



600



**INGRASSAGGIO
LUBRIFICAZIONE
TRAVASO
LAVAGGIO
ATTREZZATURE OFFICINA
ARREDAMENTO**



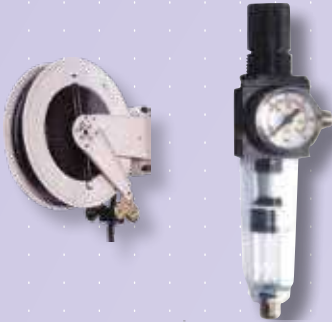


INGRASSAGGIO

8 AEROPULSOMETRI



9 ACCESSORI PER AEROPULSOMETRI (CARRELLI, COPERCHI, PREMIGRASSO, TUBI E PISTOLE)



10 REGOLATORI DI PRESSIONE AVVOLGITUBI GRASSO E TUBI FLESSIBILI PER COMPRESSORI



11 INGRASSATORI E TESTINE



13 PISTOLE, CARTUCCE GRASSO E COMPRESSORI DA INGRASSAGGIO



14 POMPE GRASSO E FUSTINI GRASSO



15 SOLLEVATORI E ACCESSORI PER FUSTI

LUBRIFICAZIONE



16 AEROPULSOMETRI OLIO
REGOLATORI DI PRESSIONE
E CARRELLI



17 ACCESSORI PER AEROPULSOMETRI
(TUBI E PISTOLE)



18 POMPE MANUALI PER OLIO
OLIATORI



19 AVVOLGITUBI OLIO
POMPE TRAVASO OLIO



20 ASPIRAOLIO



21 CONTENITORI PER OLII USATI
SOLLEVATORI
E ACCESSORI PER FUSTI

TRAVASO



22 POMPE MANUALI PER TRAVASO



23 PICO KIT E GRUPPI EROGATORE PITSTOP



24 ELETTROPOMPE



27 KIT TRAVASO/DISTRIBUTORI



30 IMPIANTI FILTROLL E CONTALITRI



31 PISTOLE CARBURANTE



32 TUBI



33 RACCORDI VALVOLE DI FONDO E FASCETTE



36 FILTRI PER TRAVASO E CISTERNE



38 UREA SYSTEM



40 ACCESSORI TRAVASO

LAVAGGIO



44 VASCHE LAVAGGIO
NEBULIZZATORI E DETERGENTI



45 PISTOLE E LANCE



47 RUBINETTI E FILTRI



48 UGELLI E TESTINE



49 RACCORDI E GIUNTI GIREVOLI



50 VALVOLE DI REGOLAZIONE
MANOMETRI
E MATERIALE DI CONSUMO



51 TUBI E ACCESSORI

ATTREZZATURA OFFICINA



- 52** CARICABATTERIE ELETTRONICI
HF 100
SIRIUS 4A
SIRIUS 8A
HF 2000



- 53** DISPOSITIVI SALVA MEMORIE MS 12



- 54** CARICABATTERIE AUTOMATICI
MEM 70
MEM 110



- 54** CARICABATTERIE MANUALI
WATT 220
START 320
TOWER 5500



- 56** CARICABATTERIE MULTIFUNZIONE
EVO 4200
EVO 5500
EVO 7500



- 57** TESTER PROFESSIONALI
XP500 ICON
XP600 KIT
GP 1000



58 DISPOSITIVI PROTETTORE
PICCHI DI TENSIONE



58 AVVIATORI BOOSTER ULTRALEGGERI
ATOM
ZEUS



59 AVVIATORI BOOSTER PORTATILI
STAR POWER 2250
STAR PROFESSIONAL 2500/4000/5000



61 AVVIATORI BOOSTER CARRELLATI
STAR EXTREME 7000



62 RICAMBI ED ACCESSORI
PER CARICABATTERIE E BOOSTER

ARREDAMENTO



A PARETE

64 SCAFFALATURE A PARETE



A GONDOLA

70 SCAFFALATURE A GONDOLA

INGRASSAGGIO

AEROPULSOMETRI PER GRASSO SENZA REGOLATORE DI PRESSIONE CON CARRELLO E ACCESSORI



codice	cont/cap. kg
601.00.25	25
601.00.26	50

AEROPULSOMETRI PER GRASSO SENZA REGOLATORE DI PRESSIONE CON CARRELLO E ACCESSORI



codice	cont/cap. kg
601.00.27	200

AEROPULSOMETRI PER GRASSO



codice	cont/cap. kg
601.00.17*	25
601.00.18*	50
601.00.19*	200
601.00.70	25
601.00.71	50
601.00.72	200

* CON PISTOLA
E TUBO DI GOMMA LUNGO 3 MT

CARRELLI PER FUSTI A QUATTRO RUOTE



codice	per fusti kg
601.00.44	200

TUBI FLESSIBILI ALTA PRESSIONE PER POMPE INGRASSAGGIO CON RUBINETTO E TESTINA



codice	lunghezza
602.00.06	1500
602.00.07	3000

COPERCHI CON GHIERA PER FUSTI AEROPULSOMETRO



codice	cont/cap. kg
601.00.17.01	25
601.00.18.01	50
601.00.19.01	200

PISTOLE GRASSO PER AEROPULSOMETRO



codice	descrizione
601.00.20	PISTOLA CON ACCESSORI
601.00.21	PISTOLA SENZA ACCESSORI

ACCESSORI: TUBO FLESSIBILE DA 400 MM E TESTINA A 4 GRIFFE

PREMIGRASSO IN ACCIAIO PER FUSTI AEROPULSOMETRO



codice	cont/cap. kg
601.00.17.02	25
601.00.18.02	50

PREMIGRASSO IN ACCIAIO PER FUSTI AEROPULSOMETRO CON MEMBRANA



codice	cont/cap. kg	applicazione
601.00.17.03	25	601.00.25
601.00.18.03	50	601.00.26
601.00.19.03	200	601.00.27

TUBI AEROPULSOMETRI PER GRASSO CON RACCORDI R 2 (Ø 1/4") MASCHIO/FEMMINA



codice	lung. mt
601.00.22	3
601.00.23	5
601.00.24	7

AVVOLGITUBI IN ACCIAIO CON TAMBURO IN ABS


codice	Ø int. tubo	tubo mt	press. max bar	racc. uscita	racc. ingresso	impiego	materiale
601.00.74	1/4"	18	600	F3/8"G	M1/2"G	PER GRASSO	ACCIAIO VERNICIATO

REGOLATORI DI PRESSIONE PER AEROPULSOMETRI


codice	fig.
601.00.45	1*
601.00.45.01	2

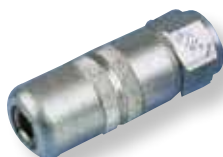
* COMPLETO DI MANOMETRO E SEPARATORE DI CONDENSA AI CARBONI ATTIVI

GIUNTI TRIPLI PER GRASSO
SNODABILE


codice	attacco IN	attacco OUT
601.00.73	1/4"	1/4"

TUBI FLESSIBILI AD ALTA PRESSIONE PER POMPE INGRASSAGGIO


codice	lunghezza	Ø	filettatura	press ATM	☒
602.00.02	300 mm	4 x 8	10 x 1 UNI 160	750	☒
602.00.03	400 mm	4 x 8	10 x 1 UNI 160	750	☒
602.00.04	500 mm	4 x 8	10 x 1 UNI 160	750	☒
602.00.05	600 mm	4 x 8	10 x 1 UNI 160	750	☒
602.00.25	900 mm	4 x 8	M10 x 1 UNI 160	750	☒
602.00.03.01	400 mm	4 x 11	M10 x 1 UNI 160	1100	☒
602.00.04.01	500 mm	4 x 11	M10 x 1 UNI 160	1100	☒
602.00.05.01	600 mm	4 x 11	M10 x 1 UNI 160	1100	☒

TESTINE 4 GRIFFE PER INGRASSATORI


codice	descrizione	☒
603.00.13	TIPO NORMALE	☒
603.00.14	TIPO EXCELLENT	☒

TESTINE 4 GRIFFE CON ATTACCO A 90°


codice	☒
603.00.14.01	☒

TESTINE EASY LOCK


codice	☒
603.00.24	☒

INGRASSATORI

codice	filet.	chiave	note	uni	fig.
603.00.01	6 x 1	7	D	6MA	1
603.00.01.02	6 x 1	7	D	6MA	1
603.00.02	8 x 1	9	D	8MB	1
603.00.03	8 x 1,25	9	D	8MA	1
603.00.04	10 x 1	11	D	10MB	1
603.00.04.01	10 x 1,25	11	D	10MA	1
603.00.05	10 x 1,5	11	D	10MA	1
603.00.11.01	12 x 1,5	14	D	12MB	1
603.00.11.07	1/8" GAS	11	D	UNI 338	1
603.00.06	1/4" GAS	14	D	UNI 338	1
603.00.01.01	6 x 1	9	B45°	6MA	2
603.00.02.01	8 x 1	9	B45°	8MB	2
603.00.07	8 x 1,25	11	B45°	8MA	2
603.00.08	10 x 1	11	B45°	10MB	2
603.00.09	10 x 1,5	11	B45°	10MA	2
603.00.10.01	6 x 1	9	B90°	6MA	3
603.00.10.02	8 x 1	9	B90°	8MB	3
603.00.03.02	8 x 1,25	9	B90°	8MA	3
603.00.10	10 x 1	11	B90°	10MB	3
603.00.10.03	10 x 1,5	11	B90°	10MA	3
603.00.04.02	10 x 1,25	11	B90°	10MA	3
603.00.10.04	1/4" GAS	14	B90°	UNI 338	3
603.00.11.03	10 x 1	17	DE.	10MB	4
603.00.11	10 x 1,5	15	DE.	10MA	4
603.00.11.02	12 x 1,5	15	DE.	12MB	4
603.00.11.06	1/8" GAS	17	DE.	-	4



1



2



3



4

D = DIRITTO B45° = BECCUCCIO 45° B90° = BECCUCCIO 90° DE. = DOPPIO ESAG.

TESTINE PER INGRASSATORI PER CINGOLI



codice	descrizione	fig.	☒
603.00.15	TESTINA TELECALAMIT - ROVESCiato	1	☒
603.00.16	TESTINA TELECALAMIT - DIRITTO	2	☒
603.00.17	TESTINA GIGANTE PER CINGOLI	3	☒

CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER INGRASSATORI



codice	☒
603.00.00	☒

INGRASSATORI PER CINGOLI



codice	descrizione	☒
603.00.18	16 x 1,5	☒
603.00.19	3/8" GAS	☒
603.00.20	3/8" NPT CONICO	☒

**ASSORTIMENTO INGRASSATORI CON ESPOSITORE
70 PEZZI**

603.00.21 COMPOSTO DA:

codice	filettatura	note	quantità
603.00.01	6 x 1	DIRITTO	10
603.00.02	8 x 1	DIRITTO	10
603.00.04	10 x 1	DIRITTO	10
603.00.11.07	1/8" GAS	DIRITTO	10
603.00.01.01	6 x 1	BECCUCCIO A 45°	5
603.00.02.01	8 x 1	BECCUCCIO A 45°	5
603.00.08	10 x 1	BECCUCCIO A 45°	5
603.00.10.01	6 x 1	BECCUCCIO A 90°	5
603.00.10.02	8 x 1	BECCUCCIO A 90°	5
603.00.10	10 x 1	BECCUCCIO A 90°	5

**ASSORTIMENTO INGRASSATORI CON ESPOSITORE
130 PEZZI**

603.00.22 COMPOSTO DA:

codice	filettatura	note	quantità
603.00.01	6 x 1	DIRITTO	25
603.00.02	8 x 1	DIRITTO	25
603.00.04	10 x 1	DIRITTO	15
603.00.11.07	1/8" GAS	DIRITTO	15
603.00.01.01	6 x 1	BECCUCCIO A 45°	10
603.00.02.01	8 x 1	BECCUCCIO A 45°	10
603.00.08	10 x 1	BECCUCCIO A 45°	5
603.00.10.01	6 x 1	BECCUCCIO A 90°	10
603.00.10.02	8 x 1	BECCUCCIO A 90°	10
603.00.10	10 x 1	BECCUCCIO A 90°	5

**ASSORTIMENTO INGRASSATORI CON ESPOSITORE
775 PEZZI**

603.00.23 COMPOSTO DA:

codice	filettatura	note	quantità
603.00.01	6 x 1	DIRITTO	200
603.00.02	8 x 1	DIRITTO	70
603.00.03	8 x 1,25	DIRITTO	100
603.00.04	10 x 1	DIRITTO	120
603.00.05	10 x 1,5	DIRITTO	80
603.00.06	1/4" GAS	DIRITTO	25
603.00.07	8 x 1,25	BECCUCCIO A 45°	30
603.00.08	10 x 1	BECCUCCIO A 45°	50
603.00.09	10 x 1,5	BECCUCCIO A 45°	30
603.00.10	10 x 1	BECCUCCIO A 90°	50
603.00.11	10 x 1,5	DOPPIO ESAGONO	20

KIT COMPRESSORI INGRASSAGGIO



codice	descrizione	Ø corpo	cont. gr.	cartuccia ricambio
601.00.01	COMPRESSORE COMPLETO: TESTINA TUBO E CARTUCCIA	56	600	601.00.04.01

PISTOLE INGRASSAGGIO AD ARIA COMPRESSA A CARTUCCIA



codice	Ø corpo	cont. gr.	cartuccia ricambio	fig.
601.00.76	53	400	601.00.03.04	1
601.00.02	56	600	601.00.04.01	2

COMPRESSORI D'INGRASSAGGIO A CARTUCCIA E GRASSO



codice	descrizione	Ø cartuccia	cont. gr.
601.00.03.02	COMPRESSORE	53	600
601.00.03.03	COMPRESSORE	53	400
601.00.03	COMPRESSORE	56	600
601.00.03.01	COMPRESSORE	56	400
601.00.16.01	COMPRESSORE	57	1000
601.00.15	COMPRESSORE SOLO GRASSO	-	500
601.00.16	COMPRESSORE SOLO GRASSO	-	800

CARTUCCE GRASSO



codice	descrizione	Ø cartuccia	cont. gr.
601.00.03.04	CARTUCCIA GRASSO AL LITIO	53	400
601.00.03.05	CARTUCCIA GRASSO AL LITIO	53	600
601.00.04	CARTUCCIA GRASSO VERDE	56	400
601.00.04.01	CARTUCCIA GRASSO GIALLO	56	600
601.00.04.00	CARTUCCIA GRASSO AL LITIO	56	600
601.00.04.05	CARTUCCIA GRASSO BLU SINTH	56	600

PISTOLE INGRASSAGGIO A BATTERIA PER CARTUCCIA



2 BATTERIE RICARICABILI
IN DOTAZIONE

codice	volt bar	pressione gr	capacità kg	peso ricambio	cartuccia
601.00.77	12	400	400	2	601.00.03.04

POMPE A BARILE PER INGRASSAGGIO



codice	cont. kg	corpo mm
601.00.09	8	150
601.00.10	12	200
601.00.75	16	150

POMPE MANUALI PER FUSTI GRASSO CON CARRELLO



codice	per fusti kg
601.00.11.08	20/25/30

CON COPERCHIO E TUBO IN GOMMA (LUNGHEZZA 1500 MM)

POMPE MANUALI PER FUSTI GRASSO



codice	per fusti kg
601.00.11.01	20/25/30

CON COPERCHIO E TUBO IN GOMMA (LUNGHEZZA 1500 MM)

SECCHIELLI GRASSO A LITIO



codice	capacità kg	dati tecnici
601.00.79	5	NLGI2

CARRELLI SOLLEVATORE PER FUSTI (250 KG)

CE



codice	max kg	altezza max mm	Ø fusto mm	altezza max fusto mm	peso kg
601.00.43.01	250	280	572	915	40

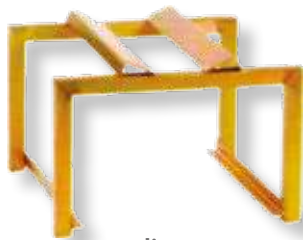
TRANSPALLET MANUALI

RUOTE IN POLIURETANO Ø 200 MM
2 RULLI DI CARICO Ø 82 MM



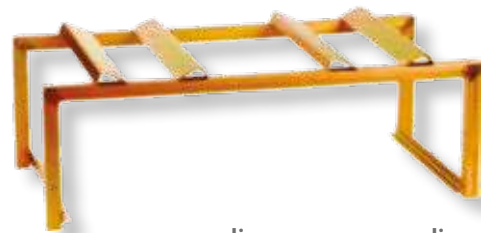
codice	portata ton	larghezza forche mm	lunghezza forche mm
601.00.43.05	2	540	910
601.00.43.06	2,5	540	1150

**SUPPORTI PER 1 FUSTO ORIZZONTALE
DA 180-220 LITRI**



codice	dimensioni
601.00.44.01	600 x 600 x 380

**SUPPORTI PER 2 FUSTI ORIZZONTALE
DA 180-220 LITRI**



codice	dimensioni
601.00.44.02	1180 x 600 x 380

VASCHE STOCCAGGIO FUSTI



codice	portata kg	lunghezza mm	H mm	peso kg	note
601.00.81	180/220	1060	265	24,4	P 820 mm

RECUPERATORI OLIO USATO



codice	capacità lt	lunghezza mm	H mm	peso kg	note
601.00.80	68	835	200	24,4	P 570 mm

LUBRIFICAZIONE

AEROPULSOMETRI COMPLETI PER OLIO



codice	cont/cap. kg
601.00.29	50
601.00.30	200

COMPLETO DI TUBO DI PISTOLA, TUBO IN GOMMA LUNGO 3 MT E GHIERA DI FISSAGGIO.

