



ATTREZZATURE VARIE

ATTREZZATURE VARIE

SCALE E TRABATELLI	da pag. H4 a pag. H8
MATERIALE ELETTRICO	da pag. H9 a pag. H11
LAMPADE	da pag. H12 a pag. H13
LIVELLA MAGNETICA	pag. H14
VENTOSE PER VETRI	da pag. H14 a pag. H15
RILEVATORE PER MATERIALI	pag. H16
TRACCIATORI E MARCATORI	da pag. H16 a pag. H21
SALDATURA	da pag. H22 a pag. H24
COMPRESSORI	da pag. H25 a pag. H26
AVVIATORI PER BATTERIE	da pag. H26 a pag. H27
VALIGETTE PORTA UTENSILI	da pag. H28 a pag. H30
ACCESSORI PER FABBRI E SERRAMENTISTI	da pag. H31 a pag. H41

SCALA SCALISSIMA

NUMERO PIOLI	ALTEZZA A MURO	ALTEZZE A CAVALLETTO	PASSO PIOLI	PORTATA (FINO ALLA 9+9 PIOLI)
DA 6 A 12	DA M 3,00 A M 6,35	DA M 1,46 A M 3,10	CM 28	KG 150
PIANETTO PORTATTREZZI IN NYLON	PIOLI ZIGRINATI ANTISDRUCCIOLO	PROFILO MONTANTE INTERMO	PROFILO MONTANTE ESTERNO	LARGHEZZA RAMPA INTERNA
CM 31X36	MM 27X27	MM 57X27	MM 64X30	CM 36,5



Telescopica, multiposizione utilizzo professionale

Caratteristiche

A sfilo telescopico è utilizzabile sia come scala telescopica d'appoggio, che doppia o zoppa.

Per utilizzo professionale è costruita in alluminio estruso nervato.

I pioli della parte esterna sono saldati ai montanti per creare un monolito ultrasensibile.

La parte interna è costruita con un evoluto sistema di ribordatura automatica che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti con effetto "sandwich".

Il modello 6+6 è stato collaudato a Norme Europee EN131 senza allargatore in quanto di altezza inferiore a m 3,00.

Tutti gli altri modelli senza allargatore sono a norma italiana (D.Lgs. 81/08).

La cerniera in alluminio a posizionamento rapido a 3 posizioni permette:

- 1) di aprire e chiudere la scala telescopica in posizione "a cavalletto" senza agire sulla cerniera
- 2) di bloccare la scala telescopica aperta in posizione "a cavalletto" agendo sulla cerniera
- 3) di aprire e chiudere la scala telescopica in posizione "appoggiata al muro" agendo sulla cerniera.

Ganci di blocco in acciaio ricoperti in nylon.

Tamponi ergonomici maggiorati in gomma antisdrucciolo per la massima aderenza al suolo.

Maniglia cerniera in alluminio con 3 perni in acciaio.

Etichette e manuale d'uso e manutenzione.

Imballo in termoretraibile con poster.

Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee.

OPTIONAL: rotelle di trasporto, guardacorpo, allargatore di base, allargatore telescopico, allargatore telescopico richiudibile.

CODICE	N. PIOLI	H CHIUSA MT	H APERTA MT	H TELESCOPI-CA MT	LUNGHEZZA	ALLARGATORE BASE MM	PESO SOSTENUTO KG	PESO PROPRIO KG	CONF.
SSCAL006	6+6	0,97	1,46	2,92		NO	150	9,2	1
SSCAL007	7+7	1,25	1,71	3,55		NO	150	9,8	1
SSCAL008	8+8	1,25	1,96	4,10		NO	150	11,0	1
SSCAL009R	9+9R	1,53	2,23	4,64		NO	150	12,0	1
SSCAL010R	10+10R	1,53	2,51	5,22		NO	140	13,2	1
SSCAL011R	11+11R	1,81	2,82	5,80		NO	130	14,2	1
SSCAL012R	12+12R	1,81	3,10	6,35		NO	120	15,0	1

SCALA XTEND 930PRO

NUMERO PIOLI	ALTEZZA MAX	ALTEZZE CHIUSA	PEDATA (PROFONDITÀ PIOLO)	PASSO (DISTANZA TRA I PIOLI)	ALTEZZA DI LAVORO ALLA MANO
13	386 CM (MAX)	92 CM	3,8 CM (PIOLI ANTISDRUCCIOLO)	30 CM (GIUNTI IN NYLON)	486 CM (MAX)



13 pioli, utilizzo professionale, extracompatta, allargatore telescopico, h. max di lavoro m 4,86.

Caratteristiche

DOTATA DI ALLARGATORE RICHIUDIBILE SALVASPAZIO. Scale semplici d'appoggio a pioli, telescopiche, ultracompatte, in alluminio aeronautico anodizzato 6061. La serie è concepita per uso professionale ma perfetta anche per l'utilizzo in casa e per il fai da te.

Non sporcano le mani grazie all'anodizzazione che conferisce grande fluidità nella chiusura e nell'apertura telescopica.

Possono essere riposte ovunque e sono ideali per installatori, artigiani, tecnici, autisti, idraulici, elettricisti, ecc.

Sistemi innovativi ed unici della serie 2020:

SISTEMA DI CHIUSURA AUTOMATICA

Premendo una sola volta i pulsanti a leva sulla base, la scala si chiude completamente

SISTEMA DI SICUREZZA PER LE DITA

La frizione di discesa impedisce lo schiacciamento delle dita

INDICATORI DI CONSENSO SUI PIOLI

Solo quando gli indicatori sono sul verde è possibile salire sul piolo

NUOVO ALLARGATORE TELESCOPICO SALVASPAZIO AD APERTURA MANUALE

E' possibile richiudere l'ampio allargatore per il trasporto e lo stoccaggio. La chiusura e l'apertura sono manuali

Pioli antisdrucchiole ergonomiche inclinati sempre piani sotto il piede

Giunti in nylon rinforzato per uno stabile fissaggio piolo/montante

Piedini d'appoggio in pvc antisdrucchiole

Maniglia di trasporto in neoprene

Cinghia di chiusura antiapertura accidentale

CODICE	N. PIOLI	H CHIUSA MT	H TELESCOPICA MT	LARGHEZZA SOMMITA' E BASE CM	SPESORE CM	PESO PROPRIO KG	CONF.
XTENDEN131/6	13	0,92	3,86	45/52	8,1	13,5	1

SCALA XTEND SUPERPRO 885PAS+

NUMERO PIOLI	ALTEZZA MAX	ALTEZZE CHIUSA	PEDATA (PROFONDITÀ PIOLO)	PASSO (DISTANZA TRA I PIOLI)	ALTEZZA DI LAVORO ALLA MANO
15	443 CM (MAX)	94 CM	5,7 CM (PIOLI ANTISDRUCCIOLO)	30 CM (GIUNTI IN NYLON)	543 CM (MAX)



13 pioli, utilizzo professionale intensivo, piolo largo, extracompatta, allargatore telescopico automatico, h. max di lavoro m 5,43.

Caratteristiche

Concepita per uso altamente professionale è telescopica, ultracompatta, in alluminio aeronautico anodizzato 6061 dotata di allargatore telescopico ad apertura automatica alla base.

È l'unica scala al mondo ad essere dotata di un allargatore telescopico automatico che limita l'ingombro durante il trasporto e lo stoccaggio e si apre istantaneamente quando la scala viene aperta verso l'alto, evitando il rischio di ribaltamento laterale. I profili tubolari in alluminio non sporcano le mani grazie all'anodizzazione che conferisce grande fluidità nella chiusura e nell'apertura telescopica. Può essere riposta ovunque ed è ideale per installatori, artigiani, tecnici, autisti, idraulici, elettricisti, ecc.

