Personalizza la tua borsa!

Il tuo logo qui

massima dimensione logo

| Lunghezza mm | Altezza mm |
|--------------|------------|
| 100 | 100 |



KIT-CTSB1-1 borsa attrezzata

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|-------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-CTSB1-1 | 420 | 250 | 340 | 5,6 |

Borsa CTSB1 attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|--------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | FLS3 | flessometro 3 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |



KIT-CTSB1-3 borsa attrezzata

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|-------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-CTSB1-3 | 420 | 250 | 340 | 6,8 |

Borsa CTSB1 attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|---------------------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | TR160-KV | tronchese 160 mm |
| 1 | PTS4 | spelafili 0,2-6 mm ² |
| 1 | FLS5 | flessometro 5 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | KRK4 | chiavi combinate a cricc. |
| 1 | UKC4 | chiave universale |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |





Zaino CTBP1

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso kg |
|-------|---------------|-----------|---------|---------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| CTBP1 | 360 | 110 | 540 | 3,1 |

Pratico zaino portautensili in robusto tessuto, con fondo rinforzato in gomma antiscivolo.

Provisto di tasche interne ed esterne per disporre in modo razionale gli utensili manuali, e di tasca porta PC. Grazie alla pratica apertura frontale ed ai diversi scomparti, è possibile inserire documenti e differenti attrezzature.

Il robusto manico in gomma ed i comodi spallacci imbottiti ne rendono agevole il trasporto.



Il tuo logo qui

Personalizza il tuo zaino!

massima dimensione logo

| Lunghezza mm | Altezza mm |
|--------------|------------|
| 60 | 80 |



KIT-CTBP1-1 zaino attrezzato

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|-------------|---------------|-----------|---------|----------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-CTBP1-1 | 360 | 110 | 540 | 4,1 |

Zaino CTBP1 attrezzato con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|--------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |





Valigia in ABS VAL-GPTP

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso kg |
|----------|---------------|-----------|---------|---------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| VAL-GPTP | 453 | 332 | 190 | 4,0 |

Valigia realizzata in ABS termoformato ad alto spessore, completa di due pannelli portautensili con elastici per il contenimento di qualsiasi utensile e tasca interna porta documenti / tablet.

Fondo in termoformato con divisori regolabili.

Robusto profilo in alluminio dotato di 2 chiusure laterali con chiave.

Coperchio provvisto di fermo per limitare l'apertura a 90° e maniglia ergonomica.





KIT-VAL-GTP-1 valigia in ABS attrezzata

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|---------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-VAL-GTP-1 | 453 | 332 | 190 | 6,6 |

Valigia VAL-GTP attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|--------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | FLS3 | flessometro 3 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |

KIT-VAL-GTP-2 valigia in ABS attrezzata

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|---------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-VAL-GTP-2 | 453 | 332 | 190 | 8,2 |

Valigia VAL-GTP attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.



Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|---------------------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | TR160-KV | tronchese 160 mm |
| 1 | PTS4 | spelafili 0,2-6 mm ² |
| 1 | FLS5 | flessometro 5 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | KRK4 | chiavi combinate a cricc. |
| 1 | UKC4 | chiave universale |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |



Valigia in alluminio VAL-GPTA-N

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso kg |
|------------|---------------|-----------|---------|------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| VAL-GPTA-N | 470 | 360 | 185 | 4,8 |

Valigia realizzata in alluminio, completa di due pannelli portautensili con elastici per il contenimento di qualsiasi utensile e tasca interna porta documenti / tablet.

Fondo in termoformato con separatori modulari.

Coperchio incernierato, provvisto di fermo per limitare l'apertura a 90° e maniglia ergonomica.

Dotata di pratica tracolla.





KIT-VAL-GPTA-1 valigia attrezzata

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|----------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-VAL-GPTA-1 | 470 | 360 | 185 | 7,4 |

Valigia VAL-GPTA-N attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|--------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | FLS3 | flessometro 3 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |



KIT-VAL-GPTA-2 valigia attrezzata

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|----------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-VAL-GPTA-2 | 470 | 360 | 185 | 9,6 |

Valigia VAL-GPTA-N attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|---------------------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | TR160-KV | tronchese 160 mm |
| 1 | PTS4 | spelafili 0,2-6 mm ² |
| 1 | FLS5 | flessometro 5 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | KRK4 | chiavi combinate a cricc. |
| 1 | UKC4 | chiave universale |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |



Trolley TRL02

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | | Peso kg |
|-------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza manico chiuso | Altezza manico esteso | |
| TRL02 | 480 | 250 | 400 | 1023 | 4,3 |

Pratico Trolley portautensili semirigido in robusto tessuto, con 2 scomparti separati per disporre in modo razionale utensili manuali. Grazie alla pratica apertura frontale ed agli agganci predisposti, è utilizzabile per trasportare differenti attrezzature. Provvisto di tasche interne porta documenti e di comode tasche esterne. La pratica maniglia ed il robusto manico telescopico in metallo ne rendono agevole il trasporto.



Personalizza il tuo trolley!

massima dimensione logo

| Lunghezza mm | Altezza mm |
|--------------|------------|
| 200 | 120 |

Il tuo logo qui





KIT-TRL02-1 trolley attrezzato

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | | Peso Kit kg |
|-------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza manico chiuso | Altezza manico esteso | |
| KIT-TRL02-1 | 480 | 250 | 400 | 1023 | 6,8 |

Trolley TRL02 attrezzato con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|--------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | FLS3 | flessometro 3 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |

KIT-TRL02-2 trolley attrezzato

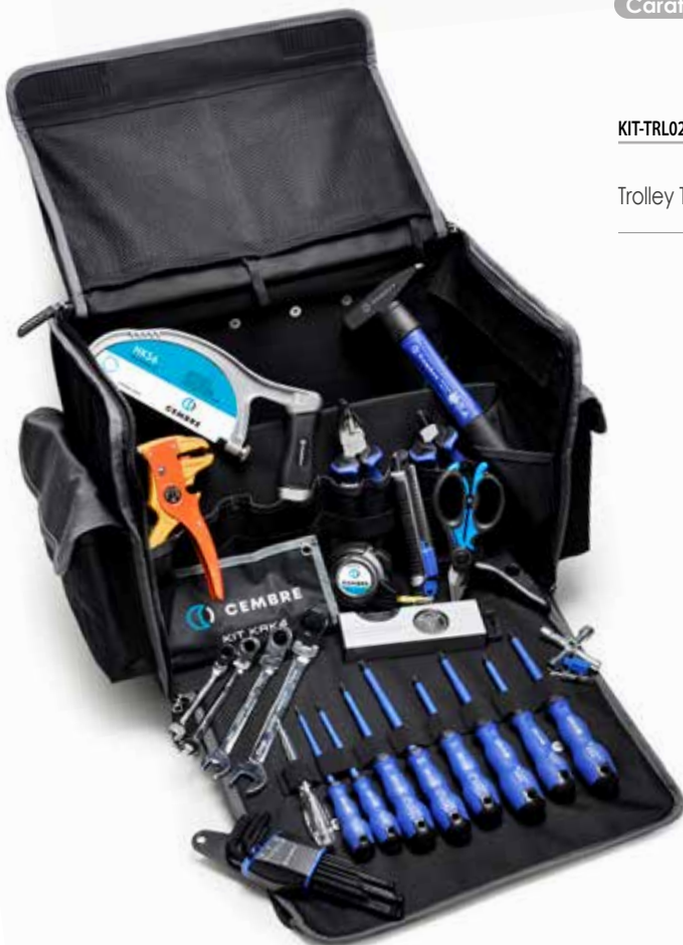
Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | | Peso Kit kg |
|-------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza manico chiuso | Altezza manico esteso | |
| KIT-TRL02-2 | 480 | 250 | 400 | 1023 | 8,0 |