AEROPULSOMETRI PER OLIO SENZA REGOLATORE DI PRESSIONE CON CARRELLO E ACCESSORI



codice	cont/cap. kg
601.00.40	50

AEROPULSOMETRI PER OLIO SENZA COPERCHIO CON CARRELLO E ACCESSORI SENZA REGOLATORE DI PRESSIONE



codice	cont/cap. kg
601.00.41	200

CARRELLI PER FUSTI A QUATTRO RUOTE



codice	per fusti kg
601.00.44	200

REGOLATORI DI PRESSIONE PER AEROPULSOMETRI



codice	fig.
601.00.45	1*
601.00.45.01	2

* COMPLETO DI MANOMETRO E SEPARATORE DI CONDENZA AI CARBONI ATTIVI

AEROPULSOMETRI PER OLIO



codice	portata lt	pressione di esercizio	Ø est. pompante	estensione asta	rapporto	portata kg	peso kg
601.00.30.01	23	2-8 bar	40	95	3:1	208	6
601.00.30.02	14	2-8 bar	40	95	5:1	208	8,2

PISTOLE PER AEROPULSOMETRO OLIO CON CONTALITRI ELETTRONICO


codice	pressione	attacco	portata lt/min	portata gal. min	tipo attacco
601.00.33	70 max	1/2" FEMMINA	1-30	0,3-8	RIGIDO
601.00.33.01	70 max	1/2" FEMMINA	1-30	0,3-8	FLESSIBILE

TEMPERATURA UTILIZZO: MIN -10° C, MAX 50° C - VISCOSITÀ FLUIDI: MIN SAE 5, MAX SAE 240
 ESTREMITÀ CON VALVOLA ANTIGOCIA AUTOMATICA
 CONTALITRI ELETTRONICO CON 2 SEGNALATORI UNO DEI QUALI AZZERABILE.

PISTOLE PER OLIO CON CONTALITRI MECCANICO


1



2

codice	attacco	portata lt/min	pressione di esercizio	tipologia estremità	peso kg	note	fig.
601.00.33.02	1/2" GAS	1-30	70	RIGIDA	1,53	PARZIALE A 3 CIFRE + 1 DECIMALE TOTALE 6 CIFRE	1
601.00.33.03	1/2" GAS	1-30	70	FLESSIBILE	1,53	PARZIALE A 3 CIFRE + 1 DECIMALE TOTALE 6 CIFRE	2

PISTOLE PER AEROPULSOMETRO OLIO


1



2

codice	attacco	fig.
601.00.31	1/2" FEMMINA	1
601.00.32	1/2" FEMMINA	2

PISTOLE AUTOMATICHE PER AEROPULSOMETRO OLIO


codice	attacco
601.00.34	1/2" FEMMINA

CONTALITRI ELETTRONICO
 PROGRAMMABILE PER L'INTERRUZIONE
 AUTOMATICA DEL FLUSSO

PISTOLE OLIO E ACQUA PER POMPA PNEUMATICA


codice	Ø foro mm
601.00.47	1/4"

IN OTTONE NICHELATO

**TUBI PER AEROPULSOMETRO OLIO
 CON RACCORDI R 1 (Ø 1/2") MASCHIO/FEMMINA**


codice	lung. mt
601.00.35	3
601.00.36	5
601.00.37	7

POMPE MANUALI A SEMPLICE EFFETTO PER OLIO



codice	portata lt/min	erogazione	materiale	∅ pistone	L mm	portata kg	note	fig.
601.00.85	8	0,13	INOX AISI 304	35	1000	180/220	-	1
601.00.86	8	0,13	ACCIAIO ZINCATO	35	1000	180/220	-	2
601.00.87	-	0,7	POLIPROPILENE	-	-	180/220	DETERGENTE, OLIO, BENZINA	3

FORNITE CON TUBETTO DI EROGAZIONE RIGIDO

POMPE LUBRIPLUS



codice	capacità kg	pressione	tubo mt
601.00.89	5	20-60 bar	1,8

POMPE A BARILE PER CAMBIO OLIO



codice	capacità kg	corpo mm
601.00.11	12	200
601.00.11.00	16	230

POMPE PER OLIO EXTRA DENSO



codice	capacità kg	tubo mm
601.00.88	1	600

TESTINA A GANCIO TIPO FIAT 55 ES 22

OLIATORI CANNA FLESSIBILE



codice	capacità gr.
601.00.05	300
601.00.06	500

OLIATORI ECONOMICI CON CANNA FLESSIBILE NON SVITABILE



codice	capacità gr.
601.00.05.03	300
601.00.06.03	500

AVVOLGITUBI IN ACCIAIO CON TAMBURO IN ABS



codice	Ø int. tubo	tubo mt	press. max bar	racc. uscita	racc. ingresso	impiego	materiale
601.00.74.01	1/4"	18	600	F3/8" G	M1/2" G	PER OLIO	ACCIAIO VERNICIATO

POMPE PNEUMATICHE ROTATIVE

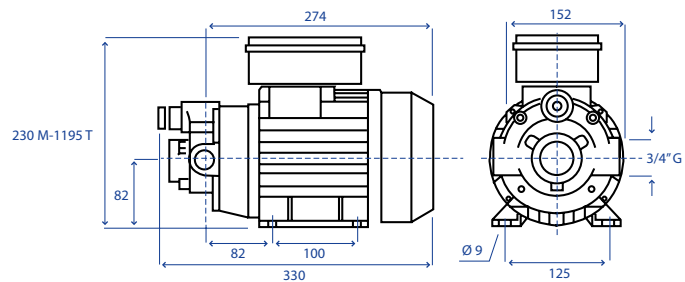


**GASOLIO
OLIO
ACQUA
ANTIGELO**

CARATTERISTICHE:
ADATTA PER TRAVASI DI:
CARBURANTI A BASSO PUNTO DI
INFIAMMABILITÀ, LUBRIFICANTI, ACQUA.

codice	pressione lt	attacco	portata lt/min	pressione di esercizio	note
601.00.90	4 bar	Ø 14	10	2-8	MAX PROFONDITÀ ASPIRAZIONE 2 mt

ELETTROPOMPE PER OLIO LUBRIFICANTE



codice	volt	hz	kw	pressione	portata lt	protezione IP	velocità a vuoto	attacco	emissione sonora	peso kg
601.00.91	230	50	0,75	6 bar	25	55	1450	1" BSP	<70 dB	14,1
601.00.92	400	50	0,75	6 bar	25	55	1450	1" BSP	<70 dB	14,1

RECUPERATORI OLIO USATO



codice	capacità lt	lunghezza mm	H mm	peso kg	note
601.00.80	68	835	200	24,4	P 570 mm

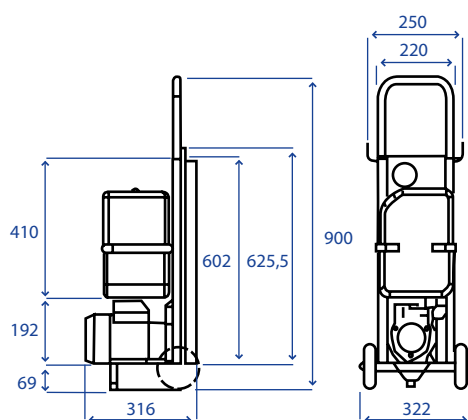
POMPE A MANO ESTRAZIONE OLIO MOTORE



codice	capacità lt
3057-16965	6,5

COMPLETA DI TUBI PER L'ASPIRAZIONE

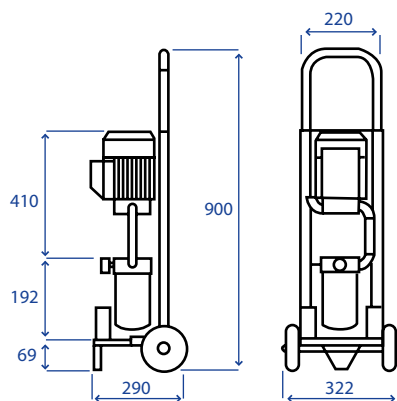
CAMBIAOLIO



- MOTORE AD INDUZIONE AUTOVENTILATO IP55, CON PROTEZIONE TERMICA.
- VUOTOMETRO PER VERIFICA FUNZIONAMENTO POMPA E AVVENUTO SVUOTAMENTO.
- SONDE IN DOTAZIONE:
 - .1 SONDA SEMIRIGIDA Ø 6 x 800 MM
 - .1 SONDA SEMIRIGIDA Ø 8 x 800 MM
 - .1 SONDA RIGIDA Ø 8 x 650 MM
 - .1 SONDA RIGIDA Ø 9 x 650 MM
- PORTASONDE ASPORTABILE CON FONDO SIGILLATO PER RACCOLTA DELL'OLIO

codice	volt	HZ	Kw	capacità lt	portata lt/min	emissione sonora	peso kg	note
601.00.94	230	50	0,750	12	2 ÷ 10	<70 dB	19,5	FUNZIONAMENTO CONTINUO

UNITÀ DI FILTRAGGIO E TRAVASO DEPUOIL



- POMPA VOLUMETRICA AUTOADESCANTE A PALETTE, PROVISTA DI BYPASS.
- MOTORE AD INDUZIONE AUTOVENTILATO IP55, CON PROTEZIONE TERMICA E INTERRUTORE DI MARCIA ARRESTO.
- FILTRO A CARTUCCIA INTERCAMBIABILE CON TESTATA.
- VIENE FORNITA DI SERIE UNA CARTUCCIA DI RICAMBIO.

codice	volt	HZ	Kw	portata lt/min	portata gal/min	emissione sonora	note
601.00.95	230	50	0,750	20 ÷ 25	5,28 ÷ 6,6	<70 dB	FUNZIONAMENTO CONTINUO

ASPIRATORI PNEUMATICI DEPRESSURIZZATI PER OLIO



codice	capacità lt	max capacità lt	note di recupero
601.00.96	230	20	DEPRESSIONE PNEUMATICA MASSIMA: 0,8 ATM CONSUMO D'ARIA: 200 lt/min SVUOTAMENTO MANUALE DEL SERBATOIO

CONTENITORI OLII USATI



COMPOSTO DA DUE VASCHE: UNA INTERNA PER CONTENERE IL PRODOTTO, UNA ESTERNA CON LA FUZIONE DI VASCA DI SICUREZZA E DI CONTENIMENTO PERDITE. NELLA PARTE SUPERIORE VI È UN AMPIO BOCCAPORTO CON COPERCHIO RIBALTABILE AL CUI INTERNO TROVIAMO INCORPORATO IL CESTELLO SCOLAFILTRI. IL PRODOTTO È DOTATO INOLTRE DI:

- PRATICO INDICATORE DI LIVELLO VISIBILE ESTERNAMENTE
- SPIA DI VERIFICA PER MONITORAGGIO INTERCAPEDINE.

COMPLETA IL PRODOTTO UNA BOCCA PER L'ESTRAZIONE DELL'OLIO CON COPERCHIO FILETTATO Ø MM 125

codice	capacità lt	Ø mm
601.00.82	300	820
601.00.83	500	820

CARRELLI SOLLEVATORE PER FUSTI (250 KG)



codice	max kg	altezza max mm	Ø fusto mm	altezza fusto mm	max mm	peso kg
601.00.43.01	250	280	572	915		40

TRANSPALLET MANUALI

RUOTE IN POLIURETANO Ø 200 MM
2 RULLI DI CARICO Ø 82 MM



codice	portata ton	larghezza forche mm	lunghezza forche mm
601.00.43.05	2	540	800
601.00.43.06	2	540	1000

SUPPORTI PER 1 FUSTO ORIZZONTALE DA 180-220 LITRI



codice	dimensioni
601.00.44.01	600 x 600 x 380

SUPPORTI PER 2 FUSTI ORIZZONTALE DA 180-220 LITRI



codice	dimensioni
601.00.44.02	1180 x 600 x 380

VASCHE STOCCAGGIO FUSTI



codice	portata kg	lunghezza mm	H mm	peso kg	note
601.00.81	180/220	1060	265	24,4	P 820 mm

TRAVASO

POMPE PER TRAVASO



codice	portata 1'	attacco
601.00.12	15/20	2"GAS
601.00.13	30/35	2"GAS
601.00.97	60	-

BECCUCCI IN ACCIAIO PER POMPE TRAVASO



codice	Ø attacco
601.00.12.00	18

APPLICAZIONI: 601.00.12 - 601.00.13 - 601.00.97

POMPE ROTATIVE PER TRAVASO



codice	portata lt 1'	attacco
601.00.14	40	2"GAS

TUBI ASPIRANTI TELESCOPICI PER POMPE TRAVASO



codice	Ø attacco	applicazioni
601.00.12.01	16	601.00.12
601.00.13.01	1/2"	601.00.13

TRAVASATORI PER CARBURANTI

COMPLETO DI POLMONE E RUBINETTO



codice
601.00.98

TUBI ASPIRANTI TELESCOPICI IN ACCIAIO



codice	Ø 1	Ø 2	L
601.00.99	35	35	1070 mm

PICO KIT

GRUPPO TRAVASO COMPOSTO DA UN' INNOVATIVA POMPA CENTRIFUGA AD INSTALLAZIONE VERTICALE CON INTEGRATO NEL CORPO POMPA L'ATTACCO PER IL SERBATOIO.

**DIESEL
ACQUA
ANTIGELO**



codice	volt	ampere	hertz	portata lt/min	ciclo conduzione	tubo mt	attacco	peso kg	note
601.01.01	230	1	50	35	-	4	2" bsp M64x4	4,50	PISTOLA MANUALE IN PLASTICA. FILTRO DI FONDO PER IL TUBO D'ASPIRAZIONE
601.01.02	230	1	50	30	-	4	2" bsp M64x4	5,80	PISTOLA D'EROGAZIONE AUTOMATICA. FILTRO DI FONDO PER IL TUBO D'ASPIRAZIONE. CONTALITRI ELETTRONICO A TURBINA CON PRECISIONE +/- 1%
601.01.03	230	1	50	30	-	4	2" bsp M64x4	5,50	PISTOLA D'EROGAZIONE AUTOMATICA. FILTRO DI FONDO PER IL TUBO D'ASPIRAZIONE.
601.01.04	12	9	-	25	30 min	4	2" bsp M64x4	5,50	PISTOLA D'EROGAZIONE AUTOMATICA. FILTRO DI FONDO PER IL TUBO D'ASPIRAZIONE.
601.01.05	24	5.5	-	25	30 min	4	2" bsp M64x4	5,50	PISTOLA D'EROGAZIONE AUTOMATICA. FILTRO DI FONDO PER IL TUBO.
601.01.06	12	9	-	30	-	4	2" bsp M64x4	4,80	PISTOLA MANUALE IN PLASTICA. COMPLETO DI CONTAGIRI DIGITALE. FILTRO DI FONDO PER IL TUBO D'ASPIRAZIONE.

GRUPPI EROGATORE CON ARROTOLATORE PITSTOP

È COMPLETO DI 15 METRI DI TUBO CON PISTOLA AUTOMATICA, CONSENTONO DI EROGARE FINO A 45 L/MIN DI PORTATA CON ALIMENTAZIONE A CORRENTE CONTINUA.

DIESEL



codice	volt	portata lt/min	tubo mt	Ø tubo	Ø mm	peso kg
601.01.10	12	45	15	3/4"	3/4" bsp	4

PISTOLA AUTOMATICA ART. 602.00.15

ELETTROPOMPE PER ALIMENTI



ADATTO PER:
OLIO - VINO - MOSTO - ACETO
LATTE - ACQUA DOLCE - ACQUA SALATA

codice	volt	CV	potenza assorb. w	Ø mm	rumorosità db	peso kg	litri/ ora
601.01.12.01	220	0,6	450	25	73	8	2400
601.01.12.04	220	1,2	900	40	80	12	4500

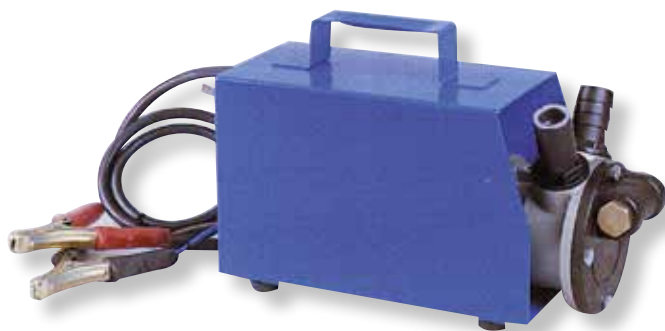
ELETTROPOMPE A TRAVASO PER GASOLIO A BATTERIA



codice	erogazione	volt
601.00.13.02	30 lt/min	12
601.00.13.03	30 lt/min	24

COMPLETA DI TUBO DI PESCAGGIO TELESCOPICO,
TUBO DI USCITA CON PISTOLA, CONTALITRI,
CAVO DI ALLACCIAMENTO ALLA BATTERIA
CON PINZE E INTERRUTTORE.
LA POMPA È DOTATA DI BY-PASS.

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A BATTERIA 12 - 24 VOLTS



CARATTERISTICHE:
ADATTA AL TRAVASO
DI CARBURANTI A BASSO CONSUMO
DI INFIAMMABILITÀ.
NON IDONEA AL TRAVASO
DI LIQUIDI ALIMENTARI ED ACQUA.

codice	erogazione	volt
602.00.13	1800 lt/h	12
602.00.13.01	1800 lt/h	24

POMPE PER FUSTO MODELLO "DRUM"

LE POMPE DELLA SERIE "DRUM" SONO STUDIATE PER UN FACILE COLLEGAMENTO AL FORO DA 2" DEI FUSTI O DEI SERBATOI MEDIANTE UN ATTACCO RAPIDO.

ART. 601.01.13 - TUBO DI ASPIRAZIONE TELESCOPICO. COMPLETO DI PISTOLA MANUALE. FIG.1

ART. 601.01.14 - TUBO DI ASPIRAZIONE TELESCOPICO, ATTACCO RAPIDO PER FUSTI 2", PISTOLA MANUALE. FIG. 2

DIESEL



1



2

codice	volt	hertz	ampere	Kw	capacità fusibili	portata lt/min	ciclo di cond.	tubo mt	Ø	kg	attacco	fig.
601.01.13	12	-	22	0.14	25	50	30 min	4	3/4"	7,5	3/4"	1
601.01.14	230	50	-	0.37	-	56	-	4	3/4" bsp	15	RAPIDO PER FUSTO	2

POMPE ELETTRICHE PORTATILI "CARBUSET"

IMPORTANTE:

NON UTILIZZARE PER SOLVENTI E CARBURANTI (AD ES. BENZINA)
CAMPO DI TEMPERATURA DEI LIQUIDI DA -10° C A +40° C (DIN 5160/1).
LA POMPA FUNZIONA SOLO IN POSIZIONE VERTICALE

DATI TECNICI:

PROFONDITÀ DI ASPIRAZIONE: 1 MT, PER BREVI PERIODI 4 MT
FILETTO CORPO MOTORE: M64 x 4 - MANICHETTE: Ø INTERNO 17,5 MM

DIESEL
ACQUA
OLIO

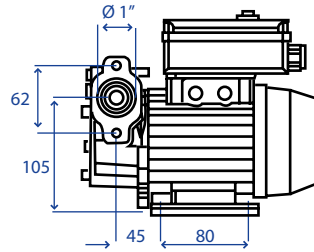


codice	volt	hertz	Kw	portata lt/min	H mm	peso kg	tubo mt
601.01.15	230	50	0,200	30	50	3,5	1,5 ASPIRAZIONE

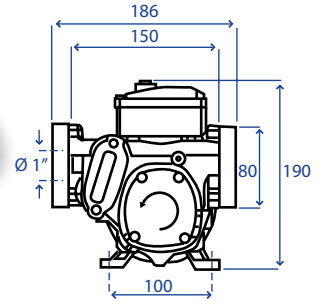
ELETTROPOMPE AUTODESCANTI PER TRAVASO GASOLIO

ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE ROTATIVA A PALETTE CON VALVOLA BY-PASS E FILTRO INCORPORATO.
CLASSE ISOLAMENTO F.