Sistemi innovativi ed unici della serie 2020:

SISTEMA DI CHIUSURA AUTOMATICA

Premendo una sola volta i pulsanti a leva sulla base, la scala si chiude completamente

SISTEMA DI SICUREZZA PER LE DITA A NORME EUROPEE UNIEN131/6

La frizione di discesa impedisce lo schiacciamento delle dita

INDICATORI DI CONSENSO SUI PIOLI

Solo quando gli indicatori sono sul verde è possibile salire sul piolo

NUOVO ALLARGATORE SALVASPAZIO AD APERTURA AUTOMATICA

Quando si innalza la scala l'allargatore si apre automaticamente. La chiusura è manuale.

NUOVO SISTEMA ERGONOMICO DI APPOGGIO AL MURO

Distanza la scala per un comodo lavoro in parete e ne evita lo scivolamento.

Pioli antisdrucchiole ergonomiche inclinate e maggiorate sempre piani sotto il piede

Giunti in nylon rinforzato per uno stabile fissaggio piolo/montante

Piedini d'appoggio in pvc antisdrucchiole

Maniglia di trasporto in neoprene

Nuovo sistema ergonomico d'appoggio al muro

Cinghia di chiusura antiapertura accidentale

CODICE	N. PIOLI	H CHIUSA MT	H TELESCOPICA MT	LARGHEZZA SOMMITA' E BASE CM	SPESSORE CM	PESO PROPRIO KG	CONF.
XTENDSUPERPRO	15	0,94	4,43	45/62	9,3	19,5	1

SCALA MAREA

NUMERO PIOLI	ALTEZZA PIATTAFORMA	ALTEZZA CHIUSA	PASSO GRADINI	SPESSORE CHIUSA
DA 3 A 10	DA M 0,66 A M 2,28	DA M 1,38 A M 3,14	CM 25	14 CM



Per utilizzo professionale leggero.

Caratteristiche

In alluminio estruso nervato è ideale per installatori e pittori è comoda anche per utilizzo domestico intensivo e hobbistico provvista di piattaforma e guarda-corpo. Costruita con un evoluto sistema di ribordatura automatica che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti con effetto "sandwich".

Maniglione portattrezzi ergonomico utile anche per aggrapparsi durante la salita. Maniglia di trasporto comoda.

Portaoggetti, dotato di fori porta attrezzi, vaschette porta viteria e gancio porta secchio.

Cerniere di apertura ergonomiche in pressofusione di alluminio leggere e con impatto visivo unico danno stabilità e rigidità a tutta la struttura.

Ampia piattaforma zigrinata da cm 30x26 in polipropilene rinforzato che si blocca automaticamente durante l'utilizzo tramite il gancio di sicurezza in nylon.

La piattaforma è sostenuta da 2 tiranti in acciaio zincato che danno una grande stabilità a tutta la struttura.

Tamponi ergonomici maggiorati, antiscivolo, antisciacchiamento dita per una massima aderenza al suolo.

OPTIONAL: corrimano da: mt 0,6, mt 1,5, mt 1, mt 2.

Montanti profilo mm 50x25

Guarda-corpo con altezza cm 60

Gradini piani antisdrucchiolo cm 8

2, 3 o 4 traversini rinforzo schienale (in base ai gradini)

Dotata di maniglione di presa per la salita

Dotata di maniglia di trasporto per gli spostamenti

Cinghie antiapertura accidentale

Etichette e manuale d'uso e manutenzione

Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee

CODICE	N. PIOLI	H CHIUSA MT	H PIATTAFORMA MT	H RAGGIUNGIBILE MT	PESO PROPRIO KG	CONF.
SMAREA04R	4	1,64	0,89	2,89	5,2	1
SMAREA05R	5	1,89	1,12	3,12	6,0	1
SMAREA06R	6	2,14	1,35	3,35	7,0	1
SMAREA07R	7	2,38	1,58	3,58	7,8	1
SMAREA08R	8	2,65	1,82	3,82	8,6	1
SMAREA09R	9	2,88	2,04	4,04	9,6	1
SMAREA10R	10	3,14	2,28	4,28	10,4	1

TRABATTELO TARGET+

INGOMBRO BASE	ALTEZZA TOTALE MAX	ALTEZZA DI LAVORO MAX	ALTEZZA MASSIMA DELLA PIATTAFORMA	PORTATA
1,86X1,00 M	3,55 M	4,50 M	2,51 M	150 KG (INCLUSA UNA PERSONA)
DISTANZA TRA I PIOLI	SEZIONE PIOLI	PROFILO	PIANO CON BOTOLA	PESO TOTALE
28 CM	30X30 MM	75X25 MM	1,55X0,45 M (10 KG)	48 KG



Trabattello professionale telescopico in alluminio, trasformabile in 2 scale a sfilo.

Caratteristiche

Target + è un trabattello costituito da 2 scale combinate trasformabili e una serie di traverse che rendono la struttura rigida e stabile.

È adatto per un uso leggero professionale o fai da te.

Può essere utilizzato a diverse altezze ed è possibile utilizzare ogni componente in modo indipendente.

Quando è chiuso passa attraverso porte standard (2,15 m) e consente un'altezza di lavoro di 3 metri.

L'altezza massima di lavoro quando aperto è di 3,55 m. Profili mm 75 x 25.

Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche.

Pochi componenti, leggerezza, dimensioni di trasporto compatte e rapidità di montaggio, rendono questo prodotto molto competitivo e confortevole.

È adatto per la manutenzione e lo sbiancamento delle pareti.

Pioli zigrinati antiscivolo da 28 mm. La ruggine non può corrodere questo materiale che dura a lungo.

Le 2 scale combinate possono essere utilizzate in appoggio al muro e come scala a pioli.

SU RICHIESTA: base in acciaio (lunghezza elemento cm 93 - 4 ruote diam. 100 con freno).

Ogni elemento di base pesa Kg 4,50.

Con l'uso della base il trabattello si alza di mm 85 rispetto allo standard.



CODICE	N. PIOLI	H CHIUSA MT	H A MURO MT	SEZIONE PROFILO MM	PESO PROPRIO KG	CONF.
TTARGET+	2X8	2,2	3,6	57X27	7,8	1

ADATTATORE_1821

Per spina Schuko pressofusa 2 Poli con terra



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
1821	2P+T E 16A	1

POWER SHELL



La presa Schuko Power Shell è dotata di due gusci protettivi che garantiscono un'alta protezione contro acqua e polvere IP65/67. Ideale per gli ambienti esterni. Disponibile nello standard italiano, tedesco e francese.

Le molle interne garantiscono una protezione meccanica anti strappo. Nel caso in cui il cavo venga accidentalmente tirato, la spina rimane inserita. Con un semplice click è possibile avere una protezione IP65. Utilizzando le viti interne in dotazione, si ottiene IP67. è un prodotto brevettato.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
12345	3P - 16A - IP 65/67 SCHUKO IT BIV. 10/16A	1/10
12345	3P - 16A - IP 65/67 PRESA FRANCESE 16A	1/10
12345	3P - 16A - IP 65/67 SCHUKO 16A	1/10

ADATTATORI DI SISTEMA AD USO TEMPORANEO _FR-17022



Per uso temporaneo, rimuovere l'adattatore dalla presa dopo l'utilizzo.

