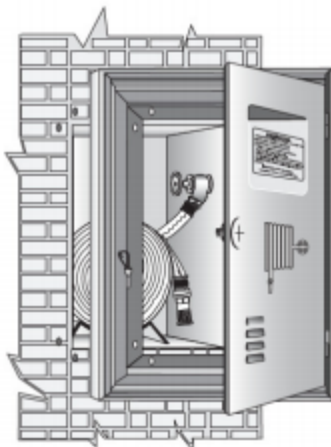
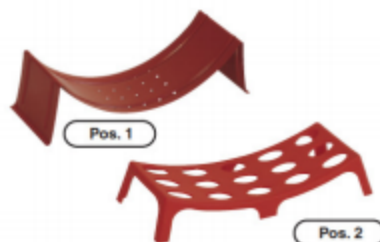


**PORTELLI PER IDRANTI A MURO SERIE TEXAS® MODELLO S. - COSTRUITI SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2****SERIE TEXAS®**
IN LAMIERA ZINCATO CON
VERNICIATURA SPECIALE
PER ESTERNI

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
840	PTEXCI45	430 X 600 X 28	ROSSO - UNI 45
839	PTEXCI45G	430 X 600 X 28	GRIGIO - UNI 45
841	PTEXCI70	570 X 720 X 28	ROSSO - UNI 70

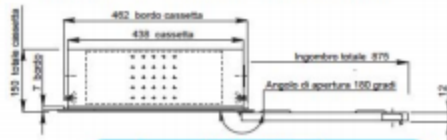
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE. MATERIALE: acciaio zincato **VERNICIATURA:** a base di resine poliestere speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - I portelli vengono forniti completi di adesivo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione, sigillo di chiusura numerato.

SELLE SALVAMANICHETTA

POS.	ART.	CODICE	TIPO
1	1017	SMZ	ZINCATO
2	1015	SM	PVC

CASSETTE DA INCASSO PER IDRANTI A MURO SERIE TEXAS® COSTRUIRE SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2**SERIE TEXAS®**
IN LAMIERA ZINCATO CON
VERNICIATURA SPECIALE
PER ESTERNI

Costruiti in acciaio zincato **VERNICIATURA:** a base di resine poliestere speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - Le cassette vengono fornite complete di adesivo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione. I modelli "S" vengono forniti con sigillo di chiusura numerato, mentre i modelli "C" vengono forniti con due chiavi protette da lastra frangibile.



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
869	CT45IC	450 X 550 X 165	Chiusura a chiave
864	CT45IS	450 X 550 X 165	Chiusura a sigillo

ADESIVI PRESPAZIATI

POS.	ART.	CODICE
1	2123	ASLA
2	2124	ASMI



CASSETTE "CAMBIO RAPIDO" PER IDRANTI A MURO SERIE TEKAS® - COSTRUITE SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2



Caratteristiche costruttive: realizzata in lamiera zincata da 7/10 mm, verniciata a base di resina poliestere rossa RAL 3006 a norma ISO 9227 con elevata resistenza agli agenti atmosferici. La cassetta è dotata di pannello con apertura a 180° con simbolo adesivo di identificazione, istruzioni di installazione, d'uso e manutenzione.

I modelli "S" vengono forniti con sigillo di chiusura numerato, mentre i modelli "C" vengono forniti con due chiavi protette da lastra frangibile.

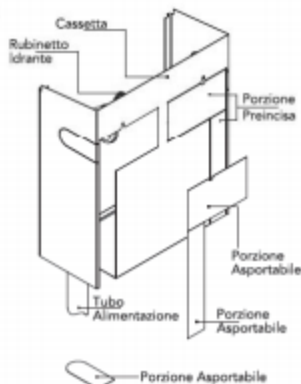
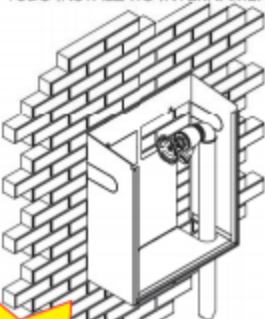
La particolare configurazione permette una semplice e veloce sostituzione della cassetta senza togliere il tubo di alimentazione dell'acqua.



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Al. x Prof.	TIPO
899	CT45SCR	450 X 530 X 290	Chiusura a sigillo
900	CT45CCR	450 X 530 X 290	Chiusura a chiave

Togliendo le lamierette pretagliate sul fondo e sul retro della cassetta la si può installare con la tubazione all'interno della stessa, senza dover smontare il rubinetto.

TUBO INSTALLATO INTERNAMENTE

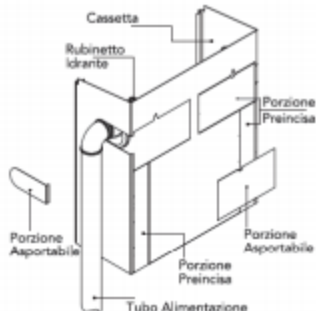
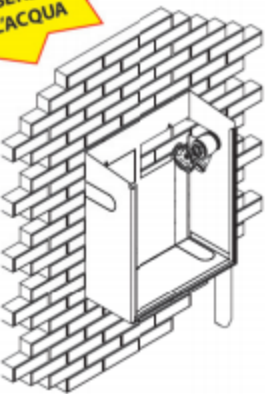


PERMETTE UN CAMBIO RAPIDO DELLA CASSETTA SENZA CHIUDERE L'ACQUA



Togliendo le lamierette pretagliate sul lato e sul retro della cassetta la si può installare con la tubazione all'esterno della stessa senza dover smontare il rubinetto.