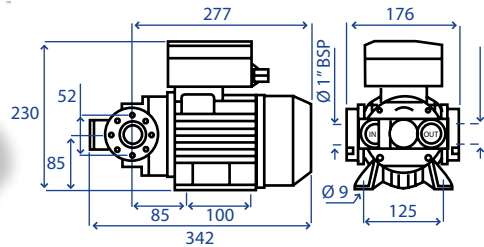
DIESEL



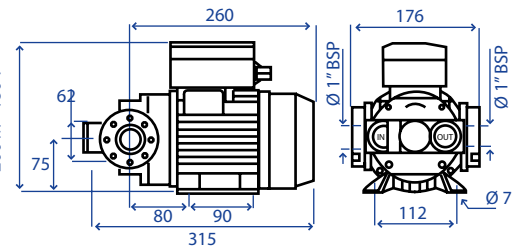
1



2



3



4

codice	volt	hertz	Kw	portata lt/min	RPM	Ø IN inch	Ø OUT inch	peso kg	protezione	profondità max	fig.
602.00.10	230	50	0,370	56	2800	1" bsp	1" bsp	7,40	IP55	2 mt	1
602.00.10.02	400	50	0,450	56	3400	1" bsp	1" bsp	7,40	IP55	2 mt	1
602.00.10.03	230	50	0,450	72	2800	1" bsp	1" bsp	7,90	IP55	2 mt	2
602.00.10.04	400	50	0,450	72	2800	1" bsp	1" bsp	7,90	IP55	2 mt	2
602.00.10.05	230	50	0,500	72	1400	1" bsp	1" bsp	13,00	IP55	2 mt	3
602.00.10.06	230	50	0,750	100	1400	1" bsp	1" bsp	15,60	IP55	2 mt	4

POMPE A PALETTE PER TRAVASO

DIESEL



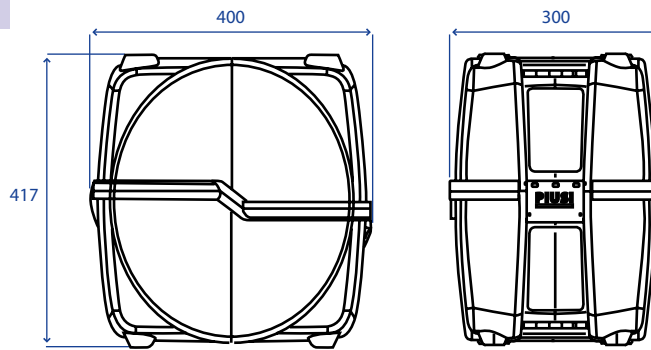
codice	volt	ampère	capacità fusibili	portata lt/min	ciclo conduzione	RPM	peso kg	pressione IP	protezione
601.01.16	12	22	25	50	30	2900	4,20	1,5	IP55

KIT TRAVASO 12 VOLT COMPLETO DI TUBO ASPIRAZIONE MT 2

CARATTERISTICHE:

SPESSO LE CONDIZIONI AMBIENTALI AVVERSE POSSONO POTENZIALMENTE COMPROMETTERE L'OPERAZIONE DI RIFORNIMENTO DI MACCHINE MOVIMENTO TERRA E ATTREZZATURE. IL PROGETTO PIUSIBOX NASCE DALL'ESIGENZA DI EFFETTUARE UN RIFORNIMENTO RAPIDO E SICURO IN QUALSIASI LUOGO. UN IMPORTANTE SUPPORTO PER GARANTIRE L'AFFIDABILITÀ E LA LUNGA DURATA DELLE VOSTRE ATTREZZATURE.

DIESEL



MANDATA 4 mt

codice	volt	Kw	portata lt/min	ciclo conduzione	RPM	peso kg
601.01.17	12	0,260	45	30 min	2600	9,50

BATTERY KIT



codice	volt	ampere	portata lt/min	ciclo lavoro	Ø tubo	lunghezza tubo
601.01.18	12	22	50	30 min	3/4"	4 mt

POMPE TRAVASO BENZINA 12V



1



2

NORMATIVE

II - GRUPPO:

Il gruppo II comprende gli apparecchi destinati a essere utilizzati in altri ambienti (diversi da miniere) in cui vi sono probabilità che si manifestino atmosfere esplosive

2 - CATEGORIA:

Elevata protezione, Categoria 2 per ZONE 1 e ZONE 2 GAS

G - TIPO DI ATMOSFERA ESPLOSIVA:

Gas

Ex - DIRETTIVA ATEX:

Equipaggiamento a prova di esplosione certificate secondo le direttive Europee ATEX

d - TIPOLOGIA PROTEZIONE:

Custodie a prova di esplosione (EN 60079-1)

IIA - CLASSE GAS:

Apparecchiature elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive diversi delle miniere. (Propano, Butano etc.) vapori di benzina

T4 - CLASSE TEMPERATURA:

La temperatura della superficie della pompa non supererà i 135°C

codice	ampere	volt	portata lt/min	ciclo di lavoro	Ø IN pollice	Ø tubo	note	fig.
601.01.19	21	12	50	30 min	1" bsp	3/4"	PISTOLA AUTOMATICA	1
601.01.20	21	12	50	30 min	1" bsp	3/4"	PISTOLA AUTOMATICA E CONTALITRI	2

DISTRIBUTORI AD USO PRIVATO

IL GRUPPO TRAVASO È ADATTO PER TRAVASARE TUTTI I CARBURANTI A BASSO PUNTO D'INFIAMMABILITÀ E NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER LE BENZINE. DOTATO DI ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE (CON MOTORE CERTIFICATO IP55 E PROTEZIONE TERMICA) ROTATIVA A PALETTE CON VALVOLA BYPASS INCORPORATA.

IL GRUPPO È INOLTRE EQUIPAGGIATO DI CONTALITRI VOLUMETRICO A DISCO OSCILLANTE (PRECISIONE +/-1%), PISTOLA AUTOMATICA, TUBO IN GOMMA Ø 20 E LUNGO 4 MT

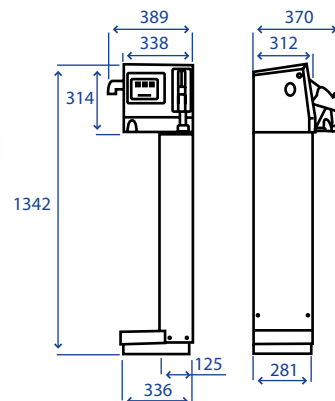
DIESEL



1



2



ACCESSORI DI RICAMBIO:
- 602.00.15 PISTOLA AUTOMATICA
- 601.01.90 PIEDISTALLO

codice	volt	hz	kw	capacità lt/min	RPM	tubo mt	Ø IN inch	Ø OUT inch	peso kg	fig.
601.01.21	230	50	0,36	56	2800	4	1" bsp	1" BSP	21,00	1
601.01.22	230	50	0,55	70	2800	4	1" bsp	1" BSP	21,00	2

KIT ELETTROPOMPA A PARETE



codice	potenza	erogazione	volts
602.00.08	0,5 hp	2400 lt/h	220

KIT COMPOSTO DA: ELETTROPOMPA,
TUBO DI USCITA (4 mt) E PISTOLA IN ALLUMINIO

KIT ELETTROPOMPA PER TRAVASO GASOLIO



codice	potenza	erogazione	volts
602.00.08.01	0,5 hp	50 lt/mm	220

KIT COMPOSTO DA: ELETTROPOMPA
CON CONTALITRI MECCANICO DOTATO DI TUBO DI USCITA (4 mt),
PISTOLA IN ALLUMINIO E LUCCHETTO

KIT ELETTROPOMPA PER TRAVASO GASOLIO
CON PISTOLA AD ARRESTO AUTOMATICO

codice	potenza	erogazione	volts
602.00.08.02	0,5 hp	50 lt/mm	220

KIT COMPOSTO DA: ELETTROPOMPA
CON CONTALITRI MECCANICO DOTATO DI TUBO DI USCITA (4 mt),
PISTOLA CON ARRESTO AUTOMATICO E LUCCHETTO

KIT ELETTROPOMPA CON CONTALITRI



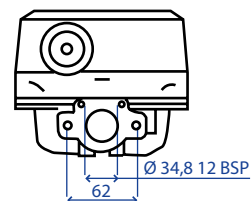
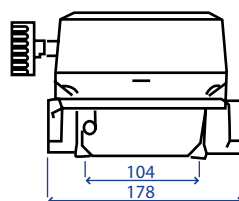
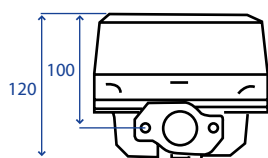
codice	descrizione	potenza	erogazione	volts
602.00.09	KIT Elett. Pompa	0,5 hp	2400 lt/h	220
602.00.10	ELETTROPOMPA	-	-	-
602.00.11	CONTALITRI	-	-	-
700.01.04	TUBO "3/4"	-	-	-

KIT COMPOSTO DA: ELETTROPOMPA, CONTALITRI,
TUBO MANDATA 4 mt, TELAIO VERNICIATO,
PISTOLA CARBURANTE

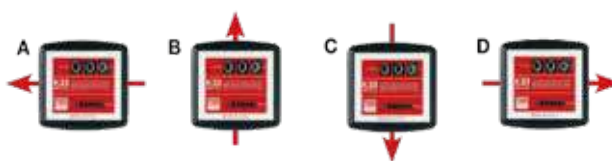
FILTROLL DOPPIO FILTRO, TRIPLO CONTROLLO

**DIESEL
OLIO**

codice	volt	Hz	Kw	capacità l/min	peso kg	tubo di mandata
601.01.23	230	50	0,75	25	45	3 mt

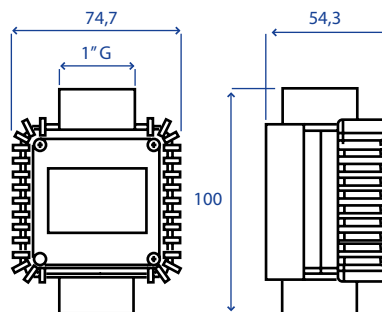
CONTALITRI VOLUMETRICO

DIESEL

codice	portata lt/min	Ø IN inch	Ø OUT inch	pressione	perdite pressione	direzione flusso	peso kg	note
602.00.11	20-120	1" G	1" bsp	10 bar	0,3-80 lt/min	A	2,00	PRECISIONE % ÷ 1
602.00.11.01	20-120	1" G	1" bsp	10 bar	0,3-80 lt/min	B	2,00	PRECISIONE % ÷ 1
602.00.11.02	20-120	1" G	1" bsp	10 bar	0,3-80 lt/min	C	2,00	PRECISIONE % ÷ 1
602.00.11.03	20-120	1" G	1" bsp	10 bar	0,3-80 lt/min	D	2,00	PRECISIONE % ÷ 1



CIFRE CONTALITRI: PARZIALE 3, TOTALE 6

CONTALITRI DIGITALE

M - M

DIESEL

codice	portata lt/min	Ø IN pollici	Ø OUT pollici	pressione	filettatura flusso	peso kg	note
602.00.11.04	7-120	M 1"	M 1"	20 bar	bsp/bsp	0,50	CONTALITRI
602.00.11.05	-	F 1"	F 1"	-	bsp/bsp	-	RACCORDO

KIT TRAVASO CARBURANTE A CADUTA



codice	Ø tubo	tubo mt
601.01.49	25	4

PISTOLE PER ALIMENTI

CORPO IN POLIPROPILENE COMPATIBILE AL CONTATTO ALIMENTARE GUARNIZIONI IN VITON PARTI INTERNE IN ACCIAIO INOX RACCORDO GIREVOLE



codice	portagomma Ø	Ø pollici
601.01.26	19	3/4"
601.01.27	25	1"

PISTOLE CARBURANTE IN NYLON



codice	Ø attacco
602.00.16	25
602.00.17	20

PISTOLE CARBURANTE IN METALLO



codice	Ø attacco
602.00.14	1"

PISTOLE AUTOMATICHE



codice	Ø pollici
602.00.15	1"

SUPPORTI PISTOLA



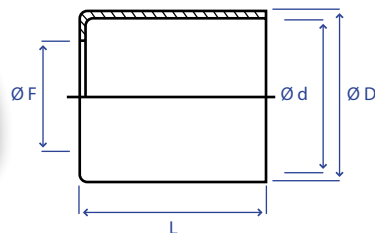
codice
601.01.28

FILTRO COMPLETO PER OLIO E GASOLIO

ATTACCO 1" GAS



codice	descrizione
601.01.44.01	FILTRO COMPLETO 70 LT

TUBI FLESSIBILI 10 BAR ISO 1307 PER BASSA PRESSIONE E BOCCOLE ALLUMINIO

TUBO

codice	Ø int. inch	Ø int. mm	Ø est. mm	press./bar max lavoro	press./bar scoppio
700.01.01	3/8"	10	17,0	10	50
700.01.02	1/2"	13	20,5	10	50
700.01.03	5/8"	15	23,0	10	50
700.01.04	3/4"	19	27,4	10	50
700.01.05	1"	25	35,0	10	50

BOCCOLA IN ALLUMINIO

codice	Ø d mm	Ø D mm	Ø F mm	L mm	☒
206.00.55.02	10	17	12	23	☒
701.50.03	20	22	15	28	☒
701.50.04	23	25	15	30	☒
701.50.06	28	30	20	35	☒
701.50.08	36	38	28	40	☒

CARATTERISTICHE TECNICHE

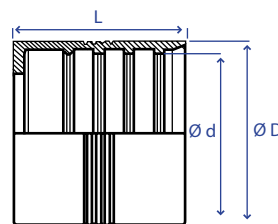
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30°C / + 100°C,
in servizio discontinuo +125° C max

FLUIDI RACCOMANDATI Olii minerali, vegetali e carburanti

TUBO INTERNO Gomma sintetica resistente agli olii

RINFORZO 1 treccia tessile

COPERTURA ESTERNA Gomma sintetica resistente agli olii, carburanti e agenti atmosferici

TUBI FLESSIBILI R4 PER ASPIRAZIONE EN 854 - SAE100 PER BASSA PRESSIONE E BOCCOLE

TUBO

codice	Ø int. inch	Ø int. mm	Ø est. mm	press./bar max lavoro	press./bar scoppio
700.04.01	3/4"	19,0	32	21	84
700.04.02	1"	25,4	38	17	70
700.04.03	1"1/4"	31,8	45	14	56
700.04.04	1"1/2"	38,1	52	10	42
700.04.05	2"	50,8	64	7	28

BOCCOLA IN ACCIAIO

codice	Ø d inch	Ø d mm	Ø D mm	L mm
701.40.01	3/4"	20	38	40
701.40.02	1"	25	43	42
701.40.03	1"1/4"	32	54	50
701.40.04	1"1/2"	40	60	50
701.40.05	2"	50	73	50

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBO

TEMPERATURA DI ESERCIZIO -40°C / + 100°C,
in servizio discontinuo +125° C max

FLUIDI RACCOMANDATI Olii minerali e vegetali,
soluzioni acqua-glicole e lubrificanti gasolio

TUBO INTERNO Gomma sintetica resistente agli olii

RINFORZO 2 trecce tessili + 1 spirale acciaio

COPERTURA ESTERNA Gomma sintetica resistente agli olii, carburanti e agenti atmosferici

KIT ASPIRAZIONE DA 2 METRI



codice
601.01.25

**TUBI DI EROGAZIONE Ø 19
CON RACCORDI DA 1" (LUNGO 4 M)**



codice
601.01.24

RACCORDI IN ACCIAIO PER APPLICARE IL CONTALITRI



codice	Ø entrata	Ø uscita	tipo	fig.
601.01.30	3/4" M	1" M	DIRITTO	1
601.01.31	1" M	1" M	DIRITTO	2
601.01.32	3/4" M	3/4" F	CURVO 90°	3
601.01.33	1" M	3/4" F	CURVO 90°	4

RACCORDI RIUTILIZZABILI



codice	A mm	B mm	C	D	filettatura
601.01.35	19	27	38	38	3/4" bsp
601.01.36	19	27	31	38	1" bsp

RACCORDI 2" PER COLLEGAMENTO SERBATOIO



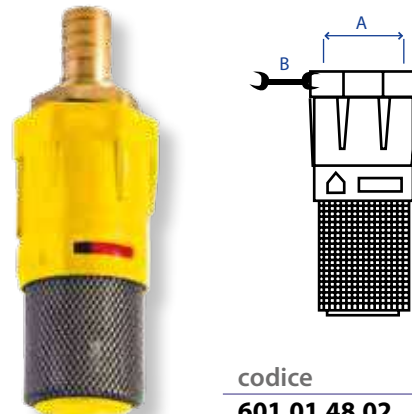
codice
601.01.34

RACCORDI PORTAGOMMA IN OTTONE



codice	portagomma Ø	filettatura
601.01.37	17,5	1/2" G
601.01.38	20	3/4" G
601.01.39	20	1" G
601.01.40	25	1" G

VALVOLE DI FONDO FOOT VALVE



codice	A mm	B
601.01.48.02	19	27

VALVOLE DI FONDO CON FILTRO INOX

EVITANO LO SVUOTAMENTO DEL TUBO DI ASPIRAZIONE



codice	filettatura
601.01.48	3/4"
601.01.48.01	1"