- Spina CEE 2x16A+T

- Presa Schuko-bipasso (UNEL)

Conforme alla norma CEI EN 60309-1-2

Serie di adattatori per utilizzo industriale/domestico, realizzati in materiale resistente e antiurto, creati per far dialogare in tutta sicurezza le connessioni CEE con quelle domestiche.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
FR-17022	2X16A+T - IP 20	1

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE IP66 SU TAMBURO _AV-0030030G25/66



Avvolgicavo industriale IP66 su tamburo.

Prodotto ideale per impieghi gravosi come il cantiere, industriale e terziario.

- tamburo in polipropilene elastomerizzato resistente agli urti
- Supporto in tubolare in acciaio zincato
- Maniglia in gomma per il sollevamento
- Freno ON-OFF per il bloccaggio del tamburo
- Cavo di tipo neoprene H07RN-F, sezione cavo 3x2,5 mmq
- Disgiuntore termico di protezione
- Grado di protezione: IP66
- Potenza massima: 1.800W svolto - 3.600W avvolto
- Materiale tamburo: plastica polipropilene

Conforme alla norma CEI EN 61316

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
AV-0030030G25/66	3 PRESE CEE 2P+T 16A LUNGHEZZA CAVO 30 MT	1

PROLUNGHE AVVOLGIBILI_AV-CI4415G15/20



Prolunghe avvolgibili

- Realizzato in materiale duraturo e resistente
- Cavo in PVC H05VV-F
- Spina pressofusa 16A
- Dotato di disgiuntore termico di protezione
- Maniglia per il sollevamento e trasporto
- Realizzazione tipo: su tamburo aperto
- Sezione cavo 3x1,5 mmq
- Grado di protezione: IP20
- Potenza massima: 3.500W svolto - 1.100W avvolto

Conforme alla norma CEI EN 61242

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
AV-CI4415G15/20	4 PRESE 10/16A/SCHUKO LUNGHEZZA CAVO 15 MT	1

PROLUNGHE AVVOLGIBILI_AV-CI4425G15/20



Prolunghe avvolgibili

- Realizzato in materiale duraturo e resistente
- Cavo in PVC H05VV-F
- Spina pressofusa 16A
- Dotato di disgiuntore termico di protezione
- Maniglia per il sollevamento e trasporto
- Realizzazione tipo: su tamburo aperto
- Sezione cavo 3x1,5 mmq
- Grado di protezione: IP20
- Potenza massima: 3.500W svolto - 1.100W avvolto

Conforme alla norma CEI EN 61242

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
AV-CI4425G15/20	4 PRESE 10/16A/SCHUKO LUNGHEZZA CAVO 25 MT	1

LAMPADA LED CON FUNZIONE VIVAVOCE BLUETOOTH_FR-MYA

POTENZA NOMINALE (W)	LUMINOSITÀ (LM)	TEMPERATURA DELLA LUCE (°K)
LUMINOSA 10W, AUDIO 10W PMPO	450	6.000 - 7.000°K (LUCE BIANCA)
TENSIONE ALIMENTATORE RETE:	TENSIONE ALIMENTATORE AUTO:	AUTONOMIAZ
100-250VAC 50-60HZ	CAVO USB IN DOTAZIONE	SINO A 4 ORE (FLUSSO 50%) - SINO A 2 ORE (FLUSSO 100%) - SOLO AUDIO > 15 ORE



Utilizzo: professionisti e installatori, officine meccaniche, ispezioni, truck e automotive, ecc.

Multifunzione, utile in auto, al lavoro, per lo sport e il tempo libero. Equipaggiata LED COB da 10 Watt ed una batteria agli ioni di Lithio ricaricabile via USB. Potente Altoparlante per una riproduzione audio fedele e nitida dal tuo smartphone. Funzione Vivavoce con Microfono omnidirezionale per l'utilizzo a mani libere. Dotata di supporto di appoggio richiudibile e con inclinazione regolabile. Batteria agli ioni di Lithio che garantisce un'autonomia sino a 15 ore e indicatore di carica a LED incorporato. Regolazione della luminosità 50% o 100% del flusso mediante il pulsante di accensione. Indicatori luminosi STROBO multicolore segnalano il livello del parlato e dell'audio riprodotto. Pannello di controllo che permette di regolare il volume, selezionare il brano riprodotto e rispondere ad una telefonata entrante senza toccare lo smartphone. Peso ridottissimo, ideale per il trasporto e sacca con attacco alla cintura in dotazione.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
FR-MYA	LAMPADA LED CON FUNZIONE VIVAVOCE BLUETOOTH	1

PROIETTORI LED SMD_FR-PL30KBAT

POTENZA NOMINALE (W)	LUMINOSITÀ (LM)	TEMPERATURA DELLA LUCE (°K)
30	2900	6500
TENSIONE ALIMENTATORE RETE:	TENSIONE ALIMENTATORE AUTO:	AUTONOMIA
100-240 VAC	12 VDC	2 ORE (SINO A 4 ORE CON FLUSSO LUMINOSO AL 50%)



Utilizzo: professionisti e installatori, officine meccaniche, ispezioni, truck e automotive, ecc. Conformi alle norme CEI EN 60598-1

Compatta e resistente agli urti. Corpo realizzato in termoplastico antiurto con rinforzi elastici. Peso ridottissimo, ideale per il trasporto. Equipaggiata con un LED COB da 30 Watt che garantisce un'alta affidabilità ed una batteria ricaricabile agli ioni di Lithio ne fanno un prodotto portatile, leggero e robusto. Offre una luminosità equivalente ad una lampada ad incandescenza da 300 Watt. Dotata di supporto di appoggio con inclinazione regolabile e maniglia di trasporto antiscivolo. Batteria agli ioni di lithio che garantisce un'autonomia sino a 4 ore e indicatore di carica a LED incorporato. Regolazione della luminosità 50% o 100% del flusso mediante il pulsante di accensione. Presa USB integrata per ricarica smartphone e tablet (funzione power-bank).

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
FR-PL30KBAT	PROIETTORE LED PESO NETTO:1,00 KG	1

LAMPADA A LED 20W PORTATILE CON BATTERIA LITHIO FR-PL20KBAT

POTENZA NOMINALE (W)	LUMINOSITÀ (LM)	TEMPERATURA DELLA LUCE (°K)
20	1800	6500
TENSIONE ALIMENTATORE RETE:	TENSIONE ALIMENTATORE AUTO:	AUTONOMIA
90-265 VAC	12 VDC	SINO A 3 ORE (FLUSSO 50%) - SINO A 1,5 ORE (FLUSSO 100%)



Conformi alle norme CEI EN 60598-1

Compatta e resistente agli urti. Equipaggiata con matrice di LED SMD da 20 Watt che garantisce un'alta affidabilità ed una batteria ricaricabile agli ioni di Lithio ne fanno un prodotto portatile, leggero e robusto.

Dotata di supporto di appoggio richiudibile e con inclinazione regolabile.

Batteria agli ioni di lithio che garantisce un'autonomia sino a 3 ore e indicatore di carica a LED incorporato. Tempo di ricarica (piena capacità) 3,5- 4 ore.

Regolazione della luminosità 50% o 100% del flusso mediante il pulsante di accensione.

Presa USB integrata per ricarica smartphone e tablet (funzione power-bank).

Sistema di ricarica automatico con circuito di protezione della batteria integrata.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
FR-PL20KBAT	LAMPADA A LED 20W PORTATILE CON BATTERIA LITHIO PESO NETTO: 2,30 KG	1

PROIETTORI LED SMD FR-PL50KBAT

POTENZA NOMINALE (W)	LUMINOSITÀ (LM)	TEMPERATURA DELLA LUCE (°K)
50	4200	6500
TENSIONE ALIMENTATORE RETE:	TENSIONE ALIMENTATORE AUTO:	AUTONOMIA
100-240VAC	N.D.	SINO A 15 ORE (FLUSSO 25%) - SINO A 5,5 ORE (FLUSSO 50%) - SINO A 2 ORE (FLUSSO 100%)



Utilizzo: professionisti e installatori, officine meccaniche, ispezioni, truck e automotive, ecc. Conformi alle norme CEI EN 60598-1.