TUBO INSTALLATO ESTERNAMENTE





CASSETTA PER IDRANTI A MURO SERIE TEXAS® "S" CON LASTRA TRASPARENTE INFRANGIBILE RIPORTANTE LE ISTRUZIONI D'USO.



SERIE TEXAS®
IN LAMIERA ZINCATO CON
VERNICIATURA SPECIALE
PER ESTERNI

CASSETTA PER IDRANTI A MURO SERIE "TEXAS® TWIN" CON VANO PER MANICHETTA ED ESTINTORE. MODELLO CON CHIUSURA A SIGILLO.



Le cassette sono costruite secondo la norma UNI EN 671-2

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
843	CTP4SS	450 X 550 X 165	Chiusura a sigillo

Le cassette sono costruite secondo la norma UNI EN 671-2

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
845	CT4STWS	600 X 630 X 220	Chiusura a sigillo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: MATERIALE: acciaio zincato VERNICIATURA: a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - Aperture di alimentazione laterali preforate, chiuse con tappi PVC - Aperture di alimentazione alla base preincise nella lamiera. Le cassette vengono fornite complete di adesivo di identificazione, istruzioni d'uso ed istruzioni per l'installazione, sigillo di chiusura numerato.

Le cassette Texas possono contenere due tubazioni DN 45.

CASSETTA PER IDRANTI A MURO SERIE "TEXAS® UP" CON VANO PER MANICHETTA ED ESTINTORE. MODELLO CON CHIUSURA A SIGILLO.



Serie TEXAS®
in lamiera zincata con
verniciatura speciale
per esterni

CASSETTA PER IDRANTI A MURO SERIE "OHIO". MODELLO CON CHIUSURA A SIGILLO.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

MATERIALE: lamiera lucida da 7/10 mm.
VERNICIATURA: a base di resine poliesteri di colore rosso RAL 3000 a norma ISO 9227 speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza agli agenti atmosferici. La cassetta è dotata di portello con apertura a 100° con simbolo adesivo di identificazione, istruzioni di installazione, d'uso e manutenzione. Speciale configurazione antinfortunistica con bordi arrotondati per interni.

Le cassette sono costruite secondo la norma UNI EN 671-2

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
846	CT4SUPS	475 X 1370 X 230	Chiusura a sigillo

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	TIPO
844	C450	400 X 500 X 180	Chiusura a sigillo

**CASSETTE IN LAMIERA LUCIDA "CAMBIO RAPIDO" PER IDRANTI A MURO SERIE NEVADA®
LE CASSETTE SONO COSTRUITE SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2**



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
912	CN45ACR	400 X 580 X 200

**PERMETTONO UN
CAMBIO RAPIDO DELLA
CASSETTA SENZA
CHIUDERE L'ACQUA**

**CASSETTE INOX "CAMBIO RAPIDO"
PER IDRANTI A MURO SERIE NEVADA®
LE CASSETTE SONO COSTRUITE
SECONDO LA NORMA UNI EN 671-2**



ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
913	CN45XCR	480 X 580 X 200

Cassette di nuovo ed elegante design, coniugano un aspetto piacevole con un'ottima funzionalità ad un prezzo del tutto competitivo.

Nella parte frontale riportano il simbolo di identificazione dell'idrante, nella parte superiore sono dotate di una finestrella d'ispezione protetta da lastra non frangibile che riporta in modo molto chiaro le istruzioni d'uso.

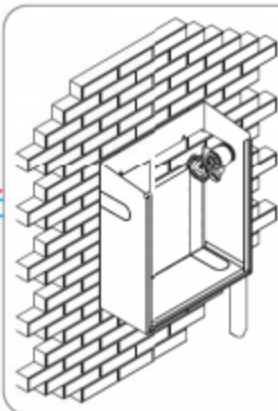
Per aprire è sufficiente strappare il sigillo di chiusura, con un costo minimo per il suo ripristino. Conformazione antirfortunistica senza spigoli vivi, tettuccio a filo smussato.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

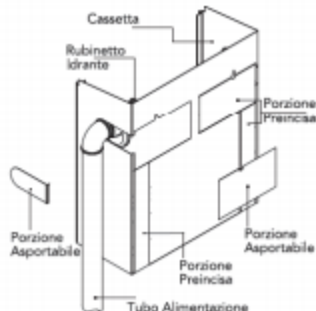
Le cassette sono costruite in lamiera lucida di spessore 7/10 mm e sono verniciate a base di resine poliestere rosse RAL 3000 speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione.

I modelli sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo.

**Togliendo le lamiere
pretagliate sul lato e sul
retro della cassetta la si
può installare con la
tubazione all'esterno della
stessa senza dover
smontare il rubinetto.**



TUBO INSTALLATO ESTERNAMENTE



**Togliendo le lamiere
pretagliate sul lato e sul
retro della cassetta la si
può installare con la
tubazione all'esterno della
stessa senza dover
smontare il rubinetto.**

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le cassette sono costruite in lamiera di acciaio INOX AISI 304 a finitura lucida che garantisce una elevata resistenza alla corrosione, si prestano anche per ambienti ad atmosfera aggressiva come caseifici, campeggi e stazioni balneari.

I modelli sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo.

Cassette di nuovo ed elegante design, coniugano un aspetto piacevole con un'ottima funzionalità ad un prezzo del tutto competitivo.