**VALVOLE ASPIRANTI DI FONDO
PER TUBO TELESCOPICO**


codice
602.00.17.05

FILTRI PER POMPA TRAVASO Ø 42


codice	tubo Ø mm
8305110	19
8305120	25

**GHIERE DI FISSAGGIO
PER TUBO RIGIDO Ø 3/4"**


codice
602.00.17.08

RACCORDI DIRITTI


codice	Ø attacco	portagomma	<input type="checkbox"/>
81032320	3/4"	20	<input type="checkbox"/>
8103325	3/4"	25	<input type="checkbox"/>
81032420	1"	20	<input type="checkbox"/>
81032425	1"	25	<input type="checkbox"/>

RACCORDI A 90°


codice	Ø attacco	portagomma	<input type="checkbox"/>
81132320	3/4"	20	<input type="checkbox"/>
8113325	3/4"	25	<input type="checkbox"/>
8113425	1"	25	<input type="checkbox"/>

FASCETTE STRINGITUBO ALTE PRESSIONI RIUTILIZZABILI

codice	Ø serraggio (mm)	Ø serraggio (in pollici gas)	largh. nastro (mm)	pressione (atm)	<input type="checkbox"/>
604.00.01	10-16	1/8"-3/8"	9	60	<input type="checkbox"/>
604.00.02	12-22	1/4"-1/2"	9	60	<input type="checkbox"/>
604.00.03	16-27	3/8"-3/4"	9	60	<input type="checkbox"/>
604.00.04	20-32	1/2"-1"	9	60	<input type="checkbox"/>
604.00.05	20-40	3/4"-1"1/4	9	60	<input type="checkbox"/>
604.00.06	35-50	1"-1"1/2	13	60	<input type="checkbox"/>
604.00.07	40-60	1"1/4-2"	13	60	<input type="checkbox"/>
604.00.08	50-70	1"1/2-2"1/2	13	60	<input type="checkbox"/>
604.00.09	60-80	2"-2"3/4	13	60	<input type="checkbox"/>
604.00.10	70-90	2"1/2-3"	13	60	<input type="checkbox"/>
604.00.11	80-100	2"3/4-3"1/2	13	60	<input type="checkbox"/>
604.00.12	90-110	3"1/4-4"	13	60	<input type="checkbox"/>



MATERIALE:
ACCIAIO A BASSO
TENORE DI CARBONIO
ESECUZIONE:
ESENTE DA BAVE
E BORDO ARROTONDATO
TRATTAMENTO:
ZINCO CROMATURA

FASCETTE A NASTRO METALLICO CON COPPIGLIA


codice	lunghezza mm	banda
604.00.14	500	9
604.00.15	600	9

FASCETTE GOMMATE PER INSTALLAZIONI ANTIVIBRANTI


codice	Ø	<input type="checkbox"/>
604.00.15.01	10	<input type="checkbox"/>
604.00.15.02	13	<input type="checkbox"/>
604.00.15.03	16	<input type="checkbox"/>

FASCETTE PER PICCOLI DIAMETRI


codice	Ø	banda	<input type="checkbox"/>
604.00.15.04	5	9	<input type="checkbox"/>
604.00.15.05	7	12	<input type="checkbox"/>
604.00.15.06	9	14	<input type="checkbox"/>

FASCETTE STRINGITUBO ALTE PRESSIONI



codice	serraggio	larghezza nastro	☒
604.00.17	29-31	20	☒
604.00.18	32-35	20	☒
604.00.19	36-39	20	☒
604.00.20	40-43	20	☒
604.00.21	44-47	22	☒
604.00.22	48-51	22	☒
604.00.23	52-55	22	☒
604.00.24	56-59	22	☒
604.00.25	60-63	22	☒
604.00.26	64-67	22	☒
604.00.27	68-73	24	☒
604.00.28	74-79	24	☒
604.00.29	80-85	24	☒
604.00.30	86-91	24	☒
604.00.31	86-95	24	☒
604.00.32	92-97	24	☒
604.00.33	98-103	24	☒
604.00.34	104-112	24	☒
604.00.35	113-121	24	☒
604.00.36	122-130	24	☒
604.00.37	131-139	26	☒
604.00.38	140-148	26	☒
604.00.39	149-161	26	☒
604.00.40	162-174	26	☒
604.00.41	175-187	26	☒
604.00.42	188-200	26	☒
604.00.43	201-213	26	☒
604.00.44	214-226	26	☒
604.00.45	227-239	26	☒
604.00.46	240-252	26	☒

MATERIALE:ACCIAIO A BASSO TENORE
DI CARBONIO**ESECUZIONE:**

BORDO ARROTONDATO

TRATTAMENTO:

ZINCO CROMATURA

APPLICAZIONI:

DOVE È RICHIESTO

UN SERRAGGIO

MOLTO FORTE

(DA 10 A 45 KG PER CM²)

FASCETTE STRINGITUBO ZINCATE



codice	serraggio	larghezza nastro	☒
604.00.49	8-14	9	☒
604.00.50	11-17	9	☒
604.00.51	13-20	9	☒
604.00.52	15-24	9	☒
604.00.53	19-28	9	☒
604.00.54	25-40	9	☒
604.00.55	32-50	9	☒
604.00.58	44-56	9	☒
604.00.59	50-65	9	☒
604.00.60	15-24	12,2	☒
604.00.62	20-32	12,2	☒
604.00.63	26-38	12,2	☒
604.00.65	32-50	12,2	☒
604.00.66	44-56	12,2	☒
604.00.67	50-65	12,2	☒
604.00.68	58-75	12,2	☒
604.00.69	68-85	12,2	☒
604.00.70	77-95	12,2	☒
604.00.71	87-112	12,2	☒
604.00.74	150-180	12,2	☒

MATERIALE:

ACCIAIO AL CARBONIO

APPLICAZIONI:

MOTORI AUTO, MOTO,

ARIA COMPRESSA,

IRRIGAZIONE,

IRRORAZIONE,

LUBRIFICAZIONE,

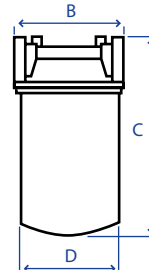
GIARDINAGGIO

FILTRI SEPARATORI ACQUA

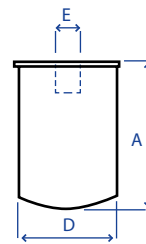
DIESEL



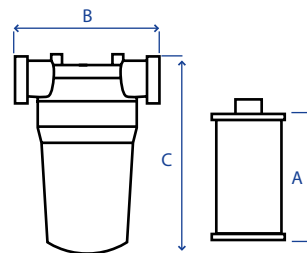
1



2



3



codice	dati tecnici	portata lt/min	bar	micron	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	filet.	note	fig.
601.01.41	FILTRO COMPLETO DI TESTATA	70	3,5	30	-	100	280	95	-	1" bsp	FILTRO DI MANDATA SEPARATORE ACQUA	1
601.01.42	FILTRO COMPLETO DI TESTATA	150	3,5	30	-	171	340	120	-	1" bsp	FILTRO DI MANDATA SEPARATORE ACQUA	1
601.01.41.01	CARTUCCIA RICAMBIO	70	3,5	30	220	-	-	95	1"-12 UNF	-	RICAMBIO DEL 601.01.41	2
601.01.42.01	CARTUCCIA RICAMBIO	150	3,5	30	275	-	-	120	1"-1/2 16 UNF	-	RICAMBIO DEL 601.01.42	2
601.01.43	FILTRO COMPLETO DI CONTENITORE TRASPARENTE E 2 CARTUCCE INTERNE	100	5	5	171	270	100	-	-	1" bsp	FILTRO A CARTUCCIA REMOVIBILE. SI PUO' APPLICARE SIA IN MANDATA CHE IN ASPIRAZIONE	3
601.01.44	FILTRO COMPLETO DI CONTENITORE TRASPARENTE E 2 CARTUCCE INTERNE REMOVIBILI	70	5	30	171	270	100	-	-	1" bsp	FILTRO A CARTUCCIA REMOVIBILE. SI PUO' APPLICARE SIA IN MANDATA CHE IN ASPIRAZIONE	3

CONTENITORE GASOLIO



1

DIESEL



2

CARATTERISTICHE:

- PISTOLA AUTOMATICA
- 4 MT DI TUBO IN GOMMA CARBOPRESS
- 4 MT DI CAVO ELETTRICO E PINZE PER COLLEGAMENTO BATTERIA
- TAPPO DI CARICO 2" CON VALVOLA DI SICUREZZA

NON OMOLOGATO

codice	volt	portata lt/min	tubo mt	capacità lt	peso kg	dimensioni	fig.
601.01.45	12	50	4	230	24	1200 x 601 x H622 mm	1
601.01.46	12	50	4	440	52	1200 x 800 x H785 mm	2

CONTENITORE OMOLOGATO 460 LT

CARATTERISTICHE:

- CONTENITORI PER IL TRASPORTO DI GASOLIO. CONTENITORE IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO
- **OMOLOGATO ADR**, MARCATURA **UN**.
- SERBATOI PER GASOLIO TRASPORTABILI PRODOTTI IN POLIETILENE LINEARE CON STAMPAGGIO ROTAZIONALE, OMOLOGATI DAL MINISTERO DEI TRASPORTI SECONDO NORMA **ADR** CON MARCATURA.



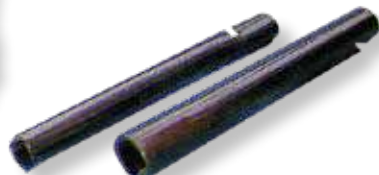
OMOLOGATO

DIMENSIONI: 1200 x 800 x H785 MM - 52 kg
 SPESSORE 6,5 MM - I SERBATOI SONO DOTATI DI UN COPERCHIO LUCCHETTABILE COMPLETI DI TAPPO DI CARICO IN ALLUMINIO 2" CON DOPPIA VALVOLA DI SICUREZZA, GRUPPO TRAVASO (CON PISTOLA AUTOMATICA), INDICATORE DI LIVELLO IMBOCCHI PER SOLLEVAMENTO A PIENO CON FORCHE E IMPUGNATURE PER SOLLEVAMENTO A VUOTO.
 TUTTI GLI INSERTI SONO REALIZZATI IN ALLUMINIO ANODIZZATO O OTTONE.

DIESEL

codice	volt	portata lt/min	capacità lt
601.01.47	12	45	460

MARTINETTI IDRAULICI CON VITE



codice	portata q.li	alzata mm
602.00.18	20	160
602.00.18.00	30	180
602.00.18.01	50	200
602.00.19	80	185
602.00.19.01	120	185
602.00.20	150	225
* 602.00.21.01	320	180
* 602.00.22	500	180

* = SENZA VITE

TAMPONI IN GOMMA PER SOLLEVATORI E MARTINETTI



codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
602.00.23	160 x 120 x 35	<input checked="" type="checkbox"/>
602.00.24	160 x 120 x 75	<input checked="" type="checkbox"/>



UREA SYSTEMS

GRUPPI EROGATORE PER UREA



codice	volt	hertz	kw	portata lt	tubo mt	note
601.01.50	230	50	0,370	32	6	LAMIERA INOX DI SUPPORTO
601.01.51	230	50	0,370	32	6	LAMIERA INOX DI SUPPORTO CON PORTA PISTOLA E CONTALITRI

BATTERY KIT PER UREA



IL KIT È COMPLETO DI TUBI DI ASPIRAZIONE E MANDATA, FILTRO DI FONDO E PISTOLA MANUALE

codice	volt	hertz	giri/min	peso kg	tubo mt
601.01.52	12	30-35	2800	8	6

KIT POMPA MANUALE ROTATIVA PER UREA



codice	attacco	tubo mandata
601.01.53	3/4" BSP	3 mt

COMPLETO DI TUBO TELESCOPICO E TUBO DI MANDATA

KIT POMPA MANUALE A PISTONE PER UREA



codice	attacco	tubo mandata
601.01.54	3/4" BSP	3 mt

COMPLETO DI TUBO TELESCOPICO E TUBO DI MANDATA

PISTOLE MANUALI PER UREA



codice	Ø attacco	pressione	portata
601.01.55	3/4"	3,4 bar	80 lt/min

PISTOLE AUTOMATICHE PER UREA



codice	Ø attacco	pressione	portata
601.01.56	3/4"	3,4 bar	40 lt/min



UREA SYSTEMS

RACCORDI PER UREA



1



2



3



4



5



6



7

codice	attacco	fig.
601.01.57	1" M BSP x Ø 3/4"	1
601.01.58	1" M BSP x Ø 3/4" INCLINATO A 90°	2
601.01.59	1" F BSP x Ø 3/4" INCLINATO A 90°	3
601.01.60	1" M/F BSP	4
601.01.61	1" F INCLINATO A 90°	5
601.01.62	1" F BSP	6
601.01.63	1" F BSP x Ø 3/4"	7

TUBI DI MANDATA PER UREA



codice	Ø attacco	lunghezza
601.01.64	3/4"	4 mt
601.01.65	3/4"	6 mt
601.01.66	3/4"	8 mt
601.01.67	3/4"	10 mt
601.01.68	3/4"	80 mt (bobina)

TUBI DI ASPIRAZIONE PER UREA



codice	Ø attacco	lunghezza
601.01.69	3/4"	1,5 mt

ACCESSORI TRAVASO

TANICHE IN PLASTICA
PER CARBURANTI DOPPIO USO

codice	capacità lt
601.01.70	3,8+1,5

TANICHE IN PLASTICA
PER CARBURANTI DOPPIO USO

codice	capacità lt
3463-50156	6+2,5

TANICHE IN PLASTICA
PER CARBURANTI DOPPIO USO

codice	capacità lt
601.01.73	5+2

GUARNIZIONI A RICAMBIO



codice	applicazioni
601.01.76	601.00.53 - 601.00.54

TANICHE IN PLASTICA PER CARBURANTI CON BECCUCCIO FLESSIBILE

OMOLOGATE **UN** SECONDO
LA DIRETTIVA EUROPEA



1



2



3

codice	capacità lt	fig.
601.00.56.01	5	1
601.00.56	10	2
601.00.56.02	20	3

TANICHE IN METALLO



codice	capacità
601.00.53	10 lt
601.00.54	20 lt

CANESTRI MILLEUSI



ACCATASTABILE

codice	capacità lt
601.01.71	5

PORTA TANICHE



codice	note
601.01.75	PER TANICHE DA 10 lt

BOCCHETTONI TRAVASO PER TANICA IN METALLO



codice	applicazioni
601.00.55.01	601.00.53-601.00.54

PORTA TANICHE



codice	note
601.01.74	PER TANICHE DA 20 lt

IMBUTI PIEGHEVOLI

FORMA ALLUNGATA E DEFORMABILE CHE CONSENTE DI VERSARE FACILMENTE IL CARBURANTE IN OGNI SERBATOIO. L'IMBUTO RIPIEGATO È CONTENUTO NEL SUO ASTUCCIO CHE NE RIDUCE L'INGOMBRO. L'ASTUCCIO GRADUATO PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME MISURINO.



codice
601.01.83

IMBUTI A GAMBO ESAGONALE



1



2



3



4

	codice	Ø mm	fig.
<i>PREDISPOSTI ATTACCO FILTRO</i>	601.00.60.02	122	1
	601.00.60.03	150	2
	601.00.60.04	200	3
	601.00.60	250	4

IMBUTI PER CARBURANTE CON FILTRO



codice	gambo
601.01.84	Ø 18

IMBUTI CON FILTRO E PROLUNGA FLESSIBILE



IN MATERIALE PLASTICO.
FILTRO REMOVIBILE IN OTTONE.
ADATTO AL TRAVASO DI OLI E COMBUSTIBILI.

codice	Ø mm
601.01.82	150

IMBUTI CON FILTRO E PROLUNGA FLESSIBILE



codice	Ø mm
601.01.80	180
601.01.81	220

SIRINGHE PER OLIO



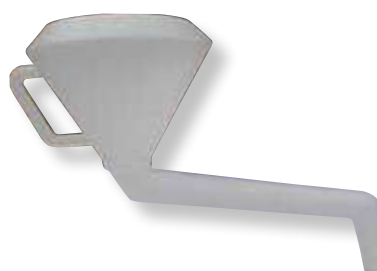
codice	capacità lt
601.01.89	200 ml

IMBUTI PER CARBURANTE CON FILTRO SEPARATORE



codice	capacità lt	note
601.01.85	4	COMPLETO DI FILTRO PER SEPARARE L'ACQUA DAL GASOLIO

IMBUTI IN PLASTICA CON GAMBO A CURVA RIGIDA E FILTRO



codice	dimensioni corpo
601.00.61	250 mm

IMBUTI IN PLASTICA CON GAMBO RIGIDO E FILTRO



codice	dimensioni corpo
601.00.60	250 mm

FILTRI DI RICAMBIO PER IMBUTO IN PLASTICA



codice	Ø corpo	applicazione
601.00.60.01	100 mm	601.00.60
601.00.61.01	50 mm	601.00.61

**SECCHIELLI IN PLASTICA
CON FILTRO MISURATORE E PROLUNGA FLESSIBILE**



codice	capacità
601.00.62	1 lt
601.00.63	2 lt
601.00.64	5 lt

FILTRI DI RICAMBIO PER SECCHIELLO IN PLASTICA



codice	applicazioni
601.00.65	601.00.62 - 601.00.63 601.00.64

PROLUNGHE FLESSIBILI PER SECCHIELLO IN PLASTICA



codice	applicazioni
601.00.66	601.00.62 - 601.00.63 601.00.64

MISURINI GRADUATI IN PLASTICA



1

2

codice	capacità ml	fig.
601.01.87	50	1
601.01.88	100	2

RACCOGLITORE PER RECUPERO OLIO USATO



codice	capacità lt
601.00.84	10

CHIAVI A CATENA PER FILTRO OLIO



codice
601.00.52

LAVAGGIO

VASCHE LAVAGGIO PER ATTREZZATURE



codice	dimensioni	serbatoio lt	vasca lt	pressione max
900.805	68 x 109 x 54	65	50	0,5 BAR

CON COPERCHIO REMOVIBILE
 DOTATA DI:
 FILTRO E GRIGLIA DI DECANTAZIONE
 PISTOLA SOFFIAGGIO CON TUBO SPIRALATO
 PENNELLO A SETOLE IN NYLON CON TUBO PVC 1,5 M

MADE IN ITALY

PENNELLI PER VASCHE LAVAGGIO



codice
607.00.01

NEBULIZZATORI IN ACCIAIO VERNICIATO 24 LT

NON USARE CON LIQUIDI INFIAMMABILI O CORROSIVI



codice	descrizione
607.00.04	DOTATO DI INDICATORE DI LIVELLO E IMBUTO ANTIRIFLUSSO