Compatta e resistente agli urti. Peso ridottissimo, ideale per il trasporto. Corpo realizzato in termoplastico antiurto con rinforzi elastici.

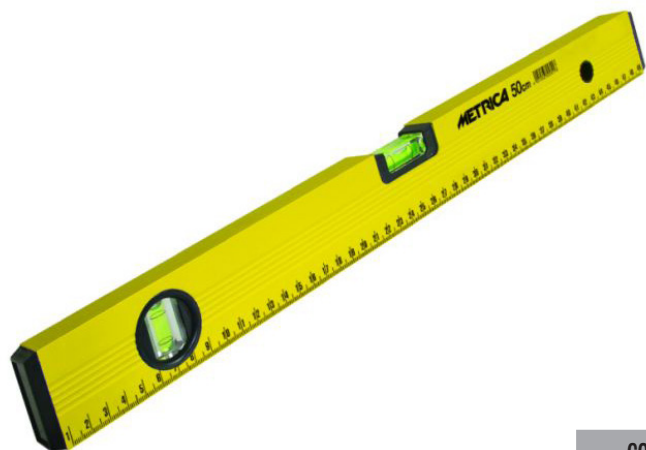
Equipaggiata con matrice di LED SMD da 50 Watt che garantisce un'alta affidabilità ed una batteria ricaricabile agli ioni di Lithio ne fanno un prodotto portatile, leggero e robusto. Dotata di supporto di appoggio richiudibile e con inclinazione regolabile.

Batteria agli ioni di lithio che garantisce un'autonomia sino a 15 ore e indicatore di carica a LED incorporato.

Regolazione della luminosità 25%, 50% o 100% del flusso mediante il pulsante di accensione. Presa USB integrata per ricarica smartphone e tablet (funzione power-bank) con 2A di corrente. Funzione di protezione contro il blackout con accensione automatica al venir meno della tensione di rete. Sistema di ricarica automatico con circuito di protezione della batteria integrata.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
FR-PL50KBAT	PROIETTORI LED SMD PESO NETTO: 1,70 KG (BATTERIA INCLUSA)	1

LIVELLA GRADUATA GIALLA



Livella in alluminio profilato pratico e leggero

Fiale acriliche resistenti agli urti, 4 superfici verniciate, precisione 1 mm/mt.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
32534	40 CM	1
32535	50 CM	1
32536	60 CM	1
32538	80 CM	1
32540	100 CM	1

VENTOSA_VEN003



Ventosa manuale

Diametro 120

Portata orizzontale: 100 Kg

Portata verticale: 50 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
VEN003	VENTOSA MANUALE PER SOLLEVAMENTO	1

VENTOSA ELETTRICA NEMO GRABO PLUS_VEG001



Sollevatore portatile a batteria, fino a 170 kg di forza tenuta.

Dotato di vacuometro.

- Adatto a molti materiali: cemento, cartongesso, legno, marmo e granito, mobilio, elettrodomestici, piastrelle, materiale lavorato.

- Accessori inclusi: 1 box cartone, 2 batterie al litio, 1 caricabatterie, 2 gomme di tenuta, 1 cinghia di sollevamento, 1 zainetto.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
?????	VENTOSA ELETTRONICA	1

VENTOSA_VEN009



Ventosa manuale

Diametro 180

Portata orizzontale: 150 Kg

Portata verticale: 100 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
VEN009	VENTOSA MANUALE PER SOLLEVAMENTO	1

RILEVATORE PROFESSIONALE_61530



Rilevatore di metalli, legno e cavi elettrici

Livella elettronica con inclinometro.

Indicazione della profondità di rilevazione:

- Ferro 100 mm
- Legno 20 mm
- Cavi in tensione 50 mm

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
61530	RILEVATORE PROFESSIONALE	1

TRACCIATORE RICARICABILE CASSA ABS_60110



Tracciatore ricaricabile che include 25 m di cordoncino e 150 g di polvere blu.

Cassa in ABS ergonomica, filo cotone diam. 2 mm. In blister.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
60110	TRACCIATORE RICARICABILE CON CASSA ABS	1

MARCATORE PERMANENTE CLASSIC_520 E 521



Marcatori permanenti a punta tonda o conica

- Per marcature permanenti su quasi tutte le superfici
- Inchiostro permanente a base alcool
- Resistente all'acqua
- Resistente all'abrasione dopo il tempo di asciugatura
- "Dry-Safe": marcatura garantita fino a 14 giorni senza cappuccio
- Senza xilene e toluene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
520/41	PUNTA TONDA - BLU	10
520/46	PUNTA TONDA - NERO	10
520/40	PUNTA TONDA - ROSSO	10
521/41	PUNTA CONICA - BLU	10
521/46	PUNTA CONICA - NERO	10
521/40	PUNTA CONICA - ROSSO	10

MARCATORE PERMANENTE CLASSIC INSTANT WHITE_522 E 532



Marcatori permanenti CON INCHIOSTRO BIANCO INSTANT WHITE.

- Marcatura immediata, senza agitare, senza pompare
- Per marcare la maggior parte delle superfici
- Inchiostro resistente all'acqua, a base d'acqua
- Molteplici utilizzi: resistente a tutte le intemperie
- Molto economico
- Senza xilene e toluene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
532/52	PUNTA 1- 2 MM - COLORE BIANCO	10
522/52	PUNTA 1- 4 MM - COLORE BIANCO	10

MARCATORE PERMANENTE CLASSIC_ 533 E 534



Marcatori permanenti a punta media o fine

- Con punta fine (F), per marcature fini e precise
- Con punta media (M), per marcature ben visibili
- Per marcare la maggior parte delle superfici
- Inchiostro permanente a base d'alcool
- Le marcature asciugano rapidamente
- Resistente all'acqua
- Resistente all'abrasione
- Senza xilene e toluene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
533/46	PUNTA FINE - COLORE NERO	10
534/46	PUNTA MEDIA - COLORE NERO	10

MARCATORE PERMANENTE CLASSIC 528 XXL



Marcatori permanenti a punta grande e tonda

- Per marcare la maggior parte delle superfici
- Inchiostro resistente all'acqua a base d'alcool
- Asciuga rapidamente dopo marcatura
- Difficilmente cancellabile
- Senza xilene e toluene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
528/46	PUNTA GRANDE E TONDA - COLORE NERO	10

MARCATORE RICARICABILE DI ALTA TECNOLOGIA PERMANENTE_VISOR PERMANENT



Marcatore ricaricabile di alta tecnologia permanente.

- Con gesso industriale "MULTI-USO", resistente all'acqua
- Estremamente robusto, per applicazioni diverse e marcature resistenti all'acqua su ogni tipo di superfici
- Molto economico: 1 mina rimpiazza fino a 5 marcatori tradizionali (inchiostro o vernice laccata)
- Meccanismo di regolazione girevole brevettato ed altamente tecnologico
- Pratico tappo "fodero"
- Lunga durata, ecologico grazie ad una rapida ricarica
- La mina non si asciuga mai
- Mantiene sempre lo stesso spessore del tratto

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
990/52	COLORE BIANCO	5
990/46	COLORE NERO	5
990/40	COLORE ROSSO	5
990/41	COLORE BLU	5
990/44	COLORE GIALLO	5
990/36	COLORE VERDE	5

VISOR PERMANENT_MINE



Mine per marcatore ricaricabile di alta tecnologia permanente.