Trolley TRL02 attrezzato con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|---------------------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | SDC1PZ-KV | giravite pz1 |
| 1 | SDC2PZ-KV | giravite pz2 |
| 1 | UPC180-KV | pinza 180 mm |
| 1 | TR160-KV | tronchese 160 mm |
| 1 | PTS4 | spelafili 0,2-6 mm ² |
| 1 | FLS5 | flessometro 5 m |
| 1 | KAK9 | chiavi esagonali |
| 1 | KRK4 | chiavi combinate a cricc. |
| 1 | UKC4 | chiave universale |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |



VAL-GPT KIT-VAL-GPT

PORTAUTENSILI PROFESSIONALI

tool box



Tool box VAL-GPT

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso kg |
|---------|---------------|-----------|---------|---------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| VAL-GPT | 557 | 230 | 245 | 3,7 |

Cassetta portautensili in materiale plastico con porta minuterie sul coperchio e vassoio interno portautensili amovibile.

Chiusure a scatto in metallo; possibilità di chiusura con lucchetto e maniglione in alluminio. Grazie alla sua robustezza, in posizione chiusa, è utilizzabile come gradino. Impilabile con altre VAL GPT.



KIT-VAL-GPT-1 tool box attrezzato

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit kg |
|---------------|---------------|-----------|---------|-------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-VAL-GPT-1 | 557 | 230 | 245 | 5,48 |

Cassetta VAL-GPT attrezzata con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Qtà | Tipo | descrizione |
|-----|---------------|--------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X60-PD | cercafase |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC5.5X125-KV | giravite 5,5x125 |
| 1 | SDC6.5X150-KV | giravite 6,5x150 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |
| 1 | TR160KV | tronchese 160mm |
| 1 | FLS3 | flessometro 3 m |
| 1 | HB18 | cutter |
| 1 | HKS6 | seghetto tascabile |
| 1 | LVL150 | livella 150 mm |
| 1 | HMR300 | martello |





Marsupio CTBB1

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|-------|---------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| CTBB1 | 230 | 150 | 50 | 84 |

Marsupio leggero, realizzato in tessuto morbido e robusto, provvisto di agancio rapido alla cintura tramite bottoni automatici. Dispone di comodi scomparti portautensili preformati, utili a contenere pinze, forbici e cacciaviti.

Personalizza il tuo marsupio!

massima dimensione logo

| Lunghezza mm | Altezza mm |
|--------------|------------|
| 35 | 35 |



Il tuo logo qui

Con forbice SC5X

Robust-A



KIT-CTBB1-1 marsupio attrezzato

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit g |
|-------------|---------------|-----------|---------|------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-CTBB1-1 | 230 | 150 | 50 | 477 |

Marsupio CTBB1 attrezzato con l'assortimento di utensili sotto elencato.

Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|------------------|
| 1 | SC5X | forbici Robust-A |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |

Con forbice SC6X

Agil-E



KIT-CTBB1-5 marsupio attrezzato

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso Kit g |
|-------------|---------------|-----------|---------|------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KIT-CTBB1-5 | 230 | 150 | 50 | 442 |

Marsupio CTBB1 attrezzato con l'assortimento di utensili sotto elencato.

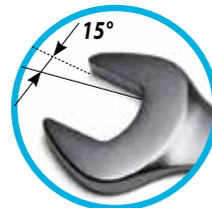
Utensili contenuti nel KIT:

| Q.tà | Tipo | descrizione |
|------|---------------|------------------|
| 1 | SC6X | forbici Agil-E |
| 1 | SDC3X100-KV | giravite 3x100 |
| 1 | SDC3.5X100-KV | giravite 3,5x100 |
| 1 | SDC4X100-KV | giravite 4x100 |
| 1 | SDC1PH-KV | giravite ph1 |
| 1 | SDC2PH-KV | giravite ph2 |



Durante lo svolgimento del proprio lavoro sorgono esigenze particolari, che possono essere risolte con strumenti o utensili specifici, quali utensili manuali, utensili da taglio, e strumenti di misura, che completano la gamma del presente catalogo.

Chiavi Combinate CW



Caratteristiche Principali

| Tipo | mm | Larghezza testa mm | Larghezza anello mm | Spessore testa mm | Spessore anello mm | Lunghezza totale mm | peso g |
|-------|----|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------|
| CW60 | 6 | 16 | 10 | 4 | 5 | 110 | 15 |
| CW70 | 7 | 17 | 11 | 4 | 5 | 120 | 19 |
| CW80 | 8 | 19 | 13 | 4 | 6 | 130 | 24 |
| CW100 | 10 | 23 | 16 | 5 | 7 | 150 | 35 |
| CW110 | 11 | 26 | 17 | 5 | 7 | 160 | 47 |
| CW130 | 13 | 30 | 20 | 6 | 8 | 180 | 68 |
| CW140 | 14 | 32 | 21 | 6 | 9 | 190 | 79 |
| CW150 | 15 | 34 | 23 | 6 | 10 | 200 | 89 |
| CW170 | 17 | 37 | 26 | 7 | 10 | 220 | 124 |
| CW180 | 18 | 39 | 27 | 7 | 11 | 230 | 149 |
| CW190 | 19 | 41 | 28 | 7 | 11 | 240 | 166 |
| CW220 | 22 | 47 | 32 | 8 | 13 | 270 | 227 |
| CW240 | 24 | 51 | 35 | 8 | 14 | 290 | 293 |
| CW270 | 27 | 56 | 39 | 9 | 15 | 320 | 374 |
| CW300 | 30 | 62 | 43 | 10 | 15 | 350 | 475 |
| CW320 | 32 | 66 | 46 | 10 | 16 | 370 | 580 |



- Utensili in acciaio chrome vanadium
- Finitura cromata satinata.
- Testa poligonale con 12 punti di presa, angolata di 45° rispetto alla leva, per agevolare l'utilizzo in spazi ristretti
- Testa aperta inclinata di 15° per agevolare lo sforzo
- Norme: UNI ISO 3318 - ISO 7738 - DIN 3113



UTENSILI MANUALI PROFESSIONALI

in acciaio chrome vanadium

KCW



KCW12



Set Chiavi Combinate KCW12

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni KIT mm | | | Peso g |
|-------|-------------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KCW12 | 460 | 362 | 65 | 1140 |

Composizione set:

KCW12:
 CW60 - CW70 - CW80 - CW100 - CW110
 CW130 - CW140 - CW150 - CW170 - CW180
 CW190 - CW220

| Tipo | mm |
|-------|----|
| CW60 | 6 |
| CW70 | 7 |
| CW80 | 8 |
| CW100 | 10 |
| CW110 | 11 |
| CW130 | 13 |
| CW140 | 14 |
| CW150 | 15 |
| CW170 | 17 |
| CW180 | 18 |
| CW190 | 19 |
| CW220 | 22 |