PISTOLE PER NEBULIZZATORI



codice	entrata	lunghezza
607.00.06	1/4 BSP F-1/4 BSP F	600

PULITORE E SGRASSANTE BIODEGRABILE LOCTITE SF 7840



PER LA RIMOZIONE DI GRASSI, OLI, OLI DA TAGLIO E SPORCIZIA DA OFFICINA.
 BIODEGRADABILE, PRIVO DI SOLVENTI, ATOSSICO, NON INFIAMMABILE
 CONCENTRATO. DA DILUIRE CON ACQUA IN BASE AL TIPO DI SPORCO E DI
 SUPERFICIE RIMUOVE GRASSO, OLIO, OLI DA TAGLIO
 E SPORCIZIA DA OFFICINA.

codice	descrizione	peso	<input type="checkbox"/>
91439862	SUPERDETERGENTE	5,0 kg	<input type="checkbox"/>
91439862.3	SUPERDETERGENTE CONCENTRATO	5,0 kg	<input type="checkbox"/>

**PISTOLE IN ACCIAIO ZINCATO
CON MANICO LANCIA "MT8"**


codice	entrata	uscita
607.00.08	3/8" BSP F	M22 x 1,5 F
607.00.09	3/8" BSP F GIREVOLE	M22 x 1,5 F
607.00.10	M22 x 1,5 F	M22 x 1,5 F

**PISTOLE IN ACCIAIO ZINCATO
CON MANICO LANCIA "MT2"**


codice	entrata	uscita
607.00.12	3/8" BSP F GIREVOLE	M22 x 1,5 F

TERMINALI COMPLETI IN ACCIAIO


PRESSIONE: max 28MPa
PORTATA: max 40 l/min
TEMPERATURA: max 150°C

codice	lunghezza	entrata	uscita	acciaio
607.00.14	700	M22 x 1,5 M	1/4 NPT F	INOX
607.00.15	700	M22 x 1,5 M	1/4 NPT F	ZINCATO
607.00.16	900	M22 x 1,5 M	1/4 NPT F	INOX
607.00.17	900	M22 x 1,5 M	1/4 NPT F	ZINCATO
607.00.18	1200	M22 x 1,5 M	1/4 NPT F	INOX
607.00.19	1200	M22 x 1,5 M	1/4 NPT F	ZINCATO

PISTOLE AUTOMATICHE

PRESSIONE: max 35 MPa
PORTATA: max 45 l/min
TEMPERATURA: max 160°C



codice	entrata	uscita
607.00.22	3/8" BSP F	1/4" BSP F
607.00.23	3/8" BSP F GIREVOLE	1/4" BSP F

PISTOLE AUTOMATICHE

PRESSIONE: max 21 MPa
PORTATA: max 25 l/min
TEMPERATURA: max 150°C



codice	entrata	uscita
607.00.26	3/8" BSP F	1/4" BSP F
607.00.27	3/8" BSP F GIREVOLE	1/4" BSP F

LANCE PRESSOFUSE IN ACCIAIO

PRESSIONE: max 28MPa
PORTATA: max 40 l/min
TEMPERATURA: max 150°C



codice	lunghezza	uscita	acciaio
607.00.30	700	1/4 NPT F	INOX
607.00.31	700	1/4 NPT F	ZINCATO
607.00.32	900	1/4 NPT F	INOX
607.00.33	900	1/4 NPT F	ZINCATO
607.00.34	1200	1/4 NPT F	INOX
607.00.35	1200	1/4 NPT F	ZINCATO

LANCE ATERMICHE BLU PRESSOFUSE IN ACCIAIO

PRESSIONE: max 28MPa
PORTATA: max 40 l/min
TEMPERATURA: max 150°C



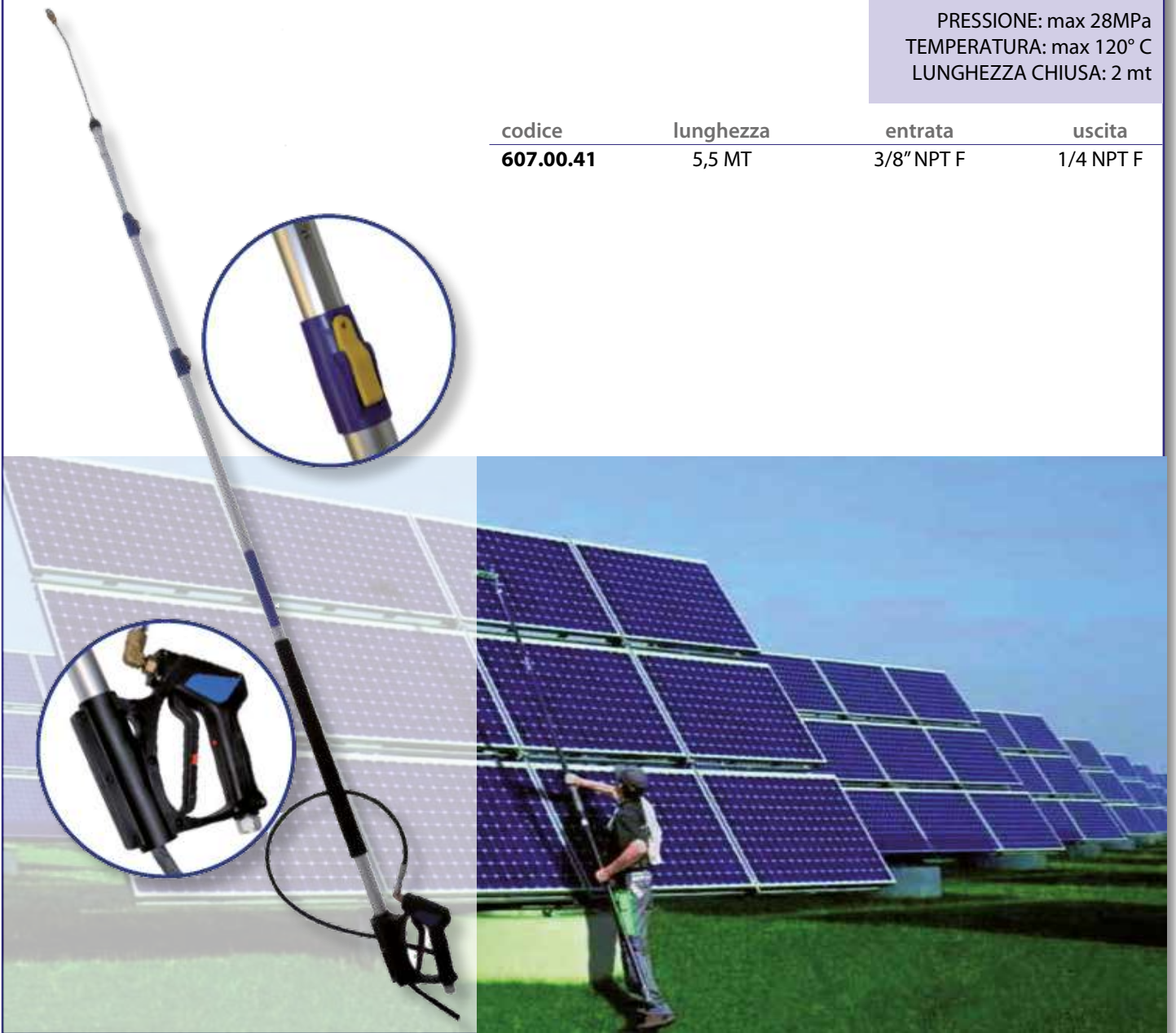
codice	lunghezza	uscita	acciaio
607.00.37	700	1/4 NPT F	INOX
607.00.38	900	1/4 NPT F	INOX
607.00.39	1200	1/4 NPT F	INOX

IDEALI PER L'UTILIZZO IN AMBIENTI QUALI:
STALLE, SALE MINGITURA, ECC.

LANCE TELESCOPICHE "TL28" IN ALLUMINIO

PRESSIONE: max 28MPa
 TEMPERATURA: max 120° C
 LUNGHEZZA CHIUSA: 2 mt

codice	lunghezza	entrata	uscita
607.00.41	5,5 MT	3/8" NPT F	1/4 NPT F

RUBINETTI IN PLASTICA
CON GALLEGGIANTE

PRESSIONE: max 1MPa
 PORTATA: max 30 l/min
 INGOMBRO: 200 mm



codice	entrata	tipo
607.00.43	3/4 BSP M	CON FILTRO SENZA TUBO

FILTRI IN PLASTICA
CON ZAVORRA PER DETERGENTE

P.G.: PORTAGOMMA



codice	attacco	non ritorno
607.00.45	P.G. Ø 6-8 mm	NO

FILTRI ACQUA
IN LINEA

PRESSIONE: max 1MPa
 FILTRO: 177 micron



codice	attacchi
607.00.47	1/2 BSP F-1/2 BSP F

UGELLI "HYDROJET" 1/4" NPT M IN INOX - ALTA PRESSIONE



fat. portata	angolo 0°	angolo 15°	angolo 25°	angolo 40°
02	607.00.50	607.00.50.01	607.00.50.02	607.00.50.03
025	607.00.51	607.00.51.01	607.00.51.02	607.00.51.03
03	607.00.52	607.00.52.01	607.00.52.02	607.00.52.03
035	607.00.53	607.00.53.01	607.00.53.02	607.00.53.03
04	607.00.54	607.00.54.01	607.00.54.02	607.00.54.03
045	607.00.55	607.00.55.01	607.00.55.02	607.00.55.03
05	607.00.56	607.00.56.01	607.00.56.02	607.00.56.03
055	607.00.57	607.00.57.01	607.00.57.02	607.00.57.03
06	607.00.58	607.00.58.01	607.00.58.02	607.00.58.03
065	607.00.59	607.00.59.01	607.00.59.02	607.00.59.03
07	607.00.60	607.00.60.01	607.00.60.02	607.00.60.03
075	607.00.61	607.00.61.01	607.00.61.02	607.00.61.03
08	607.00.62	607.00.62.01	607.00.62.02	607.00.62.03
09	607.00.63	607.00.63.01	607.00.63.02	607.00.63.03
10	607.00.64	607.00.64.01		607.00.64.03

PORTAUGELLI IN DUE PEZZI
NERO

codice	entrata	uscita
607.00.67	1/4 BSP F	1/4 NPT F

UGELLI ROTANTI

TEMPERATURA: max 90°C



codice	entrata	ugello
607.00.71	1/4 BSP F	035
607.00.72	1/4 BSP F	040
607.00.73	1/4 BSP F	045

UGELLI ROTANTI TURBO 50 MPA
INOX

codice	entrata	ugello
607.00.75	1/4 BSP F	030
607.00.76	1/4 BSP F	035
607.00.77	1/4 BSP F	040
607.00.78	1/4 BSP F	045
607.00.79	1/4 BSP F	050
607.00.80	1/4 BSP F	055
607.00.81	1/4 BSP F	060
607.00.82	1/4 BSP F	065
607.00.83	1/4 BSP F	070
607.00.84	1/4 BSP F	075
607.00.85	1/4 BSP F	080
607.00.86	1/4 BSP F	090
607.00.87	1/4 BSP F	100

"HYPERJET"
PRESSIONE REGOLABILE A VITEPRESSIONE: max 25MPa
TEMPERATURA: max 150°C

codice	entrata	uscita
607.00.89	1/4 BSP F	1/4 NPT F

TESTINE SPECIALI "DUALJET"
ANGOLO E PRESSIONE VARIABILEPRESSIONE: max 22MPa
PORTATA: max 21 l/min
TEMPERATURA: max 150°C

codice	entrata	uscita
607.00.91	1/4 BSP F	1.1 - 03

ATTACCHI INGRESSO ACQUA



PRESSIONE:
max 1Mpa

codice	girello	portagomma
607.00.93	3/4 BSP OTTONE	Ø 17 MM
607.00.94	3/4 BSP OTTONE	Ø 14 MM

AG35 GIUNTI GIREVOLI



codice	entrata	uscita
607.00.99	3/8 F	3/8 M

GIUNTI GIREVOLI DIRITTI
TIPO KARCHER

PRESSIONE: max 25MPa
PORTATA: max 30 l/min



codice	entrata	uscita
608.00.01	M22 x 1,5 F	1/4 BSP M

ATTACCHI RAPIDI A VITE
M22 "STANDARD" PARTE MOBILE - 2 PEZZI

PRESSIONE: max 28 Mpa
TEMPERATURA: max 160° C



codice	attacco	uscita
608.00.03	M22 1/5 F	1/4 BSP M

ATTACCHI RAPIDI A VITE
M22 "STANDARD" CON PISTONCINO Ø 14 MM

codice	attacco	pezzi	fig.
608.00.05	M22 x 1,5 F - 1/2 BSP M	3	1
608.00.06	M22 x 1,5 F - 3/8 BSP M	3	1
608.00.07	M22 x 1,5 F - 3/8 BSP F	3	1
608.00.08	M22 x 1,5 F - 1/4 BSP M	3	1
608.00.09	M22 x 1,5 F - 1/4 BSP F	3	1
608.00.10	M22 x 1,5 M - 1/4 BSP M	-	2
608.00.11	M22 x 1,5 M - 3/8 BSP M	-	2
608.00.12	M22 x 1,5 M - 3/8 BSP F	-	2

ATTACCHI RAPIDI A SFERE - ALTA PRESSIONE



codice	attacco	pressione	tipo	fig.
608.00.14	3/8 BSP F	25 MPA	FEMMINA	1
608.00.15	3/8 BSP F	25 MPA	MASCHIO	2

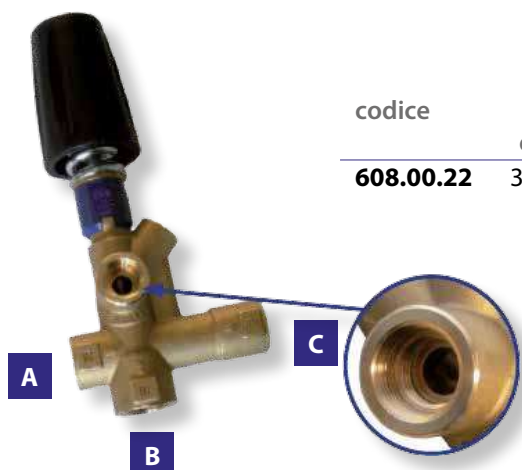
ATTACCHI RAPIDI A VITE CON PISTONCINO A 2 O-RINGS



codice	attacco	pezzi	fig.
608.00.18	M22 x 1,5 F (2 OR) - 1/4 BSP F	2	1
608.00.19	M22 x 1,5 M (2 OR) - 1/4 BSP M	-	2
608.00.20	M22 x 1,5 M (2 OR) - 1/4 BSP F	-	2

VALVOLE DI REGOLAZIONE "UV31" CON BY-PASS E MANOPOLA

FLUSSO NOMINALE: 45 l/min
TEMPERATURA NOMINALE: 90°C



codice	A entrata	B entrata	C uscita	press. nominale bar	press. ammissibile bar
608.00.22	3/8 BSP F	1/2 BSP F	3/8 BSP F	160 ◆	180

USCITA BY-PASS
1/4 BSP F - 3/8 BSP F

VALVOLE DI REGOLAZIONE "UV31" CON BY-PASS E MICROINTERRUTTORE



FLUSSO NOMINALE: 45 l/min
TEMPERATURA NOMINALE: 90°C
TENSIONE: 250 V
INT. CORRENTE: 5 A



codice	A entrata	B entrata	C uscita	press. nominale bar	press. ammissibile bar
608.00.24	3/8 BSP F	1/2 BSP F	3/8 BSP F	220 ◆	250

MANOMETRI ALLA GLICERINA Ø 50

1/4 BSPT M ATTACCO POSTERIORE



1



2

codice	cassa	scala	fig.
608.00.26	ABS	25 Mpa	1
608.00.27	ABS	31,5 Mpa	1
608.00.28	INOX	25 Mpa	2
608.00.29	INOX	31,5 Mpa	2

SIGILLANTE ALTE TEMPERATURE PER RACCORDI



APPLICAZIONE: PER FILETTI METALLICI FINO A M36
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: DA -55° a + 180°

codice	tipo	capacità	☒
91335881	BLU MEDIO	5 ML	☒
91335881.12	BLU MEDIO	5 ML	☒

ROTOLI TEFLON



codice	lunghezza
608.00.31	12 MT

TAPPI SERBATOIO IN PLASTICA



NERO

codice	dimensioni
608.00.33	Ø 39 MM

TUBI FLESSIBILI PER IDROPULTRICI EN 857 - ISO 7751 ALTA PRESSIONE PER ACQUA ALTA TEMPERATURA



TIPO HYDRO 1T



TIPO HYDRO 2T

TUBO ANTIMACCHIA

codice	Ø int. inch	tipo	Ø int. mm	Ø est. mm	press./bar max lavoro	bar/press. scoppio
701.04.50	5/16"	1T	8,0	14,0	250	280
701.04.51	3/8"	1T	9,5	15,6	250	280
701.04.52	5/16"	2T	8,0	15,0	400	1600
701.04.53	3/8"	2T	9,5	17,4	400	1600



TIPO HYDRO 1T



TIPO HYDRO 2T

TUBO NERO

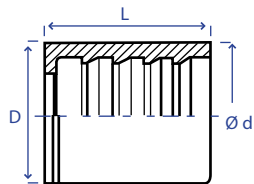
codice	Ø int. inch	tipo	Ø int. mm	Ø est. mm	press./bar max lavoro	press./bar scoppio
701.04.54	5/16"	1T	8,0	14,0	250	280
701.04.55	3/8"	1T	9,5	15,6	250	280
701.04.56	5/16"	2T	8,0	15,0	400	1600
701.04.57	3/8"	2T	9,5	17,4	400	1600

BOCCOLE IN ACCIAIO PER TUBI FLESSIBILI IDROPULTRICI



(DA PELARE)

codice	d Ø int. inch	d Ø int. mm	L	D	☒
702.01.03	5/16"-1T	8,0	31	22	☒
702.01.04	3/8"-1T	10,0	32	24	☒
702.03.03	5/16"-2T	8,0	31	24	☒
702.03.04	3/8"-2T	10,0	32	26	☒



(DA NON PELARE)

702.02.03	5/16"-1T	8,0	30	21	☒
702.02.04	3/8"-1T	9,5	32	24	☒
702.04.03	5/16"-2T	8,0	30	24	☒
702.04.04	3/8"-2T	9,5	32	26	☒