- Per ricaricare il Pica VISOR permanent Longlife Industrial Marker
- Per marcature resistenti all'acqua su quasi tutti i tipi di superfici
- Sempre lo stesso spessore del tratto
- Molto economico: 1 mina rimpiazza fino a 5 marcatori tradizionali (inchiostro o vernice laccata)
- Molto ecologico grazie al suo consumo limitato e alla ricarica rapida

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
991/52	COLORE BIANCO	4
991/41	COLORE BLU	4
991/40	COLORE ROSSO	4
991/46	COLORE NERO	4
991/44	COLORE GIALLO	4
991/36	COLORE VERDE	4

DRY MARCATORE AUTOMATICO_3030



Dry marcatore automatico.

- Con "LONGLIFE CLIP" per utilizzo durevole anche con una sola mano
- Con "LONGLIFE TEMPERA MINA" visibile e sempre a portata di mano
- Nuovo: con "Roll-stop"
- Lunga durata grazie alla sua tecnica di alta qualità e utilizzo di mine di ricambio
- Meccanismo di alta qualità di avanzamento automatico della mina con guida tubolare in acciaio inossidabile
- La sua mina speciale in grafite 2B permette marcature su quasi tutte le superfici, secche o umide, lisce o rugose, polverose o oleose
- Asciugabile con uno straccio umido
- Utilizzi diversi grazie alle speciali mine colorate: per marcature di superfici scure o chiare e per marcature solubili all'acqua o resistente all'acqua
- Mine molto facili da sostituire a fine marcatore
- Protezione contro polvere ed umidità

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
3030	COLORE GRIGIO (MINA)	10

DRY MINE NO PERMANENT



Dry mine no permanent.

- Per tutti i tipi di superfici, secche o umide, lisce o rugose, polverose o oleose, chiare o scure
- Asciugabile con uno straccio umido
- Mine pre-affilate
- Astuccio in plastica, robuste e pratiche • Non esporre le mine rosse e gialle a temperature superiori a 30°C

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
4030	COLORE GRAFITE NERO	10
4031	COLORE ROSSO	10
4032	COLORE GIALLO	10
4020	4 COLORE GRAFITE NERO, 2 COLORE ROSSO, 2 COLORE GIALLO	8
4070	3 COLORE ROSSO, 2 COLORE BIANCO, 3 COLORE GRAFITE NERO	8

INK MARCATORE DI PROFONDITÀ



Marcatore di profondità.

- Ideale per punti difficili
- Per marcature su ogni tipo di superfici asciutte
- Tappo «fodero» molto pratico con sistema «clip» speciale
- utilizzo perfetto anche con una mano
- Inchiostro permanente cancellabile con alcool su superfici lisce
- Punta telescopica brevettata ed aggiustabile
- 3 volte più performante nella marcatura grazie alla capacità di utilizzo della punta in feltro fino a 7 mm invece di 2 mm

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
150/46	COLORE NERO	10
150/40	COLORE ROSSO	10
150/41	COLORE BLU	10

CLASSIC 540 DA CARPENTIERE_540/24-10



Da carpentiere.

- Qualità professionale eccellente
- Legno facile da tagliare, estratto da foreste con abbattimento sostenibile
- Mine in grafite di altissima qualità 2H per tratti sostenuti
- Mine molto resistenti allo sgretolamento

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
540/24-10	LUNGHEZZA 240 MM	10

BOBINETTE PER MACCHINE PORTATILI



SG2 è un filo ramato di impiego generale, usato per la saldatura MIG di acciai al C. Il filo SG2 contiene una moderata quantità di Mn e Si, che consente una sufficiente disossidazione del bagno di saldatura anche quando questo filo è usato su acciai con un leggero strato di calamina e/o ruggine. È disponibile anche la versione non ramata (copper free).

SG2 può essere usato con i seguenti gas di protezione: miscele di Ar/CO₂, Ar/O₂ o solo CO₂.

Applicazioni: Macchinari pesanti, Parti di auto e carri ferroviari, Macchine agricole. Fornibile nei diam. 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6 mm; in bobine di plastica e/o metalliche da 15 kg, con bobinatura spira/spira; in fusti da 250 kg, nei diam. 1,0, 1,2 mm. Fornibile nei diam. 0,6, 0,8 in bobine di plastica da 5 kg. (come SOGEFIL 14)

Composizione Chimica Tipica del Filo %:

C 0,06-0,14, Mn 1,40-1,60, Si 0,80-1,00, S 0,025, P 0,025, Ni 0,15, Cr 0,15, Mo 0,15, Cu 0,30

Proprietà Meccaniche Tipiche (Come Saldato)

Gas di protezione: 75% Ar/25% CO₂

Carico di rottura 580 MPa

Carico di Snervamento 480 MPa

Allungamento E % 5d 26

Resilienza KCV temp. -40° C 90 J

I dati sopra citati possono essere variati senza preventiva informazione.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BD02-08KK	FILO CO ₂ S/S CEST.METALLICO D.0,8 MM	15 KG
BD02-10KK	FILO CO ₂ S/S CEST.METALLICO D. 1,0 MM	15 KG
BD02-12KK	FILO CO ₂ S/S CEST.METALLICO D. 1,2 MM	15 KG

ELETTRODO SUPER PLUS 160 GE K

ALIMENTAZIONE	CORRENTE DI SALDATURA	D.C. A 30°C	ELETTRODO	AMPEROMETRO DIGITALE	GENERATORE
230 V	160 A	100%	Ø MM 4	SÌ	4 - 6 KVA



VALIGIA IN PLASTICA



KIT DI SALDATURA
ELETTRODO



MARTOSPAZZOLA

Corrente di uscita al 100%
Use Stayer Welding 30°C
Elettrodi saldabili:rutili, inox, ghisa e basici fino a Ø 4
Dimensioni ridotte
Leggera
Prestazioni professionali
Impiego con motogeneratore
TIG innesco a striscio
32 BITS: Gestione microprocessore in tempo reale di Arc Force, Anti Stick, Hot Start, penetrazione e dilatazione del bagno, per saldature di qualità.
Portatile. Motogeneratore. Tig a striscio. Agricoltura. Carpenteria. Fabbro.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
8300750	DIMENSIONI: 14,5 X 25,5 X 9,5 PESO: 3,5 KG	1

ELETTRODO SUPER PLUS 120 GE K

ALIMENTAZIONE	CORRENTE DI SALDATURA	D.C. A 30°C	ELETTRODO	AMPEROMETRO DIGITALE	GENERATORE
230 V	120 A	100%	Ø MM 2,5 - 3,25	SÌ	3 - 5 KVA



VALIGIA IN PLASTICA



KIT DI SALDATURA
ELETTRODO

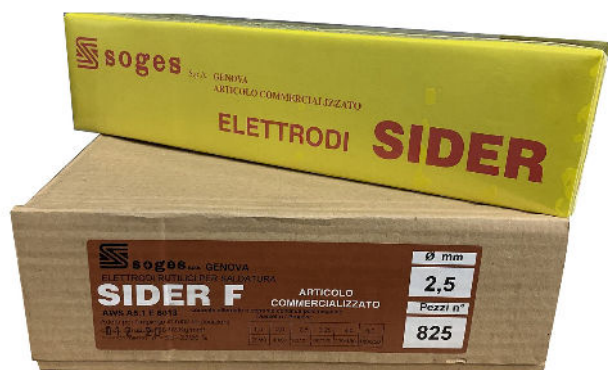


MARTOSPAZZOLA

120 A al 100% - Use Stayer Welding 30°C
Elettrodi saldabili:rutili, inox, ghisa fino a Ø 3,25 e basici fino a Ø 2,5
Dimensioni ridotte
Leggera
Prestazioni professionali
Impiego con motogeneratore
TIG innesco a striscio
32 BITS: Gestione microprocessore in tempo reale di Arc Force, Anti Stick, Hot Start, penetrazione e dilatazione del bagno, per saldature di qualità.
Portatile. Motogeneratore. Tig a striscio. Manutenzione. Carpenteria. Fabbro.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
8300710	DIMENSIONI: 14,5 X 25,5 X 9,5 PESO: 2,5 KG	1

ELETTRODI RUTILICI PER ACCIAI NON LEGATI_SIDER F



Rivestimento rutilico - Innesco facile - Fusione dolce - Distacco immediato della scoria. Si impiegano in tutte le applicazioni di media carpenteria, costruzioni meccaniche varie.