Set Chiavi Combinate KCW16

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni KIT mm | | | Peso g |
|-------|-------------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KCW16 | 712 | 480 | 80 | 3250 |

Composizione set:

KCW16:
 CW60 - CW70 - CW80 - CW100 - CW110
 CW130 - CW140 - CW150 - CW170 - CW180
 CW190 - CW220 - CW240 - CW270 - CW300 - CW320

| Tipo | mm |
|-------|----|
| CW60 | 6 |
| CW70 | 7 |
| CW80 | 8 |
| CW100 | 10 |
| CW110 | 11 |
| CW130 | 13 |
| CW140 | 14 |
| CW150 | 15 |
| CW170 | 17 |
| CW180 | 18 |
| CW190 | 19 |
| CW220 | 22 |
| CW240 | 24 |
| CW270 | 27 |
| CW300 | 30 |
| CW320 | 32 |

KCW16





Serie chiavi combinate a cricchetto con testa snodata KRK4

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni KIT mm | | | Peso g |
|------|-------------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KRK4 | 335 | 190 | 18 | 390 |

- Dimensioni della serie: 8-10-13-17 mm
- Utensili in acciaio chrome vanadium
- Testa snodabile a 180°
- Meccanismo del cricchetto a 72 denti con angolo di ripresa a soli a 5°.

Set Chiavi a cricchetto 1/4 KRS47

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni KIT mm | | | Peso g |
|-------|-------------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KRS47 | 285 | 136 | 44 | 1655 |

- Norme: UNI ISO 3315 - DIN 3122

Set Chiavi a cricchetto 1/4 composto da:

| Qtà | descrizione |
|-----|---|
| 1 | Cricchetto reversibile con sistema di trattenimento della bussola |
| 2 | Prolunghe |
| 1 | Snodo |
| 1 | Quadro maschio con spina scorrevole |
| 1 | Impugnatura portabussole |
| 13 | Chiavi a bussola da 4 a 14 mm |
| 4 | Chiavi a bussola allungate da 8 a 13 mm |
| 3 | Bussole giravite a taglio da 4 a 6,5mm |
| 3 | Bussole giravite PH1, PH2, PH3 |
| 3 | Bussole giravite PZ1, PZ2, PZ3 |
| 6 | Chiavi esagonali a bussola da 3 a 8 mm |
| 3 | Chiavi esagonali da 1,5 a 5mm |
| 6 | Chiavi torx a bussola da T10 A T40 |
| 1 | Cassetta in metallo |



UTENSILI MANUALI PROFESSIONALI

TWC

in acciaio chrome vanadium

Gli accoppiamenti corretti tra bulloneria e supporti vanno eseguiti in modo calibrato, mediante l'utilizzo di chiavi dinamometriche.

Il corretto serraggio della bulloneria impedisce:

- di danneggiare le filettature in caso di precarichi troppo alti
- gli svitamenti involontari in caso di precarichi troppo bassi



Chiave Dinamometrica TWC10.50-14

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|--------------------|---------------|-----------|-----------------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Larghezza Testa | |
| TWC10.50-14 | 328 | 35 | 28 | 660 |

- Regolazione Nm: 10-50
- Attacco: 1/4



Chiave Dinamometrica TWC20.100-38

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|---------------------|---------------|-----------|-----------------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Larghezza Testa | |
| TWC20.100-38 | 435 | 45 | 35 | 1300 |

- Regolazione Nm: 20-100
- Attacco: 3/8



Chiave Dinamometrica TWC40.200-12

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|---------------------|---------------|-----------|-----------------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Larghezza Testa | |
| TWC40.200-12 | 510 | 45 | 40 | 1506 |

- Regolazione Nm: 40-200
- Attacco: 1/2



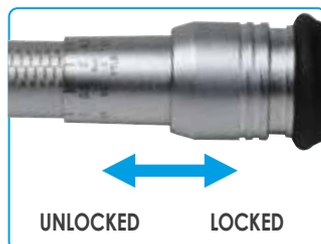
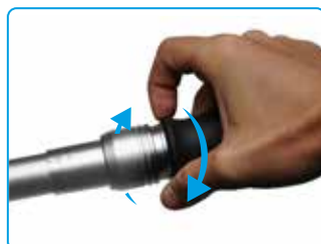
Fornite in pratica custodia

Testa a cricchetto

Scala di regolazione

Sistema di regolazione Lock&Unlock

Regolazione mediante pratica impugnatura





Bussole 1/2 ad esecuzione allungata con 6 punti DSC

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | | |
|------------|---------------|-----------|----------------|----------------|--------|
| | mm | Lunghezza | Ø est. Esagono | Ø est. Attacco | Peso g |
| DSC12-170L | 17 | 77 | 23,8 | 22 | 120 |
| DSC12-190L | 19 | 77 | 25,7 | 24 | 134 |
| DSC12-240L | 24 | 77 | 31,8 | 27,8 | 210 |
| DSC12-300L | 30 | 77 | 39,9 | 34 | 300 |
| DSC12-320L | 32 | 77 | 41,8 | 35,8 | 336 |

- Materiale acciaio chrome vanadium
- Finitura cromata satinata
- Norme: UNI ISO 2725 - DIN 3124



Adattatori KA

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza | Dimensioni mm | | | Peso g |
|---------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | □ Femmina | ■ Maschio | Ø Femmina | |
| KA14-38 | 26,5 | 1/4 | 3/8 | 13,9 | 21 |
| KA38-14 | 26,3 | 3/8 | 1/4 | 18,8 | 25 |
| KA38-12 | 36,1 | 3/8 | 1/2 | 19,2 | 52 |
| KA12-38 | 35,99 | 1/2 | 3/8 | 21,7 | 52 |

- Materiale acciaio chrome vanadium
- Finitura cromata satinata
- Norme: UNI ISO 3316 - DIN 3123



Cricchetto reversibile 1/2 CRH12

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|-------|---------------|---------|-----------------|--------|
| | Lunghezza | Altezza | Larghezza Testa | |
| CRH12 | 260 | 38 | 40 | 547 |

- Meccanismo a 72 denti con angolo di ripresa a soli 5°
- Sistema di inversione a leva
- Impugnatura ergonomica in materiale bi componente
- Finitura cromata satinata
- Materiale acciaio chrome vanadium
- Norme: UNI ISO 3315 - DIN 3122



Prolunga con attacchi maschio/femmina 1/2 250 mm EBC12-250

Caratteristiche Principali

| Tipo | Lunghezza | Peso g |
|-----------|-----------|--------|
| EBC12-250 | 250 | 441 |

- Utensile dotato di meccanismo Quick release pr il rilascio della bussola
- Materiale acciaio chrome vanadium
- Finitura cromata satinata
- Norme: UNI ISO 3316 - DIN 3123



Quadro maschio esagonale 1/2 con spina scorrevole STBC12-300

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|------------|---------------|---------|-----------------|--------|
| | Lunghezza | Altezza | Larghezza Testa | |
| STBC12-300 | 300 | 25 | 24 | 365 |