MANOPOLE PER TUBI IDROPULTRICI



COLORE BLU

codice	Ø int. mm	lungh. mm	tubo	☒
701.06.30	15	120	1/4"	☒
701.06.31	18	130	5/16"	☒
701.06.32	21	130	3/8"	☒

COLORE NERO

701.06.33	15	120	1/4"	☒
701.06.34	18	130	5/16"	☒
701.06.35	21	130	3/8"	☒

TUBI FLESSIBILI IN GOMMA NERA R1 - 1/4
ALTA PRESSIONE CON MANOPOLE

TEMPERATURA: max 150° C



codice	tipo	attacchi	lunghezza
608.00.40	1 SC	3/8" FD - 3/8" FD	10 MT
608.00.41	1 SC	3/8" FD - 3/8" FD	20 MT

TUBI FLESSIBILI IN GOMMA NERA R2 - 5/16
ALTA PRESSIONE CON MANOPOLE

TEMPERATURA: max 150° C



codice	tipo	attacchi	lunghezza
608.00.43	2 SC	3/8" FD - 3/8" FD	10 MT
608.00.44	2 SC	3/8" FD - 3/8" FD	20 MT

ATTREZZATURE OFFICINA

CARICABATTERIE ELETTRONICI MULTIFUNZIONE "HF-100"



Tensione di alimentazione	230V
50/60 Hz 1Ph	
Potenza	20 W
Tensione di uscita	12 V
Corrente di carica	1 A
Batterie ricaricabili	FB Wet-Gel-Agm-Mf-Vrla
Capacità di ricarica	1-30 Ah
Capacità di mantenimento	1-70 Ah
Dimensione	150 x 65 x 36 mm
Peso	0,40 kg

codice

4357-01800

descrizione

IDEALE ALLA RICARICA DI BATTERIE PRESENTI SUI PICCOLI MOTORI

CARICABATTERIE ELETTRONICI MULTIFUNZIONE "SIRIUS 4A"



Tensione di alimentazione	220/240V
Frequenza	50-60 Hz
Corrente nominale	1-4 A
Stadi di carica ed analisi	6
Tensione della batteria	6V / 12V
Capacità di ricarica	4-80 Ah
Capacità di mantenimento	4-120 Ah
Grado di protezione IP	IP 65
Dimensione	190 x 80 x 50 mm
Peso	0,75 kg

codice

600.00.001

descrizione

DISPLAY DIGITALE CON FUNZIONE WINTER

CARICABATTERIE ELETTRONICI MULTIFUNZIONE "SIRIUS 8A"



Tensione di alimentazione	220/240V
Frequenza	50-60 Hz
Corrente nominale	2-8 A
Stadi di carica ed analisi	9
Tensione della batteria	12V
Capacità di ricarica	5-160 Ah
Capacità di mantenimento	5-250 Ah
Grado di protezione IP	IP 65
Dimensione	230 x 100 x 65 mm
Peso	1,00 kg

codice

600.00.002

descrizione

IDEALE PER BATTERIE AGM, START & STOP, SPIRAL CELL

CARICABATTERIE ELETTRONICI MULTIFUNZIONE "HF2000"



HF 2000 prodotto professionale, completo e universale, per la carica ed il mantenimento di tutti i veicoli ad uso privato, professionale e stagionale a 12 e 24 Volt: auto, veicoli commerciali, camion, imbarcazioni e mezzi da lavoro di piccole, medie e grandi dimensioni.

Apparecchio potente e affidabile gestito da un microprocessore progettato per produrre tre differenti cicli di carica ognuno dei quali diviso in 10 fasi.



Tensione di alimentazione 50/60 Hz 1Ph	230V
Potenza	430 W
Tensione di uscita	12/24 V
Corrente di carica	15/15 Amp
Batterie ricaricabili	Wet-Gel-Agm
Capacità di ricarica	30-330 Ah
Capacità di mantenimento	30-500 Ah
Dimensione	260 x 135 x 72 mm
Peso	3,20 kg



codice
600.00.003

descrizione
SISTEMA "EASY MOVE"
CON SUPPORTO A PARETE FISSO
E AVVOLGICAVO INTEGRATO,
LUNGHEZZA CAVO mt 6

DISPOSITIVI SALVA MEMORIE "MS12"

Il pratico MS 12 è un **salva memorie** utile durante le fasi di sostituzione della batteria del veicolo. La sua funzione principale è quella di non perdere le informazioni software e la codifica delle memorie come spesso accade se non si alimentano queste ultime con una fonte di alimentazione esterna **indipendente** dalla batteria di avviamento del veicolo.

L'alimentazione delle memorie viene fatta attraverso il cavo spina **OBD** che si connette alla presa installata ormai di serie di tutti i veicoli e normalmente accessibile senza nessuna difficoltà.



Applicazione	veicoli a 12V nominali
Fonte di alimentazione	batteria interna 12V Pb-AGM
Intervallo di funzionamento	9-15V
Batterie supportate	PB-Wet-Gel-Agm-Mf Vrla-Sli
Visualizzazioni display	Indicatori led
Protezioni	sovraccarico, inversione polarità, c.c - FUSE 5A
Protezioni sovratensione	SI
Tempo di esercizio max	30 mn
Accessori inclusi	presa OBD, cavo con pinze caricabatterie
Lunghezza cavi	160 cm
Dimensione	210 x 210 x 100 mm
Peso	3,10 kg

codice
600.00.006

descrizione
IDEALE PER MANTENERE SALVI I DATI
DELLA CENTRALINA

CARICABATTERIE AUTOMATICI "MEM 70" E "MEM 110"

Caricabatterie automatici con dispositivo elettronico per il controllo della tensione di carica, costruiti per essere utilizzati su gran parte dei mezzi in circolazione (moto, auto, furgoni, ecc.).

Adatti a tutti i tipi di batterie al piombo: ad elettrolita libero, trattenuto, gel ed ermetiche.

Possono rimanere collegati permanentemente senza il rischio di danneggiare le batterie.

Lo speciale circuito mantiene stabilizzata la carica e provvede automaticamente al ripristino in caso di necessità.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Led di segnalazione: alimentazione, carica in corso, batteria carica, inversione di polarità.
- Selettore della capacità della batteria e del tipo di batteria Gel-Wet (Mem 110)
- Attacchi alla batteria con pinze (in dotazione);
- Protezione termica a ripristino automatico;
- Protezione contro le inversioni di polarità e cortocircuiti



codice **descrizione**
600.00.070 MEM 70



codice **descrizione**
600.00.110 MEM 110

Modello	Voltaggio 50/60 Hz 1 Ph Volt	Potenza Watt	Uscita Volt	Corrente di carica eff. Amp	Corrente di carica Amp (d.c.) arith.	Range di carica Ah min max	Misure mm	Peso kg
Mem 70 Automatic	230	80	12	6	4	20-70	200 x 75 x 190	2,1
Mem 110 Automatic Gel-Wet	230	110	12	8	5,5	20-110	255 x 95 x 235	2,7

CARICABATTERIE MANUALI "WATT 140" E "WATT 220"


1



2



Caricabatterie per la carica di tutti gli accumulatori al piombo ad elettrolita libero a 12 o 24 V.

Regolazione della corrente di carica.

Alimentazione 230 V monofase.

Protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti ed inversione di polarità. Dotati di amperometro.

Curva caratteristica di carica "W" a corrente decrescente, in accordo con la norma DIN41774. Costruiti in lamiera verniciata e materiale plastico in policarbonato autoestinguente.

codice	descrizione	fig.
600.00.140	MODELLO WATT 140	1
600.00.220	MODELLO WATT 220	2

Modello	Voltaggio 50/60 Hz 1 Ph Volt	Potenza Watt	Uscita Volt	Corrente di carica eff. Amp	Corrente di avviamento Amp (d.c.)	Regolazione corrente N°	Range di ricarica Ah min max	Misure mm	Peso kg
WATT 140	230	140	12/24	12/6	8	4	15-100	250 x 150 x 210	3,8
WATT 220	230	220	12/24	18/10	12/7	4	15-180	250 x 150 x 210	5

CARICABATTERIE MANUALI CON AVVIAMENTO "START 320"



Caricabatterie con avviamento portatili per la carica di tutti i tipi di accumulatori al piombo a 12 o 24 V e l'avviamento rapido di automobili, mezzi di trasporto e mezzi da lavoro. Regolazione della corrente di carica e avviamento.

Alimentazione 230 V monofase.

Protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti ed inversioni di polarità. Visualizzazione della corrente di carica e di avviamento. Amperometro per l'indicazione della corrente erogata. Regolazione della corrente. Collegamenti alla batteria con pinze (in dotazione). Fusibili di ricambio (in dotazione). Protezione termica a ripristino automatico contro i sovraccarichi. Protezione con fusibile contro inversioni di polarità e cortocircuiti.




MADE IN ITALY

codice descrizione
600.00.320 MODELLO PROFESSIONALE

Voltaggio 50/60 Hz 1 Ph Volt	Potenza Watt	Uscita Volt	Corrente di carica eff. Amp	Corrente di avviamento Amp (d.c.)	Regolazione corrente N°	Range di ricarica Ah min max	Misure mm	Peso kg
230	0,85-4	12/24	45	300/160	6	30-350	150 x 265 x 335	10

CARICABATTERIE / AVVIATORE "TOWER 5500"



Caricabatterie con avviamento carrellati per la carica di tutti i tipi di accumulatori al piombo a 12 o 24 V e l'avviamento rapido di automobili, mezzi di trasporto, e mezzi da lavoro. Regolazione della corrente di carica e avviamento. Alimentazione 230 Volt monofase. Protezione della corrente di carica e di avviamento. Visualizzazione della corrente di carica e di avviamento. Curva caratteristica di carica "W" a corrente decrescente, in accordo con la norma DIN 41774.

Protezione a varistor contro i picchi di tensione. Costruiti in lamiera verniciata e materiale plastico in policarbonato autoestinguente.


MADE IN ITALY



codice descrizione
600.00.550 VERSIONE CARRELLATA

Voltaggio 50/60 Hz 1 Ph Volt	Potenza KWatt	Uscita Volt	Corrente di carica eff. Amp	Corrente di avviamento Amp (d.c.)	Regolazione corrente N°	Range di ricarica Ah min max	Misure mm	Peso kg
230	1,5-10	12/24	75	450/300	6	30-550	330 x 280 x 800	18

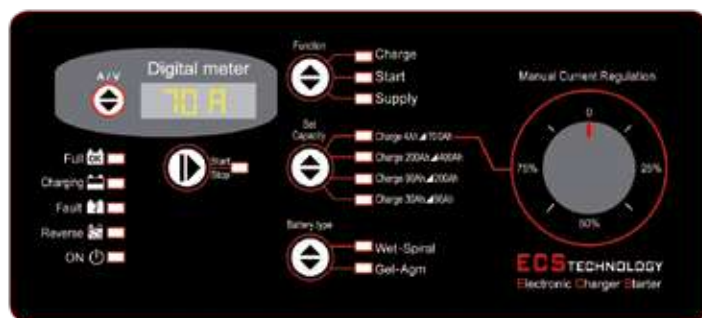
CARICABATTERIE AVVIATORI MULTIFUNZIONE "EVO 4200" - "EVO 5500" - "EVO 7500"

IDEALI PER TUTTI I TIPI DI BATTERIE:
Wet, Gel, Agm, Spiral, Tubolari, Mf, Vrla
e batterie Start & Stop

MADE IN ITALY



EVO 7500
COMANDO
A DISTANZA
DI SERIE



codice	descrizione
600.00.42	EVO 4200
600.00.55	EVO 5500
600.00.75	EVO 7500



Strumenti professionali Multifunzione, completi e universali, carrellati, adatti per la carica e l'avviamento di tutti i veicoli a 12 e 24 Volt: auto, veicoli commerciali, camion, mezzi da lavoro di piccole, medie e grandi dimensioni. Apparecchi potenti e affidabili gestiti da un microprocessore progettato per effettuare cicli di carica automatica specifici per batterie standard Wet e nuove batterie Gel/Agm fino a 10 fasi di carica ed analisi. La serie **EVO** grazie al controllo elettronico della nuova tecnologia **ECS (Electronic Control System)** abbina prerogative di alta affidabilità durante la carica rapida e di mantenimento a doti di potenza superiore nel effettuare cicli di avviamento in tutta sicurezza preservando le centraline dei moderni veicoli.

- Utilizzo sicuro ed efficiente
- Pannello di controllo digitale
- Potenziamento per la regolazione della corrente di carica
- Connessioni di uscita 12-24 V professionali in ottone ad innesto rapido

Modello	Voltaggio 50/60 Hz 1 Ph Volt	Potenza KWatt	Uscita Volt	Corrente di carica A	Corrente di avviamento	Range di carica Ah min max	Misure mm	Peso kg
Evo 4200	230	1-6	12-24	1<40 Arith. 60 A - Eff.	350 A MAX cc 250 A 1 V (el)	4-450	330 x 250 x 792	18
Evo 5500	230	1,5-10	12-24	1<50 Arith. 75 A - Eff.	400 A MAX cc 300 A 1 V (el)	4-550	380 x 310 x 950	22
Evo 7500	230	2-12	12-24	1<70 Arith. 100 A - Eff.	650 A MAX cc 450 A 1 V (el)	4-700	380 x 310 x 950	28

TESTER PROFESSIONALI PER BATTERIE ED ALTERNATORI "XP 500 ICON"



VALIGETTA IN DOTAZIONE



Intervallo di funzionamento	40-2000 CCA
Normativa di riferimento	CCA, SAE, DIN, EN IEC, JIS
Batterie supportate	PB-Wet Gel-Agm-Mf-Vrla-Sli
Voltmetro	9V - 15V
Schermo	LCD retroilluminato
Lunghezza cavi	170 mm
Lingue	indicazioni grafiche
Tensione di alimentazione	9 - 15 Volt DC
Dimensioni	280 x 220 x 80 mm
Peso	1,1 kg

codice	descrizione
600.00.010	TESTER ELETTRONICO DIGITALE

TESTER PROFESSIONALI PER BATTERIE ED ALTERNATORI "XP 600 KIT"



VALIGETTA IN DOTAZIONE



Intervallo di funzionamento	100-1700 CCA
Normativa di riferimento	CCA, SAE, DIN, EN IEC, JIS
Batterie supportate	PB-Wet Gel-Agm-Mf-Vrla-Sli
Voltmetro	9V - 15V
Schermo	LCD retroilluminato
Lunghezza cavi	180 mm
Stampante termica	SI removibile
Tensione di alimentazione	9 - 15 Volt DC
Dimensioni	370 x 270 x 100 mm
Peso	1,7 kg

codice	descrizione
600.00.020	TESTER CON STAMPANTE

TESTER PROFESSIONALI PROVA CANDELETTE "GP 1000"



ADATTO PER TUTTI I TIPI DI CANDELETTE DI DIFFERENTE TENSIONE



Intervallo di funzionamento	8 - 25 omega
Alimentazione	batteria interna 1 x alcaline 9 volt
Risoluzione	0,01
Schermo	LCD retroilluminato
Lunghezza cavi	60 mm
Lingue	indicazioni grafiche
Dimensioni	132 x 65 x 30 mm
Peso	0,25 kg

codice	descrizione
600.00.030	TESTER PROFESSIONALE CON TORCIA A LED

DISPOSITIVI PROTETTORE PICCHI DI TENSIONE



Il **Protettore Picchi di Tensione** è ideale per veicoli con alimentazione 12 e 24V. Garantisce la protezione delle centraline dei veicoli con gli sbalzi di tensione. Viene utilizzato nelle operazioni di saldatura e di avviamento, sia con carica/avvia alimentati a rete che con cavi.



codice	descrizione
600.00.041	USO PROFESSIONALE

AVVIATORI D'EMERGENZA ULTRALEGGERI "ATOM"



VALIGETTA IN DOTAZIONE



Capacità batteria	9000 mAh
Porta USB	5V 2.1A
Entrata	CC/CV 15V/1A
Corrente di avviamento	> 200 A
Corrente di spunto max	400 A (< 3 S)
Dimensione	130 x 50 x 15 mm
Peso	0,30 kg

codice	descrizione
600.00.050	COMPLETO DI VALIGETTA CARICABATTERIA E CAVI USB CON ADATTATORI DI CARICA

ZEUS BOOSTER/AVVIATORE PROFESSIONALE E DIGITALE AL LITIO



VALIGETTA IN DOTAZIONE



Capacità batteria	15000 mAh
Porta USB	5V 2.1/1A
Entrata	CC/CV 15V/1A
Corrente di avviamento	> 300 A
Corrente di spunto max	600 A (< 3 S)
Dimensione	190 x 85 x 40 mm
Peso	0,70 kg

codice	descrizione
600.00.005	COMPLETO DI VALIGETTA CARICABATTERIA E CAVI USB CON ADATTATORI DI CARICA

START POWER 2250 BOOSTER/AVVIATORE D'EMERGENZA



PINZE PROFESSIONALI 500 A



Amperaggio continuo	650 A
Tensione utilizzo	12 V
Numero batterie	1 x 12 V
Amperaggio di spunto	2000A
Amperaggio pinze	500A
Lunghezza cavi	80 cm
Sezione cavi	25 mm
Tensione di ricarica	230 V
Caricabatterie automatico	12 V 0,5 A
Dimensioni	350 x 100 x 260 mm
Peso netto	8,5 kg

codice	descrizione
600.00.2250	USO PROFESSIONALE

START PROFESSIONAL 2500 BOOSTER/AVVIATORE D'EMERGENZA



L'avviatore START PROFESSIONAL 2500 è utilizzato quotidianamente da autofficine, elettrauto su tutti i tipi di veicoli, a 12 V.

START PROFESSIONAL 2500

è un booster di facile utilizzo, design progettato per la praticità d'uso:

- Maniglia ergonomica antiscivolo
- Cavi in rame elastici di lunghezza sopra la media (1,6 m)
- Pinze professionali completamente in rame resistenti ad ogni tipo di utilizzo
- Avviso di inversione di polarità
- Batteria rinforzata, qualità americana.