Nella parte frontale riportano il simbolo di identificazione dell'idrante, nella parte superiore sono dotate di una finestrella d'ispezione protetta da lastra non frangibile che riporta in modo molto chiaro le istruzioni d'uso.

Per aprire è sufficiente strappare il sigillo di chiusura, con un costo minimo per il suo ripristino. Conformazione antirfortunistica senza spigoli vivi, tettuccio a filo smussato.

**DIVISORI SEMPLICI A DUE VIE**

ART.	CODICE	TIPO
1300	D45	UNI 45x45x45
1302	D70	UNI 70x45x45
1304	D70S	UNI 70x70x70

DIVISORI A DUE VIE CON SARACINESCHE

ART.	CODICE	TIPO
1306	D45S	UNI 45x45x45
1308	D70CS	UNI 70x45x45
1310	D7070	UNI 70x70x70

DIVISORI A TRE VIE CON SARACINESCHE

ART.	CODICE	TIPO
1344	D70345	UNI 70x45x45x45
1346	D125	UNI 125x70x70x70

GUARNIZIONI PER GIUNZIONI UNI

ART.	CODICE	TIPO
1545	GG25	UNI 25
1546	G45	UNI 45
1547	G70	UNI 70

COLLI DI CIGNO SENZA SARACINESCHE

ART.	CODICE	TIPO - ATTACCO UNI
1315	CC45	UNI 45x1 - 45
1317	CC245	UNI 45x2 - 45
1319	CC70	UNI 70x1 - 70
1321	CC270	UNI 70x2 - 70

ART.	CODICE	TIPO - BAIONETTA
1315/B	CC45/B	UNI 45x1 - 45
1317/B	CC245/B	UNI 45x2 - 45
1319/B	CC70/B	UNI 70x1 - 70
1321/B	CC270/B	UNI 70x2 - 70

COLLI DI CIGNO CON SARACINESCHE

ART.	CODICE	TIPO - ATTACCO UNI
1325	CCS45	UNI 45x1 - 45
1327	CCS245	UNI 45x2 - 45
1329	CCS70	UNI 70x1 - 70
1331	CCS270	UNI 70x2 - 70

ART.	CODICE	TIPO - BAIONETTA
1325/B	CCS45/B	UNI 45x1 - 45
1327/B	CCS245/B	UNI 45x2 - 45
1329/B	CCS70/B	UNI 70x1 - 70
1331/B	CCS270/B	UNI 70x2 - 70

MANICOTTI IN GOMMA COPRI LEGATURA

ART.	CODICE	TIPO
1510	MG	25 mm
1512	MG45	45 mm
1514	MG63	63 mm
1516	MG70	70 mm
1518	MG125	125 mm

RACCORDI COMPLETI

Pos.	ART.	CODICE	TIPO
1	1536	R25	UNI 25 - TAB 804
2	1538	R45	UNI 45 - TAB 804
3	1540	R70	UNI 70 - TAB 804

CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI

ART.	CODICE	TIPO
1350	CIS	Per idranti sottosuolo
1390	CI	Per idranti soprassuolo

CHIAVE PER RACCORDI UNI 45 - 70

ART.	CODICE
1392	CMA

**RIDUZIONI FISSE
MASCIO GAS - FEMMINA UNI**

ART.	CODICE	TIPO
1665	RFMF125	M. GAS 1" X F. UNI 25
1667	RFM45112	M. GAS 1½" X F. UNI 45
1669	RFFM452	M. GAS 2" X F. UNI 45

**RIDUZIONI FISSE
MASCIO UNI - FEMMINA GAS**

ART.	CODICE	TIPO
1666	RFMF251	M. UNI 25 X F. GAS 1"
1668	RMF45112	M. UNI 45 X F. GAS 1½"
1670	RFM45F2	M. UNI 45 X F. GAS 2"
1672	RFM70F2	M. UNI 70 X F. GAS 2"

**RIDUZIONI GIREVOLI
GIRELLO FEM. UNI - GIRELLO FEM. UNI**

ART.	CODICE	TIPO
1640	RFG25	F.G. UNI 25 X F.G. UNI 25
1642	RFG45	F.G. UNI 45 X F.G. UNI 25
1644	RFG245	F.G. UNI 45 X F.G. UNI 45
1646	RFG457	F.G. UNI 45 X F.G. UNI 70
1648	RFG270	F.G. UNI 70 X F.G. UNI 70
1649	RFG2100	F.G. UNI 100 X F.G. UNI 100

**RIDUZIONI GIREVOLI
FEMMINA GIREVOLE UNI - MASCIO UNI**

ART.	CODICE	TIPO
1630	RGF45	F.G. UNI 45 X M UNI 70
1632	RGF70	F.G. UNI 70 X M UNI 100
1634	RGF100	F.G. UNI 100 X M UNI 70

**RIDUZIONI GIREVOLI
FEMMINA GIREVOLE UNI - FEMMINA GAS**

ART.	CODICE	TIPO
1643	RFG192	F. UNI 45 X F. GAS 2"
1645	RFG45212	F. UNI 45 X F. GAS 2½"
1647	RFG702	F. UNI 70 X F. GAS 2"
1650	RFG70212	F. UNI 70 X F. GAS 2½"

**RACCORDO PER MISURA PRESSIONE
RESIDUA SECONDO UNI 10779**

ART.	CODICE	TIPO
1682	RPR	Filettatura GAS

RUBINETTI A 45°

ART.	CODICE	TIPO
1550	RU25	UNI 25 - 1"
1554	RU70	UNI 70 - 2"
1556	RU702	UNI 70 - 2½"