- Materiale acciaio chrome vanadium
- Finitura cromata satinata
- Norme: UNI ISO 3315 - DIN 3122



UTENSILI MANUALI PROFESSIONALI

in acciaio chrome vanadium

AWC



Chiave regolabile a rullino AWC300

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|--------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | Apertura Max | Lunghezza | Larghezza | |
| AWC300 | 34 | 300 | - | 620 |

- Chiave in acciaio chrome vanadium
- Finitura in fosfato
- Dotata di regolazione rapida della scala di misura
- Ganasce ad ampia apertura, per una maggiore adattabilità alla bulloneria utilizzata

UTENSILI MANUALI PROFESSIONALI

in acciaio chrome vanadium

KAK



Serie 9 chiavi maschio esagonali KAK9

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni KIT mm | | | Peso g |
|------|-------------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| KAK9 | 300 | 100 | 31 | 430 |

- Dimensioni della serie: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
- Utensili in acciaio chrome vanadium
- Tipologia in esecuzione lunga
- Testa sferica per impieghi con inclinazioni fino a 30°.
- Dotate di apposita custodia

Dimensioni degli utensili:

| A/F (mm) | (mm) | (mm) |
|----------|------|------|
| 1,5 | 78 | 14 |
| 2 | 84 | 16 |
| 2,5 | 92 | 18 |
| 3 | 102 | 20 |
| 4 | 110 | 24 |
| 5 | 123 | 28 |
| 6 | 144 | 32 |
| 8 | 163 | 36 |
| 10 | 178 | 40 |

Martello HMR300

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|--------|---------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| HMR300 | 300 | 104 | 23 | 300 |

Martello da banco da 300 g con manico tricomponente antivibrazione brevettato.

Anima in lega di alluminio 6082 T6 P-Al Si 1 Mg Mn.
Superficie esterna del manico in Poliammide A2800.
Impugnatura in gomma antiscivolo termoplastica.
Completo di collare salva manico.



Martello HMR500W

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|---------|---------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| HMR500W | 320 | 106 | 27 | 500 |

Martello da banco con manico in frassino da 500g
Completo di collare salva manico.



Scalpello con paramano BLC250

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | | Peso g |
|--------|---------------|----------------|--------|---------------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza Lama | Ø Asta | Ø Impugnatura | |
| BLC250 | 250 | 23 | 16 | 34 | 492 |

Utensile in acciaio chrome vanadium con sezione tonda da 16mm
Dotato di paramano in materiale termoplastico



Bulino CPC100-8

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|----------|---------------|---------------|-----------------|--------|
| | Lunghezza | Altezza Punta | Altezza Esagono | |
| CPC100-8 | 100 | 3 | 8 | 54 |

Materiale acciaio chrome vanadium
Finitura cromata lucida



Leva piegata per carpentieri CPW500

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | Peso g |
|--------|---------------|---------------|--------|
| | Lunghezza | Ø Sez. quadra | |
| CPW500 | 500 | 16 | 1183 |

Leva per carpentiere Tipo "Italiano"
Utensile in esecuzione esagonale
Materiale acciaio C40





Particolare lama e blocco di sicurezza



Cutter HB18

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|------|---------------|---------|-----------|--------|
| | Lunghezza | Altezza | Larghezza | |
| HB18 | 170 | 32 | 17 | 223 |

Coltello con lama intercambiabile spezzabile da 18 mm e caricatore automatico interno con 5 lame. Binario della lama in acciaio, impugnatura in metallo, con rivestimento in morbida gomma antiscivolo. Blocco di sicurezza per la lama.

Seghetto HKS12

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|-------|---------------|---------|-----------|--------|
| | Lunghezza | Altezza | Larghezza | |
| HKS12 | 400 | 140 | 32 | 600 |

Seghetto per lame da 300 mm, realizzato in materiale plastico bicomponente, con morbide impugnature antiscivolo per una presa salda e sicura. Tensionatore inserito nell'impugnatura.



Seghetto HKS6

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|------|---------------|---------|-----------|--------|
| | Lunghezza | Altezza | Larghezza | |
| HKS6 | 270 | 115 | 20 | 215 |

Seghetto tascabile per lame da 150 mm, realizzato in metallo, con possibilità di 6 regolazioni angolari della lama. Impugnatura in morbida gomma antiscivolo.



Lame BL12HKS

BL12HKS Lame di ricambio per HKS12 (5 pezzi)

Lame BL6HKS

BL6HKS Lame di ricambio per HKS6 (10 pezzi)

Lime SFC200 - RFC200

Caratteristiche Principali

| Lima quadra mezzo dolce | Altezza lima mm | Lunghezza lima mm | Lunghezza manico mm | Lunghezza totale mm | Peso g |
|-------------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------|
| | SFC200 | 8 | 200 | 110 | |
| Lima tonda mezzo dolce | Diametro lima mm | Lunghezza lima mm | Lunghezza manico mm | Lunghezza totale mm | Peso g |
| | RFC200 | 8,3 | 200 | 110 | |

Materiale acciaio al carburo
Durezza 62±2 Hrc



Multimetro Digitale CM02

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | | Peso g |
|------|---------------|-----------|---------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | |
| CM02 | 190 | 94 | 46 | 400 |

Multimetro digitale TRMS utilizzabile per le misurazioni di:

- Corrente e tensione alternate, a vero valore RMS per misure accurate dei segnali non lineari.
- Tensione AC/DC fino a 750V~ e 1.000V=
- Correnti AC/DC fino a 10A
- Resistenza
- Continuità
- Capacità
- Frequenza

Funzioni speciali

- Dispositivo Data hold, per il blocco della lettura effettuata.
- Test diodi
- Test hfe transistor
- Continuità con buzzer
- Lettura temperatura, con apposita sonda in dotazione
- Auto power off

Normativa EN 61326-1: 2006 marcatura CE

CM02 Specifiche tecniche

| Funzione | Campo di applicazione | Precisione |
|-------------|------------------------------|------------|
| Tensione DC | 400mV/4V/40V/400V/1000V | ±(0,5%+4) |
| Tensione AC | 400mV/4V/40V/400V/1000V | ±(0,8%+10) |
| Corrente DC | 400µA/4000µA/40mA/400mA/10A | ±(1%+10) |
| Corrente AC | 400µA/4000µA/40mA/400mA/10A | ±(1,5%+10) |
| Resistenza | 400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ | ±(0,8%+4) |
| | 10nF | ±(5%+20) |
| Capacità | 100nF/1µF/10µF/100µF | ±(3,5%+8) |
| | 1mf/10mF/100mF | ±(5%+10) |
| Frequenza | 100/1000/10k/100k/1M/30Mhz | ±(0,5%+10) |
| Temperatura | (-20°-1.000)°C | ±(1,0%+5) |

Categoria sovratensione CAT IV - 600V

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Corrente e tensione molto bassa (elettronica) | Computer, televisori, elettrodomestici | Carichi di potenza come quadri | Contatori di elettricità, trasformatori esterni |



TRMS





Flessometri FLS3 - FLS5

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Nastro | | Dimensioni Corpo mm | Peso g |
|------|-------------------|-----------|---------------------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | | |
| FLS3 | 3 m | 16 mm | 71x62x33 | 166 |
| FLS5 | 5 m | 19 mm | 83x71x36 | 252 |

Flessometri professionali con impugnatura ergonomica, realizzati con cassa metallica ed inserti in gomma.