Amperaggio continuo	700 A
Tensione utilizzo	12 V
Numero batterie	1 x 12 V GENESIS
Amperaggio di spunto	2200A
Amperaggio pinze	1000A
Lunghezza cavi	160 cm
Sezione cavi	35 mm
Tensione di ricarica	230 V
Caricabatterie automatico	12 V 1,0 A
Dimensioni	405 x 135 x 380 mm
Peso netto	10 kg

PINZE PROFESSIONALI
1000 AINTERRUTTORE
STACCABATTERIEINDICAZIONE DEL LIVELLO
DI CARICA E PRESA 12 V

Made in USA



codice	descrizione
600.00.2500	USO POLIVALENTE

START PROFESSIONAL 4000 BOOSTER/AVVIATORE D'EMERGENZA


L'avviatore **START PROFESSIONAL 4000** si rivela uno strumento assolutamente versatile per tutti i tipi di veicoli a 12 V o 24 V. Viene utilizzato prevalentemente da officine specializzate.

START PROFESSIONAL 5000

è un booster di facile utilizzo, design progettato per la praticità d'uso:

- Maniglia ergonomica antiscivolo
- Cavi in rame elastici di lunghezza sopra la media (1,6 m)
- Pinze professionali completamente in rame resistenti ad ogni tipo di utilizzo
- Avviso di inversione di polarità.
- 2 batterie rinforzate, qualità americana.

Amperaggio continuo	1300 - 650 A
Tensione utilizzo	12 - 24 V
Numero batterie	2 x 12 V
Amperaggio di spunto	3600 - 1800 A
Amperaggio pinze	1000A
Lunghezza cavi	160 cm
Sezione cavi	35 mm
Tensione di ricarica	230 V
Caricabatterie automatico	12 V 4,0 A
Dimensioni	405 x 180 x 380 mm
Peso netto	18 kg



PINZE PROFESSIONALI
1000 A



SWITCH 12 /24 V



INDICAZIONE DEL LIVELLO
DI CARICA E PRESA 12 V



Made in USA



codice	descrizione
600.00.4000	USO POLIVALENTE

START PROFESSIONAL 5000 BOOSTER/AVVIATORE D'EMERGENZA


L'avviatore **START PROFESSIONAL 5000** si rivela uno strumento assolutamente versatile per tutti i tipi di veicoli a 12 V o 24 V.

START PROFESSIONAL 5000

ha la funzione di verifica dell'alternatore e della batteria.

È dotato di caricabatteria per la ricarica dell'accumulatore interno del booster.

Equipaggiato con cavo spinotto-accendisigari per la ricarica diretta dall'abitacolo del veicolo.

È protetto contro i picchi di tensione a salvaguardia delle centraline elettroniche dei veicoli.

Amperaggio continuo	1400 - 700 A
Tensione utilizzo	12 - 24 V
Numero batterie	2 x 12 V GENESIS
Amperaggio di spunto	4400 - 2200 A
Amperaggio pinze	1000A
Lunghezza cavi	160 cm
Sezione cavi	35 mm
Tensione di ricarica	230 V
Caricabatterie automatico	12 V 4,0 A
Dimensioni	405 x 180 x 380 mm
Peso netto	18 kg



DISPLAY
DIGITALE



SWITCH 12 /24 V



INDICAZIONE
DI ALLARMI



Made in USA



codice	descrizione
600.00.5000	USO POLIVALENTE

START EXTREME 7000 BOOSTER/AVVIATORE D'EMERGENZA



START EXTREME 7000 è un avviatore booster ad uso professionale adatto per tutti i tipi di veicoli a 12V o 24V in particolare mezzi pesanti come ruspe, camion movimento terra, bilici, autoarticolati, caterpillar, motrici treni, oltre che per mezzi nautici, di aviazione e molto altro. La struttura carrellata consente lo spostamento senza nessuna difficoltà da parte dell'operatore ed essendo dotato di gomme gonfiabili si presta ad essere spostato anche su pavimentazioni sconnesse e su piazzali sterrati.

Principali punti di forza:

- Elevate performance di avviamento a 12V e 24V;
- Comandi pratici e intuitivi;
- N° 2 batterie rinforzate americane da 42Ah;
- Cavi di uscita in rame da 70mm2 e lunghi 2m;
- Connettore di potenza Anderson Power per cambio tensione 12/24V;
- Pinze in ottone isolate estremamente professionali;
- Avviso acustico e visivo in caso di inversione di polarità;
- Protezione c.c. e inversione polarità a fusibile;
- Pratici avvolgi cavi.

Amperaggio continuo	2800 - 1400 A
Tensione utilizzo	12 - 24 V
Numero batterie	2 x 12 V GENESIS
Amperaggio di spunto	7000 - 3500 A
Lunghezza cavi	200 cm
Sezione cavi	70 mm
Tensione di ricarica	230 V
Caricabatterie automatico	12 V 6,5 A
Dimensioni	460 x 230 x 950 mm
Peso netto	50 kg



PANNELLO DI CONTROLLO



**CONNETTORE
12-24V**

**PINZE
PROFESSIONALI**



codice	descrizione
600.00.7000	USO PROFESSIONALE

FUSIBILI A RICAMBIO PER CARICABATTERIE



30 mm



80 mm



110 mm

codice	descrizione
600.400030	FUSIBILE 30 A
600.400050	FUSIBILE 50 A
600.400080	FUSIBILE 80 A

codice	descrizione
600.400032	FUSIBILE 100 A

codice	descrizione
600.400033	FUSIBILE 500 A

RICAMBI ED ACCESSORI PER CARICABATTERIE E BOOSTER
SERIE HF 100


codice	descrizione
600.400414	CAVETTO CON PINZE 30A



codice	descrizione
600.400412	CAVETTO CON SPINA Ø 21 mm



codice	descrizione
600.400413	CAVETTO CON OCCHIELLI Ø 6 mm

SERIE SIRIUS 4/8


codice	descrizione
600.40055	CAVETTO CON PINZE 30A



codice	descrizione
600.40059	CAVO PROLUNGA 3 mt



codice	descrizione
600.40056	CAVETTO CON OCCHIELLI Ø 6 mm

SERIE MEM - TOWER - EVO


codice	descrizione
600.40020	PINZE 40A PER MEM 70 / 110



codice	descrizione
600.40022	PINZE 120A PER TOWER 5500



codice	descrizione
600.40025	PINZE 650A PER EVO 4200
600.40026	PINZE 800A PER EVO 5500
600.40027	PINZE 1000A PER EVO 7500

SERIE ATOM - ZEUS - MS12


codice	descrizione
600.40035	CAVO INTELLIGENTE PER ATOM / ZEUS



codice	descrizione
600.40036	CAVO DIRETTO PER ATOM
600.40038	CAVO DIRETTO PER ZEUS



codice	descrizione
600.40070	CAVO USB CON ADATTATORI DI CARICA



codice	descrizione
600.40071	CARICABATTERIE ATOM
600.40073	CARICABATTERIE ZEUS



codice	descrizione
600.40074	CARICABATTERIE ATOM
600.40076	CARICABATTERIE ZEUS



codice	descrizione
600.40061	CAVO CON SPINA OBD II PER MS 12

ARREDAMENTO

LINEA PROFESSIONALE SCAFFALATURE

SCAFFALATURE COMMERCIALI PER NEGOZI MADE IN ITALY REALIZZATE
PER MIGLIORARE IL LAYOUT DEL PUNTO VENDITA.
UN'AMPIA SCELTA DI CONFIGURAZIONI, RESISTENTI E MODULARI
PER ARREDARE TUTTE LE TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ COMMERCIALI.
STRUTTURE RESISTENTI, REALIZZATE CON GLI ACCIAI DELLA MIGLIORE QUALITÀ
E VERNICIATI A PIÙ STRATI PER DARE MAGGIORE RESISTENZA ALLE ABRASIONI E DURATA NEL TEMPO.

DI COLORE **ARTIC GREY RAL 9002**

LE SCAFFALATURE SI DISTINGUONO PER GRANDI CAPACITÀ DI CARICO
E GRANDE CAPACITÀ DI COMPOSIZIONE, ADEGUATAMENTE COMPLETATA DA ACCESSORI
E COMPLEMENTI SPECIFICI PER QUALSIASI SETTORE MERCEOLOGICO.



ARREDAMENTO

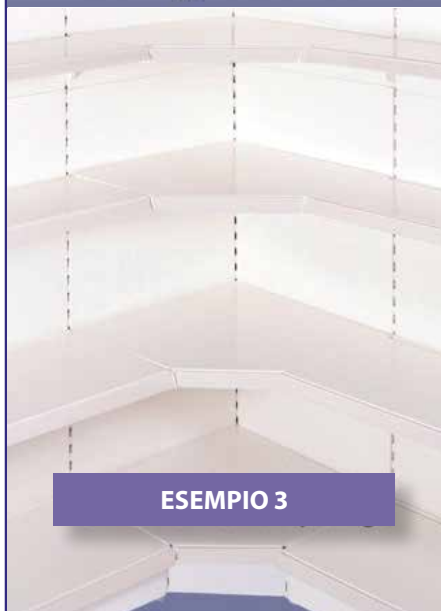
SCAFFALATURE A PARETE



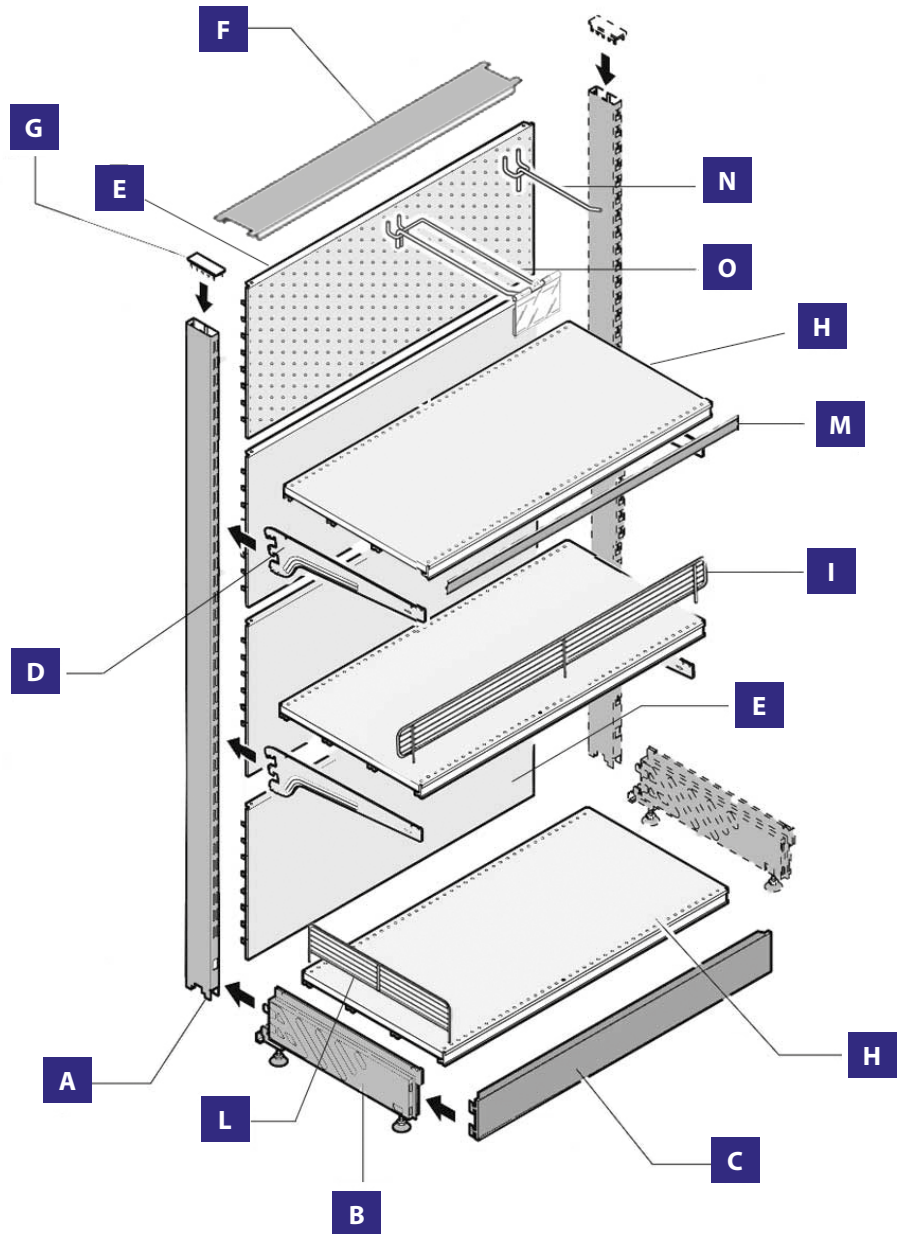
ESEMPIO 1



ESEMPIO 2



ESEMPIO 3



A	COLONNA PROFILATA	(2 pezzi)
B	BASE BASSA SCATOLATA	(2 pezzi)
C	ZOCCO BASSO	(1 pezzo)
C	ZOCCO ANGOLO DIAGONALE	(1 pezzo)
C	ZOCCO ANGOLO ROVESCIO	(1 pezzo)
D	MENSOLA 3 POSIZIONI	(variabile/altezza)
E	SCHIENALE LISCIO IN LAMIERA	(variabile/altezza)
F	COPRISCHIENALE	(1 pezzo)
G	TAPPO COLONNA	(2 pezzi)
H	PIANO MONOBLOCCO	(variabile)
I	FRONTALINO	(variabile)
L	DIVISORIO	(variabile)
M	PORTAPREZZI TRASPARENTE	(variabile)
N	GANCI	(variabile)
O	GANCIO PORTAPREZZO	(variabile)

COMPONENTI SCAFFALATURE A PARETE

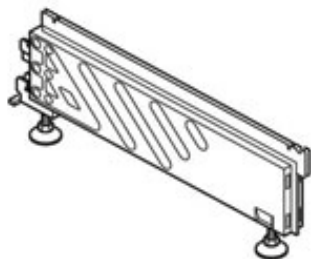
A



COLONNA PROFILATA SEZIONE 3 X 7,5 CM

codice	dimensione
610.00.01	H 150 cm
610.00.02	H 180 cm
610.00.03	H 195 cm
610.00.04	H 225 cm

B



BASE BASSA SCATOLATA

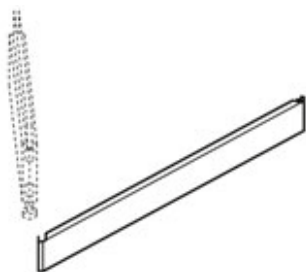
codice	dimensione
610.00.06	P 30 x H 16 cm
610.00.07	P 40 x H 16 cm
610.00.08	P 50 x H 16 cm
610.00.09	P 60 x H 16 cm

C



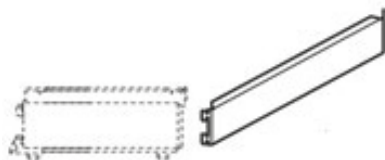
ZOCCO BASSO

codice	dimensione
610.00.12	L 66,5 x H 10,8 cm
610.00.13	L 100 x H 10,8 cm



ZOCCO ANGOLO DIAGONALE

codice	dimensione
610.00.17	P 30 cm
610.00.18	P 40 cm
610.00.19	P 50 cm
610.00.20	P 60 cm



ZOCCO ANGOLO ROVESCIO

codice	dimensione
610.00.22	P 30 cm
610.00.23	P 40 cm
610.00.24	P 50 cm
610.00.25	P 60 cm

D

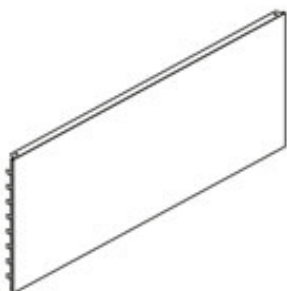


MENSOLA 3 POSIZIONI

codice	dimensione
610.00.28	P 30 cm
610.00.29	P 40 cm
610.00.30	P 50 cm

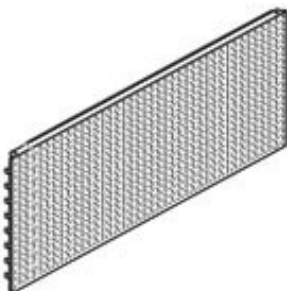
COMPONENTI SCAFFALATURE A PARETE

E



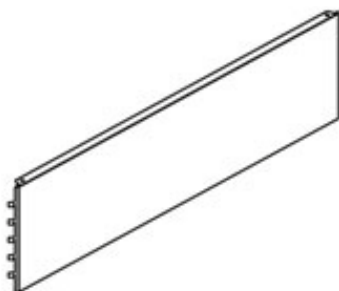
SCHIENALE LISCIO IN LAMIERA

codice	dimensione
610.00.32	L 66,5 x H 30 cm
610.00.33	L 100 x H 30 cm
610.00.34	L 66,5 x H 45 cm
610.00.35	L 100 x H 45 cm



SCHIENALE FORATO

codice	dimensione
610.00.37	L 66,5 x H 45 cm
610.00.38	L 100 x H 45 cm

SCHIENALE LISCIO IN LAMIERA
ANGOLO DIAGONALE

codice	dimensione
610.00.40	H 30 cm
610.00.41	H 45 cm

SCHIENALE LISCIO IN LAMIERA
ANGOLO ROVESCIO

codice	dimensione
610.00.43	H 30 cm
610.00.44	H 45 cm

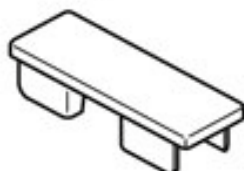
F



COPRISCHIENALE SEZIONE 7,5 CM

codice	dimensione
610.00.46	L 66,5 cm
610.00.47	L 100 cm

G



TAPPO COLONNA

codice	dimensione
610.00.49	L 7,5 x H 3 cm

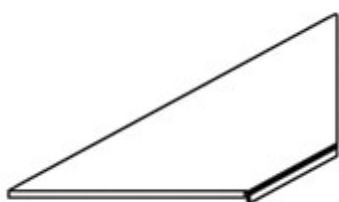
COMPONENTI SCAFFALATURE A PARETE

H



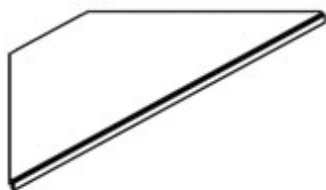
PIANO MONOBLOCCO

codice	dimensione
610.00.51	L 66,5 x P 30 cm
610.00.52	L 66,5 x P 40 cm
610.00.53	L 66,5 x P 50 cm
610.00.54	L 66,5 x P 60 cm
610.00.55	L 100 x P 30 cm
610.00.56	L 100 x P 40 cm
610.00.57	L 100 x P 50 cm
610.00.58	L 100 x P 60 cm