RUBINETTI IDRANTE A 45° PN 16

ART.	CODICE	TIPO
1559	RU45P	Per UNI 45 - pesante PN16
1552	RU45	Per UNI 45 - leggero PN16

**VOLANTINI IN METALLO PER RUBINETTI
IDRANTE**

ART.	CODICE	TIPO
1557	VOLP45	Per UNI 45 - quadro 7x7 mm
1558	VOLP70	Per UNI 70 - quadro 10x10 mm

**TAPPO FEMMINA**

ART.	CODICE	TIPO
1570	TA	UNI 25
1572	TA45	UNI 45
1574	TA70	UNI 70
1576	TA100	UNI 100

TAPPO MASCHIO

ART.	CODICE	TIPO
1580	TAM	UNI 25
1582	TAM45	UNI 45
1584	TAM70	UNI 70

**RIDUZIONI FISSE
FEMMINA UNI - FEMMINA UNI**

ART.	CODICE	TIPO
1620	RFFF25	F. UNI 45 X F. UNI 25
1622	RFFF45	F. UNI 70 X F. UNI 45
1624	RFFF70	F. UNI 100 X F. UNI 70

**RIDUZIONI FISSE
FEMMINA UNI - FEMMINA GAS**

ART.	CODICE	TIPO
1611	RFFF125	F. UNI 25 X F. GAS 1"
1613	RF45112	F. UNI 45 X F. GAS 1 1/2"
1615	RFF452	F. UNI 45 X F. GAS 2"
1617	RFF702	F. UNI 70 X F. GAS 2"
1621	RFF70212	F. UNI 70 X F. GAS 2 1/2"

**RIDUZIONI FISSE
FEMMINA GAS - FEMMINA GAS**

ART.	CODICE	TIPO
1663	RFFF1214	F. GAS 1/2" X F. GAS 1/4"
1663	RFFF3814	F. GAS 3/8" X F. GAS 1/4"

**RIDUZIONI FISSE
MASCHIO UNI - MASCHIO UNI**

ART.	CODICE	TIPO
1590	RFMM25	M. UNI 45 X M. UNI 25
1592	RFMM45	M. UNI 45 X M. UNI 45
1594	RFMM70	M. UNI 70 X M. UNI 45
1596	RFMM27	M. UNI 70 X M. UNI 70

**RIDUZIONI FISSE
MASCHIO UNI - MASCHIO GAS**

ART.	CODICE	TIPO
1659	RFMM1414	M. GAS 1/2" X M. GAS 1/4"
1661	RFMM3814	M. GAS 3/8" X M. GAS 1/4"

**RIDUZIONI FISSE
MASCHIO UNI - FEMMINA UNI**

ART.	CODICE	TIPO
1600	RFMF25	M. UNI 25 X F. UNI 45
1601	RFMF42	M. UNI 45 X F. UNI 25
1602	RFMF45	M. UNI 45 X F. UNI 70
1604	RFMF70	M. UNI 70 X F. UNI 45
1606	RFMF7	M. UNI 70 X F. UNI 100

ART.	CODICE	TIPO
1610	RFM25	M. UNI 25 X M. GAS 1"
1612	RFM45	M. UNI 45 X M. GAS 1 1/2"
1614	RFM52	M. UNI 45 X M. GAS 2"
1618	RFM70112	M. UNI 70 X M. GAS 1 1/2"
1616	RFM702	M. UNI 70 X M. GAS 2"
1619	RFM70212	M. UNI 70 X M. GAS 2 1/2"

**RIDUZIONI FISSE
MASCHIO GAS - FEMMINA GAS**

ART.	CODICE	TIPO
1655	RFFM3112	M. GAS 1/2" X F. GAS 1/4"
1657	RFMF121	M. GAS 1/2" X F. GAS 1"

**BLOCCHETTO DI CHIUSURA PER CASSETTE "TEXAS®"**

ART.	CODICE
1465	CCT

TAPPI IN PVC PER CASSETTE "TEXAS®"

ART.	CODICE
862	TPVC

**BLOCCHETTO DI CHIUSURA PER CASSETTE "NEVADA"**

ART.	CODICE
1466	CCN

SIGILLI NUMERATI BLU

Confezione da 100 pezzi

ART.	CODICE
528	SINE

SIGILLI BIANCHI

Confezione da 1000 pezzi

ART.	CODICE
525	SI

BLOCCHETTO CHIAVE PER ARMADI SERIE MB

ART.	CODICE
1467	BL

BLOCCHETTO CHIAVE PER CASSETTE "TEXAS®"

ART.	CODICE
1468	BLT

BLOCCHETTO CHIUSURA TELAI ALLUMINIO

ART.	CODICE
1469	BLTA



CASSETTA PORTACHIAVI IN LAMIERA CON LASTRA INFRANGIBILE



Realizzata in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000. Chiusura a sigillo e lastra di protezione delle chiavi con istruzioni d'uso serigrafate.

Dim.: L 120 x A 120 x P 40 mm

ART.	CODICE
1841	CPSS

CASSETTA PORTACHIAVI IN ABS CON LASTRA FRANGIBILE

Realizzata in ABS di colore rosso. Le chiavi sono protette da una lastra a rottura facilitata del tipo "Safe Crash".