Nastro rivestito in Poliammide per garantire lunga durata, anti abrasione e resistenza alla corrosione; con aggancio magnetico integrato. Bloccaggio automatico e doppio tasto di sblocco.

Livelle LVL150 - LVL200 - LVL400

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni mm | | N° Fiale | Peso g |
|--------|---------------|-----------|----------|--------|
| | Lunghezza | Larghezza | | |
| LVL150 | 150 | 22 | 2 | 105 |
| LVL200 | 200 | 22 | 2 | 157 |
| LVL400 | 400 | 22 | 2 | 248 |

Costruite in robusto profilato di alluminio, con precisione da 0,5 a 1 mm. Dotate di fiale antiurto e tappi di protezione ad elevato assorbimento.



Fresa conica a gradini SC-PG1

Caratteristiche Principali

| Tipo | Range Foratura mm | Gradini | | Dimensioni fresa mm | | | Peso g |
|--------|----------------------|---------|------------|---------------------|---------|-----|--------|
| | | N° | Altezza mm | Lunghezza | Ø Gambo | | |
| SC-PG1 | 6-37 | 12 | 2 | 100 | 10 | 293 | |

- Forma della punta secondo DIN 1412 C
- Utilizzabili senza preforo
- Angolo del gradino 90°

SC-PG1 - Misure Fori:

| Gradino | Foro Ø mm | PG |
|---------|-----------|------|
| 1 | 6,0 | - |
| 2 | 9,0 | - |
| 3 | 12,5 | 7 |
| 4 | 15,2 | 9 |
| 5 | 18,6 | 11 |
| 6 | 20,4 | 13,5 |
| 7 | 22,5 | 16 |
| 8 | 26,0 | - |
| 9 | 28,3 | 21 |
| 10 | 30,5 | - |
| 11 | 34,0 | - |
| 12 | 37,0 | 29 |



Frese coniche a gradini - Caratteristiche Generali

- **Materiale: Nitruro di boro cubico (CBN)**
- La forma a spirale garantisce silenziosità e precisione del taglio, agevolando la rimozione del truciolo.
- Utilizzabile anche per usi prolungati mantenendo intatta la capacità di taglio
- Utilizzabile su materiali ferrosi, acciai non legati, materiali termoplastici fino a 4 mm di spessore
- Punto d'angolo 118°
- Superficie lucida

Fresa conica a gradini SC-M1

Caratteristiche Principali

| Tipo | Range Foratura mm | Gradini | | Dimensioni fresa mm | | | Peso g |
|-------|----------------------|---------|------------|---------------------|---------|-----|--------|
| | | N° | Altezza mm | Lunghezza | Ø Gambo | | |
| SC-M1 | 6,5-40,5 | 11 | 2 | 96 | 10 | 303 | |

- Forma della punta secondo DIN 1412 C
- Utilizzabili senza preforo
- Angolo del gradino 90°

SC-M1 - Misure Fori:

| Gradino | Foro Ø mm | M |
|---------|-----------|-----|
| 1 | 6,5 | - |
| 2 | 8,5 | - |
| 3 | 10,5 | - |
| 4 | 12,5 | M12 |
| 5 | 16,5 | M16 |
| 6 | 20,5 | M20 |
| 7 | 25,5 | M25 |
| 8 | 29,0 | - |
| 9 | 32,5 | M32 |
| 10 | 36,5 | - |
| 11 | 40,5 | M40 |



Svasatore conico SK9038

Caratteristiche Principali

| Tipo | Dimensioni Testa mm | | Lunghezza Totale mm | Peso g |
|--------|---------------------|----|---------------------|--------|
| | Lunghezza | Ø | | |
| SK9038 | 36 | 38 | 148 | 128 |

- Svasatore conico per acciai non legati, dotato di impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.
- Angolazione della testa 90°
- Testa a 6 taglienti
- Diametro massimo di svasatura 38 mm



Punte SB7-SDS-PLUS:

| Ø mm | Lunghezza mm | |
|---------|--------------|--------------|
| | totale | utilizzabile |
| 5 | 110 | 50 |
| 6 | 110 | 50 |
| 6 | 160 | 100 |
| 8 | 110 | 50 |
| 8 | 160 | 100 |
| 10 | 160 | 100 |
| 12 | 160 | 100 |

SB7-SDS-PLUS



Assortimento 7 punte SB7-SDS-PLUS

Caratteristiche Principali

Ideali per MURATURA

Tipo

SB7-SDS-PLUS

Punte dotate di rafforzamento del nocciolo, per ottenere la trasmissione ottimale dell'energia al martello. Costruite con acciaio lavorato a bassa temperatura, per ottenere la massima resistenza, e create con geometria a spirale, per l'estrazione ottimale della polvere durante la foratura. Utilizzo: pietra, muratura, calcestruzzo, clinker, granito, piastrelle e marmo. Utilizzabili con tutti i martelli dotati di attacco SDS-Plus ed attacchi a doppia scanalatura tipo Hilti TE 10. Corrispondenti alla normativa ISO 5468-DIN 8039. Peso del kit 675 g.

Assortimento 19 punte elicoidali SB19

Caratteristiche Principali

Ideali per ACCIAIO

Tipo

SB19

Punte elicoidali rettificate in acciaio rapido ad alte prestazioni. Le punte, grazie alla totale rettifica, dispongono di una elevata precisione durante la rotazione. L'affilatura a croce permette una buona centratura riducendo lo sforzo nell'avanzamento.

Angolo spirale: 25-30°

Profilo scanalatura: normale

Nucleo: normale

Angolo spoglia 118°

Affilatura delle punte: Forma C

Peso del kit 752 g

Utilizzo principale: Acciaio N/mm² <900, Ghisa

Utilizzo secondario: Acciaio N/mm² <1100, Acciaio inossidabile, Alluminio, Ottone, Bronzo.

Tipo

SB19-TIN

Stesse caratteristiche del tipo SB19 con in aggiunta: rivestimento al TiN che offre una durata di funzionamento maggiore del 300 - 400%

SB19-TIN



SB19

Punte elicoidali SB19:

Punte elicoidali SB19-TIN:

| Ø mm | Lunghezza mm | |
|---------|--------------|--------------|
| | totale | utilizzabile |
| 1 | 34 | 12 |
| 1,5 | 40 | 18 |
| 2 | 49 | 24 |
| 2,5 | 57 | 30 |
| 3 | 61 | 33 |
| 3,5 | 70 | 39 |
| 4 | 75 | 43 |
| 4,5 | 80 | 47 |
| 5 | 86 | 52 |
| 5,5 | 93 | 57 |
| 6 | 93 | 57 |
| 6,5 | 101 | 63 |
| 7 | 109 | 69 |
| 7,5 | 109 | 69 |
| 8 | 117 | 75 |
| 8,5 | 117 | 75 |
| 9 | 125 | 81 |
| 9,5 | 125 | 81 |
| 10 | 133 | 87 |



Catalogo Generale

connettori, pressacavi, utensili

Il catalogo generale comprende:

- Connettori elettrici
- Morsettiere, sbarre e trecce flessibili
- Pressacavi ed accessori
- Utensili meccanici professionali
- Presse da banco
- Utensili oleodinamici manuali
- Utensili oleodinamici a batteria
- Pompe e presse oleodinamiche



Sistemi di Siglatura

industriale

Il Sistema comprende:

- Stampanti a trasferimento termico su scheda
- Stampanti a trasferimento termico su rotolo
- Stampa a rilievo
- Sistema di siglatura manuale
- Accessori
- Etichette



TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. TERMINI GENERALI

- 1.1 Ai fini delle presenti Condizioni Generali di Vendita ("Condizioni Generali"), si applicano le seguenti definizioni:
 - «Venditore»: CEMBRE S.p.A. e Società Collegate;
 - «Società Collegate»: qualsiasi società che direttamente o indirettamente, tramite uno o più intermediari, controlla CEMBRE S.p.A., né è controllata, o si trova sotto comune controllo con CEMBRE S.p.A.
 - «Acquirente»: qualsiasi professionista o impresa che acquista i Prodotti dal Venditore;
 - «Prodotti»: i beni fabbricati e/o venduti dal Venditore;
 - «Ordine»: ciascuna proposta di acquisto dei Prodotti trasmessa dall'Acquirente al Venditore per iscritto;
 - «Vendita»: ciascun contratto di compravendita concluso a seguito della ricezione da parte dell'Acquirente della conferma d'ordine scritta del Venditore.
- 1.2 Le presenti Condizioni Generali di Vendita disciplinano la vendita di attrezzature, componenti, parti e materiali (i "Prodotti") forniti dal Venditore all'Acquirente. Il Contratto di compravendita tra le parti ("Contratto") è rappresentato dall'insieme di contratto di fornitura, conferma d'ordine, offerta, Condizioni Generali e ordine di acquisto. In caso di conflitto tra le previsioni di tali documenti, la precedenza si applica secondo l'ordine elencato nella frase precedente.
- 1.3 L'offerta, proposta o accettazione di CEMBRE è condizionata all'accettazione delle presenti Condizioni Generali da parte dell'Acquirente. Il silenzio dell'Acquirente o l'accettazione/utilizzo dei Prodotti o dei servizi da parte dell'Acquirente implica accettazione tacita delle presenti Condizioni Generali.
- 1.4 Qualsiasi modifica o aggiunta inclusa nella richiesta di offerta, nell'ordine di acquisto, nelle specifiche o in altra comunicazione scritta o verbale dell'Acquirente non sarà ritenuta valida né vincolante per CEMBRE a meno che non sia sottoscritta per accettazione da CEMBRE. La mancata contestazione da parte di CEMBRE in relazione a modifiche o aggiunte apposte dall'Acquirente (incluso il richiamo delle Condizioni Generali di Acquisto dell'Acquirente) non costituirà deroga o rinuncia alla presente clausola.

2. PROCEDURE D'ORDINE

- 2.1 Le offerte del Venditore non sono vincolanti. Ciò vale anche nel caso in cui il Venditore abbia messo a disposizione dell'Acquirente cataloghi, documentazione tecnica (ad es. disegni, progetti, calcoli, calcoli, riferimenti a norme DIN), altre descrizioni di prodotti o documenti - anche in forma elettronica - sui quali il Venditore si riserva i diritti di proprietà intellettuale e d'autore ai sensi dell'articolo 8.
- 2.2 Se non diversamente concordato, le informazioni contenute nelle offerte e nelle conferme d'ordine si riferiscono al contenuto dei rispettivi listini prezzi, cataloghi o altri documenti in corso di validità - anche in forma elettronica, comprese le schede tecniche - del Venditore.
- 2.3 Tutti gli Ordini dovranno essere trasmessi per iscritto e completi in ogni parte necessaria per la corretta individuazione dei Prodotti e Servizi richiesti. L'importo minimo d'ordine è pari ad € 250.
- 2.4 L'Ordine rappresenta una proposta irrevocabile di acquisto, ma essa è accettata dal Venditore soltanto a seguito di conferma d'ordine o di esecuzione del Contratto.
- 2.5 L'Acquirente può richiedere per iscritto la cancellazione o la modifica dell'Ordine solamente prima che ad esso sia data esecuzione ed il Venditore può, a propria discrezione, accettare o rifiutare la richiesta. Solo cancellazioni e modifiche espressamente accettate per iscritto dal Venditore saranno valide ed efficaci.

3. PREZZI E TERMINI DI PAGAMENTO

- 3.1 Salva diversa previsione scritta, le offerte del Venditore hanno validità 30 giorni, con scadenza automatica dopo tale termine.
- 3.2 I prezzi indicati nei listini e nei documenti commerciali non sono vincolanti e non possono essere considerati "offerta al pubblico". Salvo diverse intese scritte, i prezzi sono sempre indicati al netto di IVA ed altre tasse, imposte e dazi eventualmente applicabili, con resa FCA (INCOTERMS latest version).
- 3.3 Il Venditore si riserva il diritto di aggiornare il listino senza preavviso; la nuova edizione del listino prezzi si applicherà a tutti gli Ordini emessi successivamente alla data di comunicazione del nuovo listino all'Acquirente. La fatturazione verrà effettuata in conformità con i prezzi in vigore alla data della conferma d'ordine o come altrimenti stabilito nell'ambito di specifici contratti di fornitura stipulati tra le parti.
- 3.4 In caso di ritardo nei pagamenti, il Venditore avrà il diritto di applicare gli interessi moratori ai sensi della L. 231/2002, fatto salvo il diritto ad ulteriori pretese risarcitorie.
- 3.5 In caso di ritardo o sospensione nei pagamenti, nonché qualora il Venditore venga a conoscenza di circostanze che riducano la solvibilità dell'acquirente, il Venditore è autorizzato, successivamente all'eventuale dilazione concordata, a dichiarare immediatamente esigibili tutti i crediti derivanti dall'intero rapporto commerciale con l'Acquirente. In tal caso gli accordi eventualmente in essere in relazione a sconti, rimborsi e simili perderanno efficacia.
- 3.6 Il mancato pagamento o ritardi di pagamento superiori a 30 giorni legittimano il Venditore a sospendere la consegna dei Prodotti ed a risolvere i Contratti di compravendita in essere. La sospensione delle consegne e/o la risoluzione dei Contratti non legittimerà l'Acquirente a richiedere alcun risarcimento.
- 3.7 Eventuali contestazioni relative ai Prodotti e/o alla consegna non potranno essere invocate come giustificazione per sospensioni o ritardi nei pagamenti.
- 3.8 In caso di inadempimento o rischio di insolvenza dell'Acquirente, il Venditore avrà diritto di:
 - chiedere il pagamento anticipato e/o la prestazione di idonee garanzie; e/o
 - sospendere le consegne; e/o
 - chiedere l'immediato pagamento di tutte le fatture già emesse, indipendentemente dalla relativa scadenza; e/o
 - risolvere qualsiasi Contratto in corso.