Saldano in tutte le posizioni escluso verticale discendente.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
8300750	DIMENSIONI: 14,5 X 25,5 X 9,5 PESO: 3,5 KG	1

ELETTRODI A RIVESTIMENTO BASICO_SIDER A

ROTTURA (N/MM2)	SNERNAMENTO (N/MM2)	A5%	KV
510-550	410-470	28-30	115 J (-20°C)
ELEMENTO SI	ELEMENTO C	ELEMENTO MN	
0.50	0.10	0.60	



Elettrodo a rivestimento basico per la saldatura di acciai aventi carico di rottura fino a 550 N/mm², quando sono richieste caratteristiche qualitative elevate (recipienti in pressione, costruzioni di carpenteria ecc.).

Salda in tutte le posizioni escluso verticale discendente.

Si impiegano nelle costruzioni di media carpenteria, caldereria, tubazioni per la saldatura di giunti molto sollecitati, adatto per passate fondo cianfrino.

Elevata velocità di lavoro - arco stabile - fusione dolce.

Trova impiego nelle costruzioni di media carpenteria, caldereria, tubazioni, riparazioni macchine movimento terra.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
8300750	DIMENSIONI: 14,5 X 25,5 X 9,5 PESO: 3,5 KG	1

COMPRESSORE SILENZIATO MONOCILINDRICO_WOL 8/95

LT.	L / MIN.	CFM	VOLT	HP	R.P.M. X 1'	BAR	KG
8	91	3,2	230	0,75	1400	8	17,6



Compressore silenzioso completo di maniglia, per un facile spostamento. Funzionamento automatico comandato da pressostato e valvola di ritegno. Dotato di strumenti di controllo: manometri, valvola di sicurezza, riduttore di pressione con rubinetto portagomma. Oil Free.

CODICE	DESCRIZIONE (LXBXH) MM	CONF.
WA1901000	460 X 220 X 545	1

COMPRESSORE CARRELLATO SILENZIATO MONOCILINDRICO_WOL 25/125

LT.	L / MIN.	CFM	VOLT	HP	R.P.M. X 1'	BAR	KG
24	123	4,4	230	1	1400	8	27



Compressore silenzioso carrellato completo di maniglia e di ruote, per un facile spostamento. Funzionamento automatico comandato da pressostato e valvola di ritegno. Dotato di strumenti di controllo: manometri, valvola di sicurezza, riduttore di pressione con rubinetto portagomma. Oil Free.

CODICE	DESCRIZIONE (LXBXH) MM	CONF.
WA1901010	654 X 288 X 635	1

COMPRESSORE CARRELLATO SILENZIATO MONOCILINDRICO WOL 50/235

LT.	L / MIN.	CFM	VOLT	HP	R.P.M. X 1'	BAR	KG
50	232	8,2	230	2	1400	8	45



Compressore silenzioso carrellato completo di maniglia e di ruote, per un facile spostamento. Funzionamento automatico comandato da pressostato e valvola di ritegno. Dotato di strumenti di controllo: manometri, valvola di sicurezza, riduttore di pressione con rubinetto portagomma. Oil Free.

CODICE	DESCRIZIONE (LXBXH) MM	CONF.
WA1901020	785 X 327 X 737	1

CARICA BATTERIE SEMIPROFESSIONALI PER ACCUMULATORI AL PIOMBO _ ARTIK 33

INPUT VOLTAGE	POWER	BATTERY VOLTAGE	AMP. EFF.
(1PH) 230 V 50/60 HZ	600 W	12/24 V	25 A
AMP.	RATED REF. CAP	CHARGING POS.	BOX (LXWXH)
60335-2-29 17 A	255 AH 15H	4	295X255X390 MM



Carica batterie semiprofessionali per accumulatori al piombo. Selettori di tensione e corrente, amperometro, protezione termica automatica per sovraccarica ed inversione di polarità

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
99000072	DIMENSIONE MM 235 X 220 X 33 PESO 9,6 / 8,9 KG.	1

AVVIATORE (BOOSTER) AUTONOMO BOOSTY 25 + SMART CHARGER 3.8AH

RECHARGE (1PH)	VOLTAGE	INTERNAL BATTERY	BOOST RATE	CRANKING RATE	CHARGING CAPACITY
230 V - 50/60 HZ	12V	12V 22AH	2500 AMP	850AMP	12V 3.8AH
VOLTAGE SPIKES PROTEC.	ABS SHOCK-PROOF CASES	AUTOMATIC CHARGER	LIGHTER SOCKET CORD	TROLLEY	BUZZER
YES	YES	YES	YES	NO	NO
CHARGING VOLTAGE	CHARGING TECHNOLOGY	LIFE OF BATTERY	BATTERIES	SEALED BATTERY	
14.9V	SMART CHARGER	400 CYCLES	1	YES	
COMPLETELY ISOLATED CLAMPS	CABLE DIAMETER	LENGHT OF CABLES	BOX (LXWXH)		
YES	25 MM ²	111 CM	470X180X370 MM		



Applicazioni: settore agricolo, costruzioni edili, automotive, uso domestico.

Avviatore (booster) autonomo ideale per l'avviamento di automezzi; motoscafi, furgoni e camion. È dotato di batteria con auto scarica lenta ricaricabile con il proprio carica batterie o al connettore dell'accendisigari dell'automezzo. Garantisce il salvataggio della memoria elettronica quando si sostituisce la batteria dell'automezzo ed è dotato di vari dispositivi di protezione. Ora fornito con carica batterie elettronico Smart Charger 3.8Ah

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
99005063	DIMENSIONE MM 430 X 160 X 335 PESO 11,65 KG	1

AVVIATORE (BOOSTER) AUTONOMO BOOSTY 31 + SMART CHARGER 3.8AH

RECHARGE (1PH)	VOLTAGE	INTERNAL BATTERY	BOOST RATE	CRANKING RATE	CHARGING CAPACITY
230 V - 50/60 HZ	12V	12V 22AH	3100 AMP	1170 AMP	12V 3.8AH
VOLTAGE SPIKES PROTEC.	ABS SHOCK-PROOF CASES	AUTOMATIC CHARGER	LIGHTER SOCKET CORD	TROLLEY	BUZZER
YES	YES	YES	YES	NO	NO
CHARGING VOLTAGE	CHARGING TECHNOLOGY	LIFE OF BATTERY	BATTERIES	SEALED BATTERY	
14.9V	SMART CHARGER	400 CYCLES	1	YES	
COMPLETELY ISOLATED CLAMPS	CABLE DIAMETER	LENGHT OF CABLES	BOX (LXWXH)		
YES	25 MM ²	111 CM	470X180X370 MM		



Applicazioni: settore agricolo, costruzioni edili, automotive, uso domestico.