Dim.: L 114 x A 114 x P 42 mm

ART.	CODICE
1831	CPABS

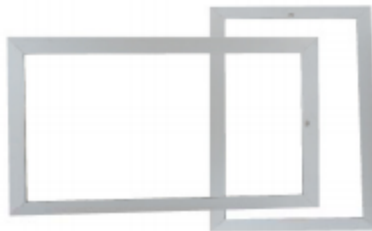
MISURE STANDARD LASTRE "SAFE CRASH®" IN PRONTA CONSEGNA A MAGAZZINO



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Base x Altezza
863	VT	Per cassette Texas-C	81 x 81
986	VPCR	Cassetta portachiavi ABS	110 x 110
987	VGMP	Motopompa piccola	445 x 505
988	VGMG	Motopompa grande	745 x 505
990	V45	UNI 45 da esterno	290 x 500
991	V70	UNI 70 da esterno	420 x 570
992	V6	Porta estintori 6 kg	210 x 530
993	V912	Porta estintori 9/12 kg	250 x 670
994	V45ABS	UNI 45 ABS (vecchio modello)	345 x 545
995	V70ABS	UNI 70 ABS (vecchio modello)	425 x 575
996	V45I	UNI 45 incasso	340 x 515
997	V70I	UNI 70 incasso	415 x 560
998	VP45	UNI 45 bordi arrotondati	300 x 524
999	VP70	UNI 70 bordi arrotondati	380 x 525
1000	V45EABS	UNI 45 ABS Art.905	374 x 593
1002	VN	Naspo 15 - 20 metri	564 x 517
1003	V90	MB 90	335 x 545
1004	V100	MB 100/95	550 x 810
1005	V100P	MB 100 piccola	150 x 810
1006	VVCO2	Porta estintori CO2 da 5 kg	250 x 770
1008	VN30	Naspo 25 - 30 metri	670 x 620
1013	V102	Armadio 102	345 x 810
974	V45NK	UNI 45 Normokit / CPK	330 x 404
975	V70NK	UNI 70 Normokit / CPK	389 x 506
976	V180	MB 180/3	295 x 1500

Per quantità disponibili anche su misura

TELAI IN ALLUMINIO PER CASSETTE



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt.
980	TEAL	UNI 45 incasso	345x527
981	TEAL70	UNI 70 incasso	428x578
982	TEAL25	Naspo 15-20	575x535
983	TEAL30	Naspo 25-30	675x635
984	TEALB4	UNI 45 bordi arrotondati	310x540
985	TEALB7	UNI 70 bordi arrotondati	440x540
979	BARRA	Lunghezza metri 3,5 con accessori per 2 telai	

OBLO' E LASTRE NON FRANGIBILI IN POLICARBONATO



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Base x Altezza
549	LPT	Oblo "piccolo" per Texas piestin	109 x 152
536	LNT	Oblo non serigrafato per piestin	180 x 270
535	LNU	Oblo serigrafato per UNI 45/70	270 x 180
1833	LNB	Lastre per cassetta portachiavi	116 x 116
533	LTT	Lastre per cass. Texas vecchio mod.	98 x 150
534	LNP	Lastre per Nevada piestin	-
968	L85	Lastre per MB95ABS	550 x 428
972	L90	Lastre per MB90NF	335 x 545
970	L100	MB95NF - MB100NF "grande"	550 x 810
971	L100P	Lastre per MB100NF "piccola"	150 x 810
973	L102P	Lastre per MB102NF	345 x 810
966	LNBA	Lastre per cassetta C45 BA	300 x 524
967	LNI	Lastre per cassetta CAS45	340 x 515
969	LN5L	Lastre per cassetta UNI 45 "SL"	260 x 400
1181	VN1	Lastre per naspo 15-20 m	473 x 410
1192	VN2	Lastre per naspo 25-30 m	572 x 514

CUTTER PER LASTRE "SAFE CRASH®"



ART.	CODICE	TIPO
1018	CUT	Cutter per lastre "safe crash"
1019	RCUT	Lame di ricambio per cutter (conf. 5 lame)



MODELLO UNI SOFT



Realizzata in tessuto poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico.
Pressione di esercizio 12 bar
Pressione di scoppio 45 bar
La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

La manichetta UNI 45 è certificata a norma UNI EN 14540, la manichetta UNI 70 è certificata a norma UNI 9487.

UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
-	MM4520	20 m

UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
-	M7020	20 m



Raccordo UNI 804

I RACCORDI NEL MONDO

Se in Italia i collegamenti delle tubazioni antincendio con lance e rubinetti avviene per mezzo di raccordi conformati e normalizzati UNI 804, nei paesi di lingua francese (e nelle ex colonie francesi) si usano attacchi AFNOR, in quelli europei di lingua inglese (e nelle ex colonie inglesi) quelli di tipo BSS, mentre nei paesi di lingua tedesca si usano gli attacchi Storz.

Sia gli attacchi AFNOR che quelli Storz sono di tipo simmetrico.

Vi sono paesi africani dove gli attacchi usati negli impianti a protezione di giacimenti petroliferi sono dello standard adottato dalla compagnia proprietaria dell'impianto, indipendentemente dallo standard ufficialmente adottato nel paese.