4. CONSEGNA

- 4.1 Fatto salvo quanto diversamente pattuito per iscritto tra le Parti, il Venditore consegnerà i Prodotti presso il proprio stabilimento con resa FCA (INCOTERMS ultima versione). Se richiesto, il Venditore organizzerà la spedizione dei Prodotti a spese dell'Acquirente. Il Venditore, ai sensi dell'art. 1510 comma 2 c.c., si intende liberato dall'obbligo della consegna con l'affido delle merci al vettore incaricato, pertanto il rischio relativo al trasporto grava sull'Acquirente.
- 4.2 In caso di merce mancante o danneggiata durante il trasporto, l'Acquirente deve formulare tutte le riserve necessarie sulla bolla di consegna di tale merce, al momento della consegna. Tali riserve devono anche essere confermate per iscritto al Venditore entro 48 ore dalla data della consegna, per posta raccomandata con ricevuto di ritorno.
- 4.3 Il Venditore non potrà essere ritenuto responsabile per ritardi nella consegna nelle seguenti situazioni:
 - cause di forza maggiore o altri eventi straordinari al di fuori del controllo del Venditore, che abbiano come conseguenza l'interruzione dei processi produttivi, inclusa la penuria di materie prime e/o fonti energetiche, scioperi, pandemie, embarghi o restrizioni alle esportazioni;
 - ritardi imputabili all'Acquirente, in particolare laddove l'Acquirente non abbia fornito informazioni e informazioni richieste per l'evasione dell'ordine;
 - pagamenti insoluiti da parte dell'Acquirente, ai sensi degli artt. 1460 e c.c.
- 4.4 Penali per ritardi nella consegna potranno essere addebitate dall'Acquirente solamente laddove espressamente pattuite nell'ambito di uno specifico contratto di fornitura, e in ogni caso fino a un importo massimo pari al valore della merce la cui consegna è stata ritardata.
- 4.5 L'Acquirente non potrà rifiutare consegne parziali o ritardate. Tutti i costi derivanti dal rifiuto di accettare la consegna verranno addebitati all'Acquirente. Le consegne in eccesso allo scopo di arrotondare alla quantità di imballo minimo saranno considerate prestazioni conformi al contratto ed in quanto tali regolarmente soldate dall'Acquirente.
- 4.6 Le merci restituite su richiesta dell'Acquirente possono essere accettate solo se il Venditore ha consentito per iscritto. I Prodotti restituiti devono essere nella loro confezione originale, appartenere alla gamma di prodotti attualmente in vendita ed essere in condizioni vendibili. La spedizione della merce restituita deve essere in porto franco e a rischio dell'Acquirente. Al prezzo di acquisto da rimborsare verrà applicata una svalutazione basata sulle condizioni effettive della merce, sul grado di obsolescenza e sul prezzo originale. Il deprezzamento non si applica alle merci restituite ai sensi dei successivi articoli 5 e 6, a condizione che la restituzione sia stata autorizzata dal Venditore. I prodotti customizzati o non sono inclusi nel catalogo corrente non saranno accettati. Le merci restituite che non sono accettate dal Venditore saranno respinte all'Acquirente o rottamate a scelta dell'Acquirente.
- 4.7 In caso di modifiche all'ordine richieste dall'Acquirente, il termine di consegna verrà automaticamente esteso per il tempo necessario ad implementare le modifiche richieste.

5. CONFORMITÀ

- 5.1 I reclami per difetti apparenti o non conformità del prodotto consegnato rispetto all'ordine di acquisto o alla bolla di consegna devono essere notificati per iscritto al Venditore entro 48 ore dal ricevimento dei prodotti, a pena di decadenza. L'Acquirente perde il diritto di reclamo se la merce non viene ispezionata immediatamente dopo la consegna. In assenza di un accordo specifico sulla qualità, faranno fede le caratteristiche contenute nelle specifiche, nelle schede tecniche del prodotto o in equivalenti descrizioni fornite dal Venditore. Deviazioni non significative non costituiscono difetto.

6. GARANZIA E RESPONSABILITÀ

- 6.1 Fatto salvo quanto diversamente pattuito per iscritto tra le Parti, il Venditore garantisce che i Prodotti sono privi di difetti di materiale, progettazione e fabbricazione ed idonei all'uso. Nessuna garanzia viene fornita dal Venditore in relazione alla conformità di un Prodotto a leggi e regolamenti di Paesi non appartenenti all'Unione Europea o alla UK. Nessun'altra garanzia, esplicita o implicita, viene prestata in relazione ai Prodotti, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o di idoneità per uno scopo specifico.
- 6.2 Fatto salvo quanto diversamente pattuito per iscritto tra le Parti, la garanzia avrà validità di un anno dalla consegna dall'Acquirente. La garanzia è fornita esclusivamente su utensili o macchine a cui è associato un numero di serie (matricola) o altro identificativo che ne consenta la tracciabilità. La garanzia è esclusa se i Prodotti sono già stati lavorati dall'Acquirente o incorporati in prodotti, macchinari o impianti dell'Acquirente o di terzi.
- 6.3 La denuncia dei vizi dovrà essere fatta per iscritto entro otto giorni lavorativi dalla scoperta, ai sensi dell'art. 1495 c.c.
- 6.4 I Prodotti difettosi devono essere restituiti al Venditore a spese dell'Acquirente, su richiesta del Venditore. L'unico obbligo del Venditore (e l'unico rimedio dell'Acquirente) per qualsiasi violazione della garanzia ai sensi della presente sezione sarà quello di riparare (nel luogo designato dal Venditore) o sostituire DAP presso il luogo originale di consegna i prodotti difettosi, entro un tempo ragionevole. L'Acquirente rinuncerà a qualsiasi richiesta di risarcimento danni una volta che la garanzia sia stata soddisfatta e il Prodotto sia stato riparato o sostituito. La garanzia non copre i difetti dovuti a prove ambientali o stress test, uso improprio, mancata osservanza delle istruzioni del Venditore per quanto riguarda il funzionamento, la manutenzione e la conservazione dei Prodotti, riparazioni o modifiche effettuate dall'Acquirente o da terzi senza previa autorizzazione scritta del Venditore, installazione, trasporto o manipolazione impropri.
- 6.5 La garanzia non include gli interventi tecnici sul posto; se espressamente richiesti dall'Acquirente, tali interventi verranno addebitati in base alle tariffe vigenti del Venditore.
- 6.6 Le riparazioni e sostituzioni in garanzia potranno essere sospese in caso di insolvenza o di ritardo nei pagamenti da parte dell'Acquirente.
- 6.7 Fatto salvo il caso di dolo o colpa grave, il Venditore risponderà di danni a terzi limitatamente a quanto previsto da disposizioni di legge inderogabili. In ogni caso, il Venditore non sarà responsabile per danni indiretti o consequenziali di qualsiasi natura, quali, ad esempio, mancata produzione o perdita di profitto. In ogni caso, il diritto al risarcimento danni dell'Acquirente sarà limitato ad un importo massimo equivalente al valore dei prodotti difettosi.
- 6.8 Il Venditore non sarà responsabile per danni a cose e persone, oltre a quanto espressamente previsto in virtù di eventuali disposizioni di legge imperative. Il Venditore non sarà in nessun caso responsabile per il costo di rimozione o reinstallazione dei Prodotti o per il costo di smontaggio o rimontaggio o per la perdita di fatturato o di avviamento o di profitto o per il costo di ispezione o stoccaggio o per qualsiasi danno incidentale e consequenziale di qualsiasi natura che possa derivare dalla vendita dei Prodotti all'Acquirente. Quando la responsabilità non può essere esclusa in virtù di disposizioni di legge imperative, il diritto dell'Acquirente al risarcimento dei danni sarà in ogni caso limitato a un importo massimo pari al valore dei Prodotti che presentano difetti o vizi.
- 6.9 Il Venditore dichiara di aver stipulato adeguate polizze assicurative idonee a coprire la propria responsabilità civile in relazione ai Prodotti.