Avviatore (booster) autonomo ideale per l'avviamento di automezzi; motoscafi, furgoni e camion. È dotato di batteria con auto scarica lenta ricaricabile con il proprio carica batterie o al connettore dell'accendisigari dell'automezzo. Garantisce il salvataggio della memoria elettronica quando si sostituisce la batteria dell'automezzo ed è dotato di vari dispositivi di protezione. Ora fornito con carica batterie elettronico Smart Charger 3.8Ah

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
99005064	DIMENSIONE MM 430 X 160 X 335 PESO 13,6 KG	1

PROF WORKSHOP ROLLER BOX PER GLI ATTREZZI_ TWR 610

Baule da cantiere impermeabile in polipropilene con 5 chiusure a scatto. Dotato di ruote e maniglia per il trasporto. Adatto all'alloggiamento di materiale e attrezzi di grande dimensione. Capienza 100 litri.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
TWR 610	DIMENSIONE: 90X46X36 CM MATERIALE: PP	1

PROF WORKSHOP ROLLER BOX PER GLI ATTREZZI CON RUOTE_ TWR 628

Baule da cantiere da 28" in polipropilene fornito di ruote gommata, chiusure in metallo zincato a doppio scatto e maniglione di trasporto telescopico in metallo. Dotato di vassoio interno amovibile il TWR 628 è adatto all'alloggiamento di utensili ed elettroutensili di medie e grandi dimensioni.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
TWR 628	DIMENSIONE: 71X34X30 CM MATERIALE: PP	1

TOOL BAGS_TFB 983



Cintura con una tasca multiscparti

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
TFB 983	CINTURA 110 CM TASCA 22 X 28 CM	1

PRO LINE BOX UTENSILI_MB 818



Valigetta portautensili 18" con piastra metallo sul coperchio e chiusure metallo.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MB 818	DIMENSIONE: 45X26X22 CM MATERIALE: PLASTICA	1

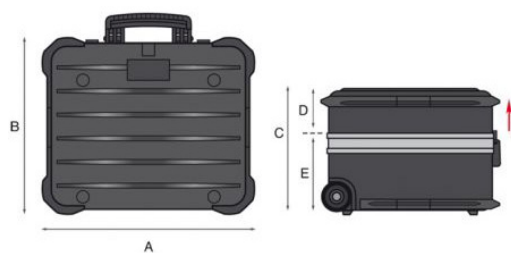
PRO LINE BOX UTENSILI_MB 820



Valigetta portautensili in metallo 20"

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MB 820	DIMENSIONE: 51X25X23 CM MATERIALE: PLASTICA	1

VALIGIA TROLLEY PORTA UTENSILI ROCK TURTLE PEL



DIMENSIONI INTERNE (MM)

A	B	C	D	E
470	390	320	110	210

Valigia trolley portautensili realizzata in polietilene, un vero scudo di protezione contro gli urti. Profilo di tenuta in alluminio ad alto spessore. Contenitore di grande capienza, con angoli rinforzati, ideale per il trasporto aereo. Indicata per utenti professionali con l'esigenza di trasportare utensili manuali, pezzi di ricambio o elettroautensili. Tecnologia INTELLIRESPOND integrata: l'App gratuita che permette la gestione e il controllo degli strumenti contenuti nella valigia.

Caratteristiche generali:

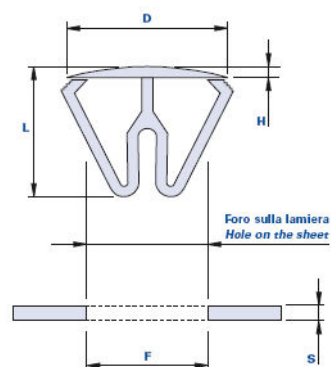
- tasca porta documenti
- 2 serrature TSA omologate
- maniglia telescopica ergonomica rivestita in gomma e ruote con cuscinetti a sfera
- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- cerniera in acciaio rivettata in più punti
- capiente fondo porta utensili e pezzi di ricambio
- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- 2 cassettini porta minuteria
- impilabilità

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
99005063	DIMENSIONE MM 430 X 160 X 335 PESO 11,65 KG	1

TAPPI CHIUDI FORI PER LAMIERA A DIAMETRI DIVERSI_FTV



Materiale: Tecnopolimero a base poliammidica (PA). Resistente a sostanze chimiche organiche ed inorganiche quali oli, grassi, carburanti, solventi. Colore: Nero finitura satinata.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			PANNELLI	PESO	CONF.	
		D	H	L				
01FTVA	FTV F. 9,5/13,5	16,7	1,5	15,5	9,5 - 13,5	1,0 - 2,5	0,6	200 - 500 - 1000 PZ
01FTVB	FTV F. 14/21	24,8	1,5	17,5	14,0 - 21	1,0 - 2,5	1	200 - 500 - 1000 PZ
01FTVC	FTV F. 22/30	34,8	1,5	18,5	22,0 - 30,0	1,0 - 2,5	2	200 - 500 - 1000 PZ

TAPPI CHIUDI FORI PER LAMIERA A DIAMETRI DIVERSI_FTV



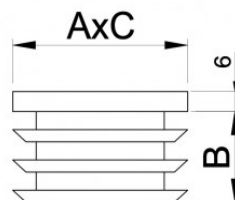
Materiale: Plastica



CODICE	DIMENSIONI		PESO	CONF.
	A	B		
			KG	PZ.
591012	12	9	0.170	200
591015	15	10	0.300	200
591020	20	11	0.450	200
591025	25	15	0.500	100
591030	30	15	0.750	100
591035	35	15	0.570	50
591040	40	15	0.750	50
591050	50	20	2.780	100

COPRIPILASTRO TIPO RETTANGOLARE_594

Materiale: Plastica



CODICE	DIMENSIONI		PESO KG	CONF. PZ.
	A X C	B		
5941530	15X30MM	11	1.370	200
59420100	20X100MM	18	1.410	100
5942030	20X30MM	17	1.370	200
5942040	20X40MM	17	1.040	100
5942050	20X50MM	17	1.080	100
5942060	20X60MM	17	1.410	100
5942540	25X40MM	18	1.330	100
59430120	30X120MM	18	0.000	150
5943040	30X40MM	18	0.800	50
5943050	30X50MM	21	0.970	50
5943060	30X60MM	21	1.230	50
5943080	30X80MM	18	2.940	100
59440100	40X100MM	23	4.890	100
59440120	40X120MM	23	0.000	100
5944050	40X50MM	18	2.500	150
5944060	40X60MM	18	3.020	100
5944080	40X80MM	22	3.770	100
59450100	50X100MM	23	4.690	80
59450120	50X120MM	23	0.000	100
59450150	50X150MM	23	0.000	50
5945080	50X80MM	23	0.000	100
5942080	20X80MM	/	1.410	100
5942550	25X50MM	/	1.410	100

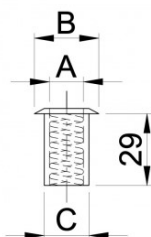
COPRIPILASTRO TIPO TONDO _599

Materiale: Plastica



CODICE	DIMENSIONI	PESO	CONF.
	Ø	KG	PZ.
599015	15MM	0,300	200
599020	20MM	0,600	200
599025	25MM	1,250	200
599030	30MM	0,950	100
599035	35MM	1,120	100
599040	40MM	0,900	50
599045	45MM	0,850	50
599050	50MM	2,850	100
599060	60MM	3,000	100
599070	70MM	3,100	50
599080	80MM	3,250	50
599120	120MM	3,400	50
599042	42MM	/	/
599048	48MM	/	/
599076	76MM	/	/
599090	90MM	/	/