MODELLO RED



Realizzata in tessuto poliestere con sottostrato impermeabilizzante elastomerico. Rivestimento esterno in resina pigmentata adatta all'uso in ambienti aggressivi. Pressione di esercizio 12 bar
Pressione di scoppio 50 bar



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
705	MR4815	15 m
706	MR4820	20 m
707	MR4825	25 m
708	MR4830	30 m

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 legati a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
715	MR7815	15 m
716	MR7820	20 m
717	MR7825	25 m
718	MR7830	30 m



Raccordo UNI 804

MODELLO YAGOM



Realizzata in tessuto circolare in fibre sintetiche che fanno corpo unico con una speciale miscela di gomma omologata ENI 0198-00 di tipo C.
Pressione di esercizio 18 bar
Pressione di scoppio 50 bar



UNI 45 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
720	MY4515	15 m
721	MY4520	20 m
722	MY4525	25 m
723	MY4530	30 m

La manichetta viene fornita completa di raccordi UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura.

UNI 70 raccordata UNI 804

ART.	CODICE	Lunghezza tubazione
730	MY7015	15 m
731	MY7020	20 m
732	MY7025	25 m
733	MY7030	30 m



Raccordo UNI 804



PIANTANA PORTAESTINTORE CON BASE IN ABS E ASTA IN ACCIAIO CROMATO



ART.	CODICE	TIPO	Dimensioni mm
1269	PK9CR	Standard	Ø 300 X h 100
1269/B1	PK9C-H1B1	Per estintori con clip	Ø 300 X h 100

PIANTANA PORTAESTINTORE CON BASE IN ABS E ASTA IN ACCIAIO VERNICIATO NERO



ART.	CODICE	TIPO	Dimensioni mm
1261	PK9	Standard	Ø 300 X h 100
1261/B1	PK9B1	Per estintori con clip	Ø 300 X h 100

L'esigenza di dover collocare gli estintori in tutti gli ambienti lavorativi senza scontrarsi con l'armonia delle caratteristiche d'arredo dei locali ci ha portato a studiare una nuova linea di piantane, dalla conformazione e dalla raffinatezza dei particolari che permettono di inserirsi in ogni ambiente senza essere di contrasto.

Base in materiale termoplastico ad alta resistenza ed aste in tubolare in acciaio verniciato con polveri epossidiche o cromate.

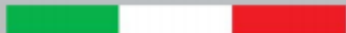
Disponibili anche con supporto per estintori con clip (bombole interna).

PIANTANA PORTAESTINTORE CON BASE IN ABS E ASTA IN ACCIAIO AD INNESTO A BAIONETTA DOTATA DI CARTELLO



LINEA "K9"

ART.	CODICE	Tipo	Finitura	Dim. mm
1264	PK9CRNA	Standard	Cromata	Ø300 h 1900
1264/B1	PK9CRNAB1	Per estintori con clip	Cromata	Ø300 h 1900
1265	PK9NA	Standard	Verniciata nero	Ø300 h 1900
1265/B1	PK9NAB1	Per estintori con clip	Verniciata nero	Ø300 h 1900



PIANTANA PORTAESTINTORE MODELLO "K3"



ART.	CODICE
303	PK3

PIANTANA PORTAESTINTORE MODELLO "K1"

Portaestintori costruiti in tubolare di acciaio accuratamente verniciati con polveri epossidiche, disponibili in serie di due colori: ROSSO e NERO. Il raffinato design e la varietà dei colori consentono l'inserimento di tale prodotto nei più diversi ambienti.



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm
256	PK1R	"K1" ROSSO	Base Ø 270 x altezza tot. 1000
264	PK1N	"K1" NERO	Base Ø 270 x altezza tot. 1000

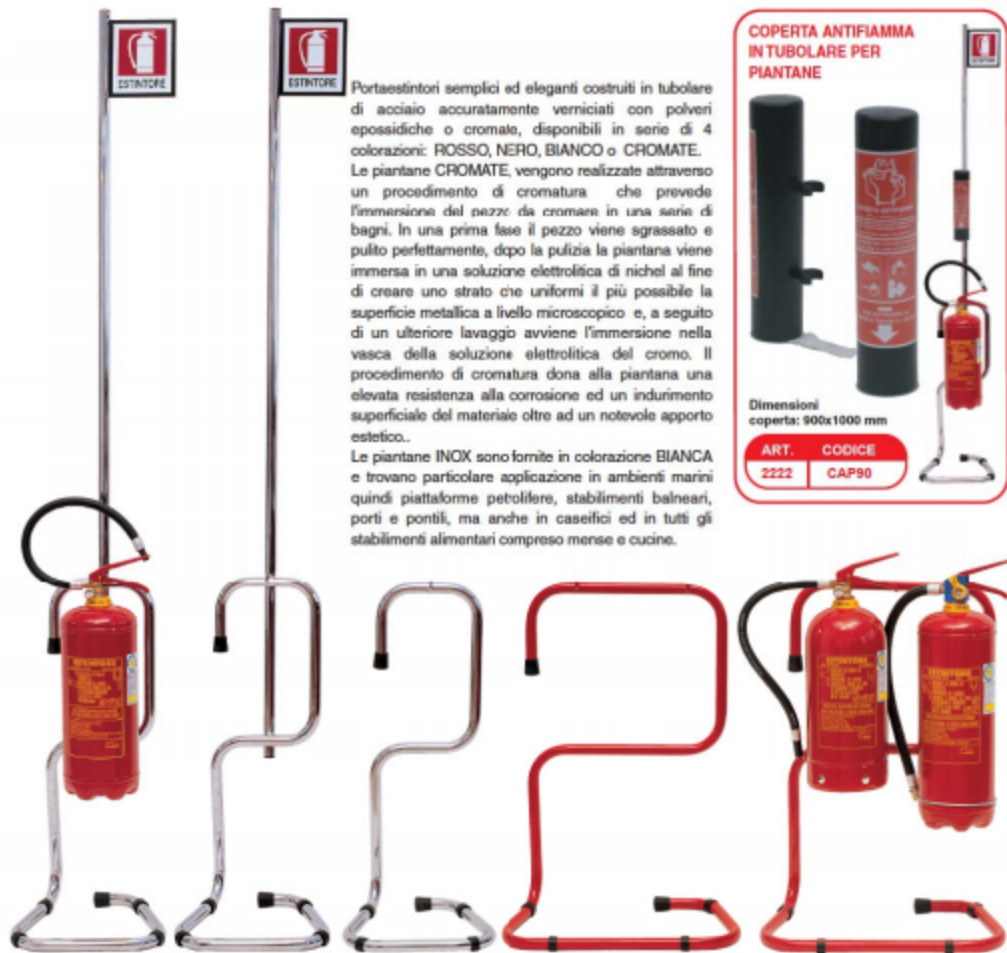
PIANTANA PORTAESTINTORE MODELLO "K2"