7. EXPORT CONTROL

- 7.1 CEMBRE sarà esonerata dall'adempimento degli obblighi derivanti dal Contratto qualora tale adempimento sia impedito o ostacolato da qualsiasi provvedimento nazionale o internazionale in materia commercio estero o in materia doganale o da embarghi o altre sanzioni o restrizioni.
- 7.2 Nel caso in cui l'Acquirente trasferisca i Prodotti a terze parti, esso si impegna a rispettare tutte le normative applicabili, nazionali ed internazionali, in materia di esportazioni e risportazioni.
- 7.3 L'Acquirente collaborerà con il Venditore per fornire le informazioni relative agli utilizzatori finali, alla destinazione ed all'utilizzo dei Prodotti forniti da CEMBRE, nel caso in cui ciò si renda necessario a seguito di controlli doganali o normative in tema di commercio estero.
- 7.4 La violazione della presente sezione 7 legittimerà il Venditore alla risoluzione immediata dei Contratti in corso, in qualsiasi momento e senza preavviso.

8. PROPRIETÀ INTELLETTUALE, RISERVATEZZA E PRIVACY

- 8.1 L'utilizzo dei marchi CEMBRE è regolato dalle Condizioni Generali, pubblicate sul sito <https://www.cembre.com/group/termsandconditions>, che l'acquirente è tenuto a rispettare. È proibito rielaborare e rimballare i Prodotti in mancanza di autorizzazione scritta da parte di CEMBRE.
- 8.2 Ciascuna parte conserverà la titolarità della Proprietà Intellettuale sviluppata precedentemente al Contratto o al di fuori di esso. La titolarità dell'eventuale Proprietà Intellettuale sviluppata nell'ambito del Contratto sarà oggetto di separato accordo.
- 8.3 Il Venditore si riserva espressamente il diritto d'autore sui cataloghi, sulla documentazione tecnica (ad es. disegni, progetti, calcoli, schede tecniche), nonché su qualsiasi altro documento descrittivo dei prodotti - anche in forma elettronica. All'Acquirente viene concesso unicamente un diritto d'uso non esclusivo.
- 8.4 I disegni e i documenti tecnici relativi ai Prodotti trasmessi da una Parte all'altra nel corso del Contratto resteranno di esclusiva proprietà della parte divulgatrice e potranno essere utilizzati solamente per l'esecuzione del Contratto. La parte ricevente non potrà utilizzare tali documenti e informazioni per altre finalità, né estrarne copia, riprodurli o divulgarli a terze parti senza l'autorizzazione della parte divulgatrice. L'utilizzatore finale dei Prodotti non sarà considerato terza parte ai fini del presente articolo.
- 8.5 Ogni responsabilità del Venditore è esclusa se l'Acquirente è responsabile della violazione di diritti di proprietà, in particolare perché ha modificato l'oggetto della prestazione, lo ha utilizzato in violazione del contratto o lo ha portato in un luogo diverso da quello di destinazione senza il consenso del Venditore.
- 8.6 Se il Venditore realizza i Prodotti in base a disegni, campioni o altre informazioni fornite dall'Acquirente (prodotti OEM) e se i diritti di proprietà di terzi vengono violati nel processo, l'Acquirente manleva il Venditore da tutte le richieste di risarcimento danni che ne dovessero derivare.
- 8.7 Il Venditore garantisce che i dati personali ricevuti dall'Acquirente saranno trattati nel pieno rispetto delle norme applicabili in materia di privacy.
- 8.8 La violazione della presente sezione 8 legittimerà il Venditore alla risoluzione immediata dei Contratti in corso, in qualsiasi momento e senza preavviso.

9. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

- 9.1 Il luogo di esecuzione della consegna e di ogni successivo adempimento da parte del Venditore è la sede del Venditore stesso.
- 9.2 Il foro competente è la sede legale del Venditore. Il Venditore è autorizzato ad agire in giudizio anche presso la sede dell'Acquirente.
- 9.3 I rapporti giuridici tra il Venditore e l'Acquirente sono regolati dalla legge italiana con esclusione della Convenzione delle Nazioni Unite sulla Vendita Internazionale di Beni (CISG).
- 9.4 L'Acquirente prende atto che CEMBRE ha adottato un Modello di organizzazione, gestione e controllo ai sensi del D. Lgs. 231/2001, comprensivo di un Codice Etico del Gruppo CEMBRE e si impegna a tenere un comportamento conforme alle previsioni di cui al Decreto stesso e al Codice Etico, astenendosi dalla commissione di condotte illecite. L'inosservanza di una qualsiasi delle previsioni del predetto Decreto o Codice Etico comporterà un inadempimento grave degli obblighi contrattuali e legittimerà CEMBRE a risolvere lo stesso con effetto immediato, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1456 Cod. Civ., fermo restando il risarcimento dei danni.

10. FORZA MAGGIORE E HARDSHIP

- 10.1 Il Venditore non sarà responsabile del mancato adempimento dei propri obblighi qualora tale mancato adempimento sia dovuto a qualsiasi condizione o evento al di fuori del suo controllo, inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, incendi, inondazioni, terremoti o altre cause di forza maggiore, scioperi, serrate o altre interruzioni del lavoro, guerre, rivolte o tumulti civili, allocazioni decise a livello governativo, regolamenti o restrizioni o limitazioni disposte dalle pubbliche autorità, esplosioni o incidenti, epidemie o quarantene, fallimento dei fornitori o subappaltatori, carenza di materie prime o di manodopera, interruzioni dei trasporti, pandemie, virus o altri attacchi di terzi ai sistemi informatici, embarghi e altri impedimenti alle esportazioni (nella misura in cui questi non siano responsabilità di una delle parti) e altri casi di forza maggiore, che portino a interruzioni operative imprevedibili, alle quali non è possibile ovviare con l'esercizio dell'ordinaria diligenza, ad esclusivo giudizio del Venditore.
- 10.2 Se, durante la durata del contratto, si verificano eventi che non erano stati contemplati dalle parti e che alterano fondamentalmente l'equilibrio del contratto, gravando così il Venditore di un onere eccessivo nell'esecuzione dei suoi obblighi contrattuali (hardship), il Venditore ha la facoltà di effettuare qualsiasi revisione del contratto che ritenga giusta ed equa nelle circostanze, o di risolvere il contratto a data e a condizioni da stabilire.

Code 6260648



CONTACT US

CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Sutton Coldfield,
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lessaps
91420 Morangis Cedex
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Manjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemansstr. 166
80939 München
Germany
Ph + 49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr #610
Schaumburg, IL 60173

FOLLOW US