POZZETTO A MOLLA_475

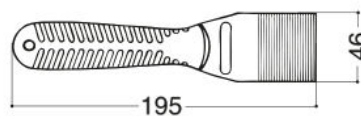


CODICE	DIMENSIONI (MM)			PESO KG	FINITURA	CONF. PZ.
	A	B	C			
475006	6	15	10	0,990	OTTONE LUCIDO	100
475006N				0,000	OTTONE NICHELATO	100
475008	8	18	12	1,420	OTTONE LUCIDO	100
475008N				1,420	OTTONE NICHELATO	100
475010	10	20	14	1,560	OTTONE LUCIDO	100
475010N				1,520	OTTONE NICHELATO	100
475012	12	22	16	1,700	OTTONE LUCIDO	100
475012N				1,700	OTTONE NICHELATO	100
475014	14	24	18	2,200	OTTONE LUCIDO	100
475014N				2,200	OTTONE NICHELATO	100
475016	16	28	20	1,380	OTTONE LUCIDO	50
475016N				1,380	OTTONE NICHELATO	50
475018	18	30	22	1,400	OTTONE LUCIDO	50
475018N				1,400	OTTONE NICHELATO	50
475020	20	32	24	1,580	OTTONE LUCIDO	50
475020N				1,580	OTTONE NICHELATO	50
475022	22	34	25	1,580	OTTONE LUCIDO	50
475022N				1,590	OTTONE NICHELATO	50

SPATOLA PICCOLA PER SOLLEVAMENTO VETRI_56001



Cintura con una tasca multiscparti

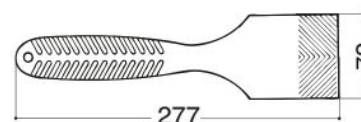


CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
56001	COLORE: NERO 9005	1

SPATOLA GRANDE PER SOLLEVAMENTO VETRI_57001

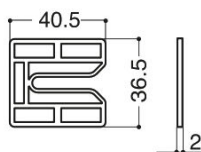


Materiale: Poliammide caricata



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
57001	COLORE: NERO 9005	1

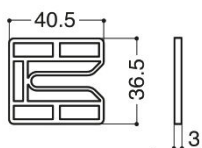
SPESSORE DA MM 2 PER TELAIO / CONTROTELAIO_17000



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
17000	COLORE: NEUTRO	1000 PZ

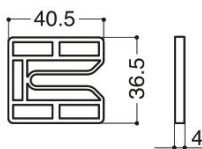
SPESSORE DA MM 3 PER TELAIO / CONTROTELAIO_18060



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
18060	COLORE: VERDE 5123	800 PZ

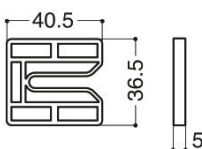
SPESSORE DA MM 4 PER TELAIO / CONTROTELAIO_28013



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
19001	COLORE: ROSSO 3003	600 PZ

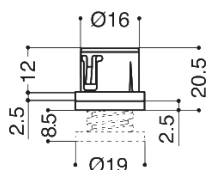
SPESSORE DA MM 5 PER TELAIO / CONTROTELAIO_19001



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
19001	COLORE: NERO 9005	500 PZ

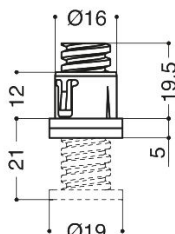
DISTANZIATORI PER TELAIO_ 3130001



Distanziatore con corpo in zama da Ø19x17 mm, per registrare il telaio dell'infisso.
Materiale: Poliammide (nylon), Zama

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
3130001	COLORE: NERO 9005	1000 PZ

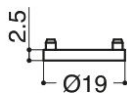
DISTANZIATORI PER TELAIO_ 3188001



Distanziatore con corpo in zama da Ø19x24,5 mm, per registrare il telaio dell'infisso.
Materiale: Poliammide (nylon), Zama

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
3188001	COLORE: NERO 9005	1000 PZ

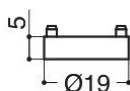
SPESSORE DA 2,5 MM PER DISTANZIATORI IN ZAMA_ 72001



Materiale: Poliammide (nylon)

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
72001	COLORE: NERO 9005	250 PZ

SPESSORE DA 5 MM PER DISTANZIATORI IN ZAMA_ 73001

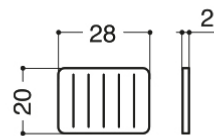


Materiale: Poliammide (nylon)

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
73001	COLORE: NERO 9005	250 PZ

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 20X2_ 62009

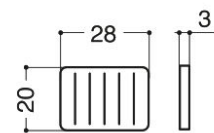
Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
62009	COLORE: GIALLO 1006	25 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 20X3_ 63013

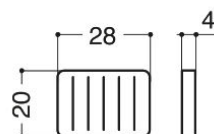
Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
63013	COLORE: ROSSO 3003	25 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 20X4_ 64003

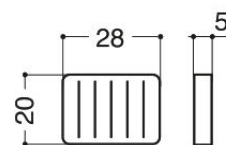
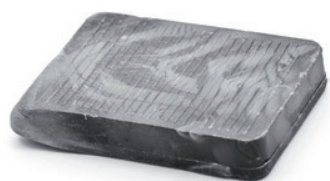
Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
64003	COLORE: BIANCO 1013	25 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 20X5_65001

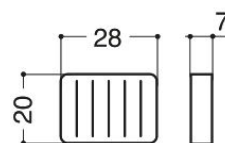
Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
65001	COLORE: NERO 9005	25 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 20X7_66010

Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
66010	COLORE: GRIGIO 7001	25 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 10X2_85009

Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
85009	COLORE: GIALLO 1006	20 KG

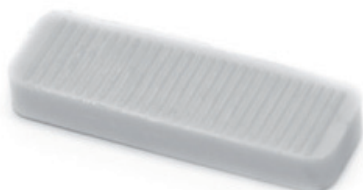
SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 10X3_86013



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
86013	COLORE: ROSSO 3003	20 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 10X4_87003



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
87003	COLORE: BIANCO 1013	20 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 10X5_88001



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
88001	COLORE: NERO 9005	20 KG

SPESSORE ZIGRINATO PER VETROCAMERA MM 10X7_89010



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
89010	COLORE: GRIGIO 7001	20 KG

SPESSORE VETROCAMERA MM 100X40



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
50100402B	100X40X2	500 PZ
50100403G	100X40X3	500 PZ
50100404R	100X40X4	500 PZ
50100405N	100X40X5	500 PZ
50100407V	100X40X7	500 PZ

SPESSORE VETROCAMERA MM 100X50



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
50100502B	100X50X2	500 PZ
50100503G	100X50X3	500 PZ
50100504R	100X50X4	500 PZ
50100505N	100X50X5	500 PZ
50100507V	100X50X7	500 PZ

SPESSORE VETROCAMERA MM 40X30



Materiale: Polipropilene o Polipropene

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
5040302B	40X30X2	10 PZ
5040303G	40X30X3	10 PZ
5040304R	40X30X4	10 PZ
5040305N	40X30X5	10 PZ
5040307V	40X30X7	10 PZ
504031GR	40X30X1	10 PZ

SPESSORE VETROCAMERA MM 100X24

Materiale: Polipropilene o Polipropene



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
50100242B	100X24X2	500 PZ
50100243G	100X24X3	500 PZ
50100244R	100X24X4	500 PZ
50100245N	100X24X5	500 PZ
50100247V	100X24X7	500 PZ