Portaestintori costruiti in tubolare di acciaio accuratamente verniciati con polveri epossidiche, disponibili in serie di due colori: ROSSO e NERO. Elevata funzionalità, completamente smontabili, semplici e veloci da assemblare tramite una serie di incastri e fentioie. Posacenere amovibile, il cartello centrale, relativo ai numeri telefonici delle emergenze più comuni può essere sostituito da altri cartelli come: messaggi pubblicitari, comunicazioni varie etc.. Il raffinato design e la varietà dei colori consentono l'inserimento di tale prodotto nei più diversi ambienti.



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm
255	PK2R	"K2" ROSSO	Base Ø 270 x altezza tot. 2000
256	PK2N	"K2" NERO	Base Ø 270 x altezza tot. 2000

**PIANTANE PORTAESTINTORI UNIVERSALI - DOPPIE O SEMPLICI IDONEE PER ESTINTORI DI OGNI TIPO E CAPACITA':
DISPONIBILI IN ROSSO, NERO, CROMATE OPPURE IN ACCIAIO INOX VERNICIATO BIANCO**



Portaestintori semplici ed eleganti costruiti in tubolare di acciaio accuratamente verniciati con polveri epossidiche o cromate, disponibili in serie di 4 colorazioni: ROSSO, NERO, BIANCO o CROMATE. Le piantane CROMATE, vengono realizzate attraverso un procedimento di cromatura che prevede l'immersione del pezzo da cromare in una serie di bagni. In una prima fase il pezzo viene sgrassato e pulito perfettamente, dopo la pulizia la piantana viene immersa in una soluzione elettrolitica di nichel al fine di creare uno strato che uniformi il più possibile la superficie metallica a livello microscopico e, a seguito di un ulteriore lavaggio avviene l'immersione nella vasca della soluzione elettrolitica del cromo. Il procedimento di cromatura dona alla piantana una elevata resistenza alla corrosione ed un inquadramento superficiale del materiale oltre ad un notevole apporto estetico.

Le piantane INOX sono fornite in colorazione BIANCA e trovano particolare applicazione in ambienti marini quindi piattaforme petrolifere, stabilimenti balneari, porti e pontili, ma anche in caseifici ed in tutti gli stabilimenti alimentari compreso mense e cucine.

**COPERTA ANTIFIAMMA
IN TUBOLARE PER
PIANTANE**



Dimensioni
coperta: 900x1000 mm

ART.	CODICE
2222	CAP90

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI cm Larg. x Alt. x Prof.
249	PMBD	Piantana portaestintore doppia	64x75x32
250	PMBCD	Piantana doppia con asta e cartello	64x192x32
246	PMB	Piantana portaestintore semplice - rossa	32x75x32
247	PMBC	Piantana semplice con asta e cartello - rossa	32x192x32
248	AC	Asta con cartello - (specificare rossa o nera)	160
248/C	ACCR	Asta con cartello cromata	160
241	PSN	Piantana portaestintore semplice - nera	32x75x32
242	PCN	Piantana semplice con asta e cartello - nera	32x192x32
258	PSC	Piantana portaestintore semplice - cromata	32x75x32
259	PCC	Piantana semplice con asta e cartello - cromata	32x192x32
246/X	PMBX	Piantana portaestintore semplice - INOX - Bianca	32x75x32
247/X	PMBCX	Piantana semplice con asta e cartello - INOX - Bianca	32x192x32

CARTELLI DI RICAMBIO



ART.	CODICE	Tipo
1112	CALLI	Standard
1115	CALLIF	Luminescente



ARMADIO MODELLO PEGASO 65



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 8/10 -

Peso: kg 11 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, 1 adesivo simbolo di identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2085	MB65A	Pegaso 65 vuoto	450X650X250

ARMADIO MODELLO MB 90



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10 -

Peso: kg 11 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra frangibile "SAFE CRASH" (art. 1003 cod. V90 dim. 335x545 mm) e 6 ganci a parete a posizione fissa.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2110	MB90	MB90 vuoto	500X700X260

ARMADIO MODELLO MB 90 NF



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10

Peso: kg 11 Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo simbolo di identificazione, lastra NON FRANGIBILE in policarbonato trasparente e 6 ganci a parete a posizione fissa.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2112	MB90NF	MB90NF vuoto	500X700X260

ARMADIO MB 65 IN POLIPROPILENE



Particolare della chiusura



Prodotto in polipropilene di prima scelta composto da due parti: cassa e coperchio. L'armadio è dotato di 2 ripiani.