PIANO ANGOLO DIAGONALE

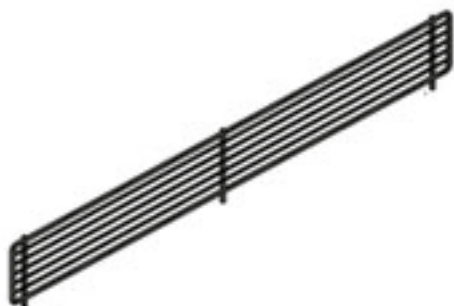
codice	dimensione
610.00.60	P 30 cm
610.00.61	P 40 cm
610.00.62	P 50 cm
610.00.63	P 60 cm



PIANO ANGOLO ROVESCIO

codice	dimensione
610.00.65	P 30 cm
610.00.66	P 40 cm
610.00.67	P 50 cm
610.00.68	P 60 cm

I



FRONTALINO BASSO ALTEZZA 3,5 CM

codice	dimensione
610.00.70	L 66,5 cm
610.00.71	L 100 cm

FRONTALINO MEDIO ALTEZZA 8 CM

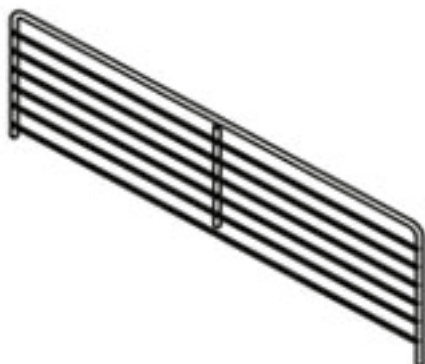
codice	dimensione
610.00.74	L 66,5 cm
610.00.75	L 100 cm

FRONTALINO ALTO ALTEZZA 12 CM

codice	dimensione
610.00.77	L 66,5 cm
610.00.78	L 100 cm

COMPONENTI SCAFFALATURE A PARETE

L



DIVISORIO BASSO ALTEZZA 3,5 CM

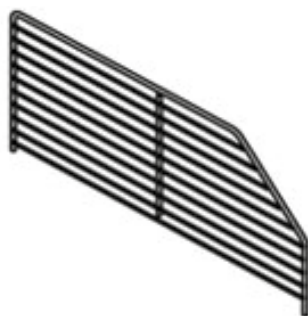
codice	dimensione
610.00.80	P 30 cm
610.00.81	P 40 cm
610.00.82	P 50 cm
610.00.83	P 60 cm

DIVISORIO MEDIO ALTEZZA 8 CM

codice	dimensione
610.00.85	P 30 cm
610.00.86	P 40 cm
610.00.87	P 50 cm
610.00.88	P 60 cm

DIVISORIO ALTO ALTEZZA 12 CM

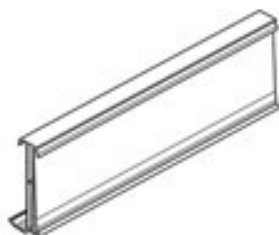
codice	dimensione
610.00.90	P 30 cm
610.00.91	P 40 cm
610.00.92	P 50 cm
610.00.93	P 60 cm



DIVISORIO BASSO ALTEZZA 14/8 CM

codice	dimensione
610.00.95	P 30 cm
610.00.96	P 40 cm
610.00.97	P 50 cm
610.00.98	P 60 cm

M



PORTAPREZZI TRASPARENTE

codice	dimensione
610.01.01	L 66,5 cm
610.01.02	L 100 cm

N



GANCIO SEMPLICE PER PANNELLO FORATO

codice	dimensione
610.01.04	Ø 0,5 x L 15 cm
610.01.05	Ø 0,8 x L 22 cm
610.01.06	Ø 0,8 x L 31 cm
610.01.07	Ø 0,8 x L 40 cm

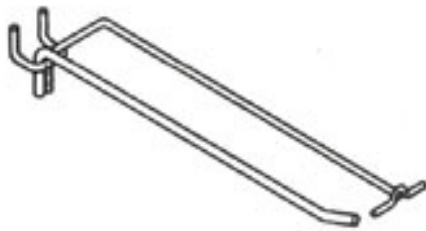


GANCIO DOPPIO PER PANNELLO FORATO

codice	dimensione
610.01.09	Ø 0,5 x L 31 cm

COMPONENTI SCAFFALATURE A PARETE

O

**GANCIO PORTAPREZZO SEMPLICE
PER PANNELLO FORATO**

codice	dimensione
610.01.11	Ø 0,8 x L 22 cm
610.01.12	Ø 0,8 x L 31 cm
610.01.13	Ø 0,8 x L 40 cm

**GANCIO PORTAPREZZO DOPPIO
PER PANNELLO FORATO**

codice	dimensione
610.01.15	Ø 0,5 x L 22 cm
610.01.16	Ø 0,5 x L 31 cm
610.01.17	Ø 0,8 x L 40 cm

**PORTAPREZZI TRASPARENTE PER GANCI**

codice	dimensione
610.01.19	L 7 cm x H 5 cm

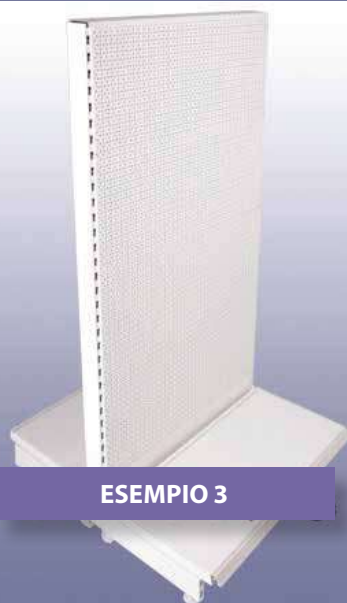
SCAFFALATURE A GONDOLA



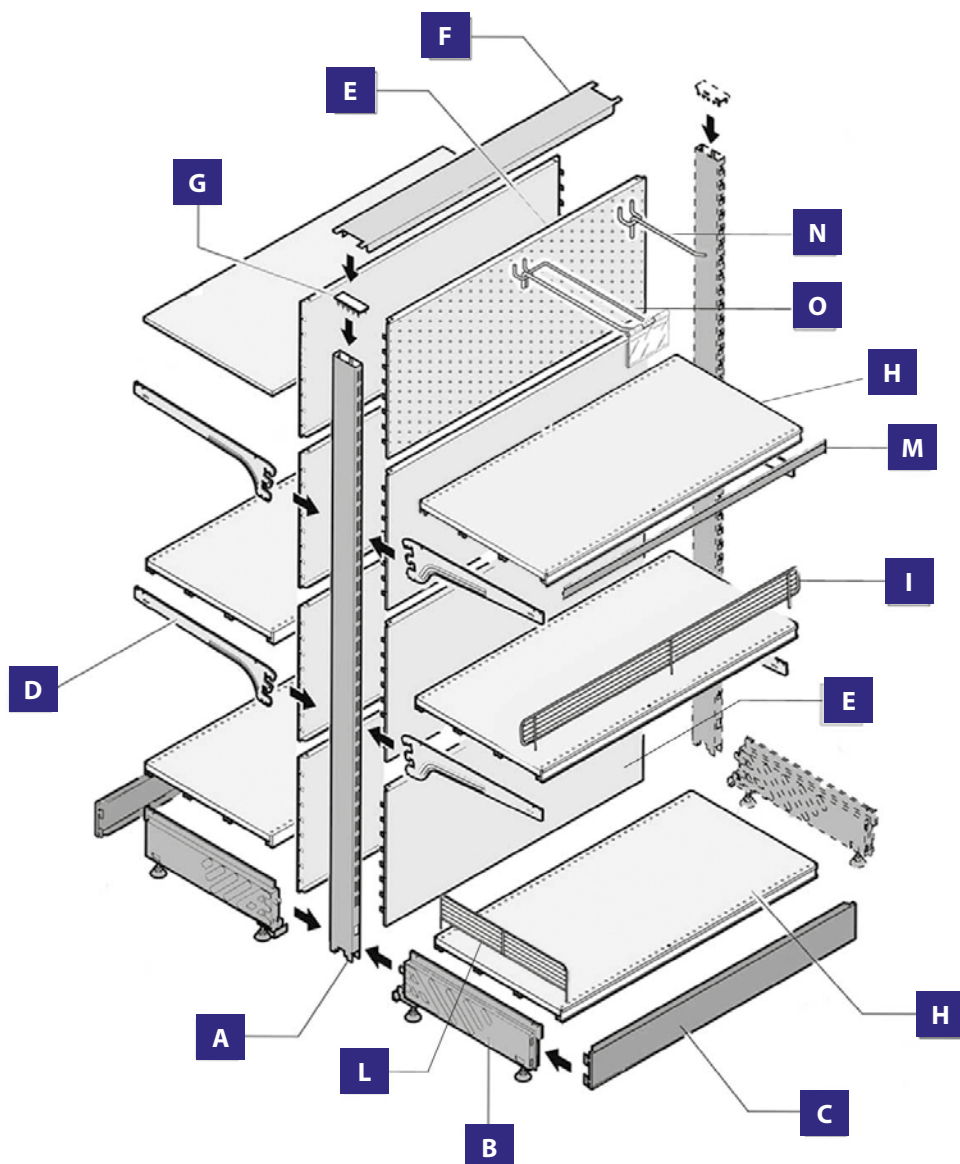
ESEMPIO 1



ESEMPIO 2



ESEMPIO 3



A	COLONNA PROFILATA	(2 pezzi)
B	BASE BASSA SCATOLATA	(4 pezzi)
C	ZOCCOLO BASSO	(2 pezzi)
D	MENSOLA 3 POSIZIONI	(variabile/altezza)
E	SCHIENALE LISCIO IN LAMIERA	(variabile/altezza)
F	COPRISCHIENALE	(1 pezzo)
G	TAPPO COLONNA	(2 pezzi)
H	PIANO MONOBLOCCO	(variabile)
I	FRONTALINO	(variabile)
L	DIVISORIO	(variabile)
M	PORTAPREZZI TRASPARENTE	(variabile)
N	GANCI	(variabile)
O	GANCIO PORTAPREZZO	(variabile)

COMPONENTI SCAFFALATURE A GONDOLA

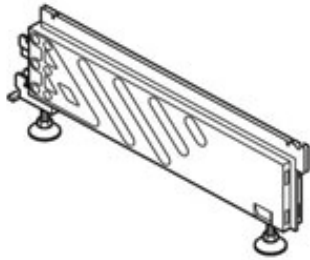
A



COLONNA PROFILATA SEZIONE 3 X 7,5 CM

codice	dimensione
610.00.01	H 150 cm
610.00.02	H 180 cm
610.00.03	H 195 cm
610.00.04	H 225 cm

B



BASE BASSA SCATOLATA

codice	dimensione
610.00.06	P 30 x H 16 cm
610.00.07	P 40 x H 16 cm
610.00.08	P 50 x H 16 cm
610.00.09	P 60 x H 16 cm

C



ZOCCOLO BASSO

codice	dimensione
610.00.12	L 66,5 x H 10,8 cm
610.00.13	L 100 x H 10,8 cm

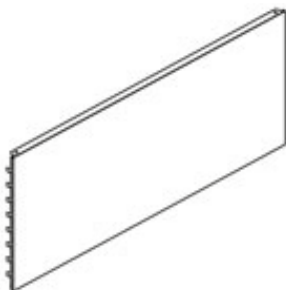
D



MENSOLA 3 POSIZIONI

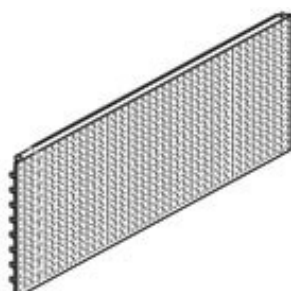
codice	dimensione
610.00.28	P 30 cm
610.00.29	P 40 cm
610.00.30	P 50 cm

E



SCHIENALE LISCIO IN LAMIERA

codice	dimensione
610.00.32	L 66,5 x H 30 cm
610.00.33	L 100 x H 30 cm
610.00.34	L 66,5 x H 45 cm
610.00.35	L 100 x H 45 cm



SCHIENALE FORATO

codice	dimensione
610.00.37	L 66,5 x H 45 cm
610.00.38	L 100 x H 45 cm

COMPONENTI SCAFFALATURE A GONDOLA

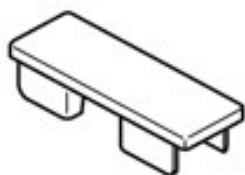
F



COPRISCHIENALE SEZIONE 7,5 CM

codice	dimensione
610.00.46	L 66,5 cm
610.00.47	L 100 cm

G



TAPPO COLONNA

codice	dimensione
610.00.49	L 7,5 x H 3 cm

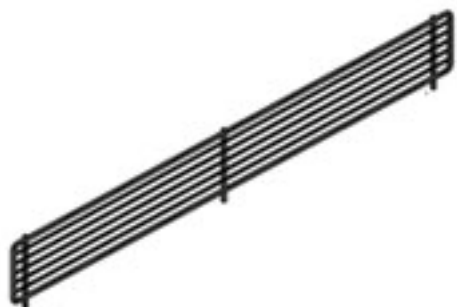
H



PIANO MONOBLOCCO

codice	dimensione
610.00.51	L 66,5 x P 30 cm
610.00.52	L 66,5 x P 40 cm
610.00.53	L 66,5 x P 50 cm
610.00.54	L 66,5 x P 60 cm
610.00.55	L 100 x P 30 cm
610.00.56	L 100 x P 40 cm
610.00.57	L 100 x P 50 cm
610.00.58	L 100 x P 60 cm

I



FRONTALINO BASSO ALTEZZA 3,5 CM

codice	dimensione
610.00.70	L 66,5 cm
610.00.71	L 100 cm

FRONTALINO MEDIO ALTEZZA 8 CM

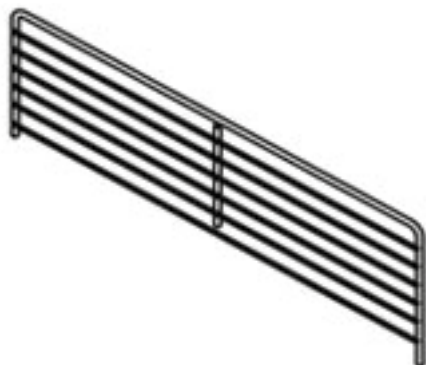
codice	dimensione
610.00.74	L 66,5 cm
610.00.75	L 100 cm

FRONTALINO ALTO ALTEZZA 12 CM

codice	dimensione
610.00.77	L 66,5 cm
610.00.78	L 100 cm

COMPONENTI SCAFFALATURE A GONDOLA

L



DIVISORIO BASSO ALTEZZA 3,5 CM

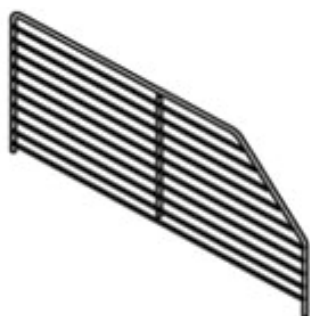
codice	dimensione
610.00.80	P 30 cm
610.00.81	P 40 cm
610.00.82	P 50 cm
610.00.83	P 60 cm

DIVISORIO MEDIO ALTEZZA 8 CM

codice	dimensione
610.00.85	P 30 cm
610.00.86	P 40 cm
610.00.87	P 50 cm
610.00.88	P 60 cm

DIVISORIO ALTO ALTEZZA 12 CM

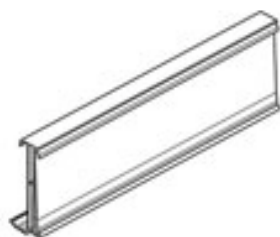
codice	dimensione
610.00.90	P 30 cm
610.00.91	P 40 cm
610.00.92	P 50 cm
610.00.93	P 60 cm



DIVISORIO BASSO ALTEZZA 14/8 CM

codice	dimensione
610.00.95	P 30 cm
610.00.96	P 40 cm
610.00.97	P 50 cm
610.00.98	P 60 cm

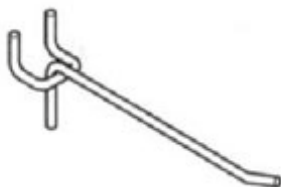
M



PORTAPREZZI TRASPARENTE

codice	dimensione
610.01.01	L 66,5 cm
610.01.02	L 100 cm

N



GANCIO SEMPLICE PER PANNELLO FORATO

codice	dimensione
610.01.04	Ø 0,5 x L 15 cm
610.01.05	Ø 0,8 x L 22 cm
610.01.06	Ø 0,8 x L 31 cm
610.01.07	Ø 0,8 x L 40 cm

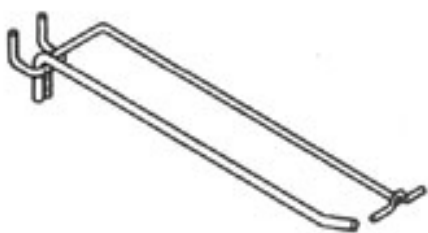


GANCIO DOPPIO PER PANNELLO FORATO

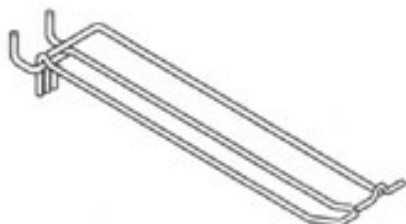
codice	dimensione
610.01.09	Ø 0,5 x L 31 cm

COMPONENTI SCAFFALATURE A GONDOLA

0


**GANCIO PORTAPREZZO SEMPLICE
PER PANNELLO FORATO**

codice	dimensione
610.01.11	Ø 0,8 x L 22 cm
610.01.12	Ø 0,8 x L 31 cm
610.01.13	Ø 0,8 x L 40 cm


**GANCIO PORTAPREZZO DOPPIO
PER PANNELLO FORATO**

codice	dimensione
610.01.15	Ø 0,5 x L 22 cm
610.01.16	Ø 0,5 x L 31 cm
610.01.17	Ø 0,8 x L 40 cm


PORTAPREZZI TRASPARENTE PER GANCI

codice	dimensione
610.01.19	L 7 cm x H 5 cm



è disponibile il nuovo
CATALOGO GENERALE V.3
**GIARDINAGGIO
 E BOSCHIVO**

www.sabaservice.com

DIVISIONE
**GARDEN &
 WOODLAND**



oltre
 10000
 articoli