Processo di produzione: stampaggio ad iniezione.

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2088	MB65ABS	Multiuso in ABS	645x745x296

CASSETTE PORTAESTINTORI NEVADA®

MODELLO IN LAMIERA VERNICIATA
IN ROSSO CON CHIUSURA A SIGILLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le cassette della serie NEVADA, sono costruite in lamiera lucida di spessore 7/10 mm e sono verniciate a base di resine poliesteri rosso RAL 3000 speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione, oppure in acciaio INOX AISI 304 lucido.

Tutti i modelli sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo.

L'apertura sulla porta (protetta da lastra trasparente) permette di effettuare i controlli di sorveglianza previsti dalla norma UNI 9994 di manutenzione relativa agli estintori.

MODELLO IN ACCIAIO INOX
AISI 304 CON CHIUSURA A SIGILLO



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
923	CN6R	Per kg 4 e kg 6	300x650x227
924	CN9/12R	Per kg 9 e kg 12	330x750x235
925	CNCO2R	Per kg 5 CO ₂	330X850X215

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
926	CN6X	Per kg 4 e kg 6	300x650x227
927	CN9/12X	Per kg 9 e kg 12	330x750x235
928	CNCO2X	Per kg 5 CO ₂	330X850X215

CASSETTA PORTAESTINTORE MODELLO NEVADA A CHIUSURA CON SIGILLO PER DUE ESTINTORI



Studiata per contenere 2 estintori, questa cassetta viene costruita in lamiera lucida verniciata di colore rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione. Viene fornita in versione con chiusura a sigillo. Può contenere due estintori di tipo portatile art: 3504, 3523, 3524, 3525, 3538, 3580 e 3582.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
929	CN26S	400x560x200

PIANTANE PER CASSETTE SERIE NEVADA



Pos.	ART.	CODICE	TIPO
1	1034	PTNR	Verniciata ROSSO
2	1032	PTNX	Acciaio INOX

CASSETTE PORTAESTINTORI TEXAS®

MODELLO "C" CHIUSURA CON CHIAVE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Le cassette serie TEXAS® sono costruite in acciaio zincato. La verniciatura è a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione.

Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche.

I modelli "C" sono forniti con due chiavi, una delle quali va riposta nel vano protetto da lastra frangibile trasparente, da rompere in caso di emergenza.

I modelli "S" sono forniti con sigillo di sicurezza numerato. In caso di emergenza il sigillo si rompe con uno strappo. L'apertura sulla porta (protetta da lastra trasparente) permette di effettuare i controlli di sorveglianza previsti dalla norma UNI 9994 di manutenzione relativa agli estintori.

MODELLO "S" CHIUSURA CON SIGILLO



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
872	CT6C	Per kg 4 e kg 6	310x845x215
874	C12C	Per kg 2 CO ₂	330x820x150
876	CT9/12C	Per kg 9 e kg 12	340x775x235
879	CT5C	Per kg 5 CO ₂	330x830x170

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
871	CT6S	Per kg 4 e kg 6	310x845x215
873	C12S	Per kg 2 CO ₂	330x820x150
875	CT9/12S	Per kg 9 e kg 12	340x775x235
878	CT5S	Per kg 5 CO ₂	330x830x170

CASSETTA PORTAESTINTORE MODELLO "S" CHIUSURA CON SIGILLO PER DUE ESTINTORI



Studiata per contenere 2 estintori, questa cassetta viene costruita in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri speciali per esterno che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione. Tutti i bordi sono arrotondati in osservanza alle norme antinfortunistiche. Viene fornita in versione "S" (chiusura a sigillo).

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
877	CT26S	550x650x265

PIANTANE PER CASSETTE SERIE TEXAS®



Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

Pos.	ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Altezza
1	1034	PTNR	Verniciata ROSSO	800
2	1032	PTNX	Acciaio INOX	800
3	1012	PT45	Solo per Art. 877	800



CASSETTA PORTAESTINTORE LEON® ROSSO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La cassetta portaestintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici.

Il fondo ed il coperchio sono pigmentati di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento.

La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione.

E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.



Adatta anche per installazioni su autocarri

Conformazione antinfortunistica senza spigoli vivi



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1098	LEON6R	Per kg 4 e kg 6	316x641x225
1099	LEON9R	Per kg 9 e kg 12	316x735x225
1100	LEON5R	Per kg 5 CO ₂	316x845x225

CASSETTA PORTAESTINTORE LEON® TRASPARENTE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La cassetta portaestintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici. Il fondo è pigmentato di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento il coperchio è trasparente adorno ed è trattato contro l'invecchiamento dai raggi UV.

La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione. E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.



Adatta anche per installazioni su autocarri

Conformazione antinfortunistica senza spigoli vivi



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1102	LEON6T	Per kg 4 e kg 6	316x641x225
1103	LEON9T	Per kg 9 e kg 12	316x735x225

CASSETTA PORTAESTINTORE LEON® PER DUE ESTINTORI ROSSO / ROSSO



Adatta anche per installazioni su autocarri

Conformazione antinfortunistica senza spigoli vivi



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La cassetta portaestintori è realizzata in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici.

Il fondo ed il coperchio sono pigmentati di colore rosso RAL 3000 con uno speciale trattamento stabilizzante contro i raggi UV che ne evita lo scolorimento.

La cassetta viene fornita con supporto reggi estintore, completa di due lacci da 400 mm con chiusura in nylon a sgancio rapido, guarnizioni per garantire migliore isolamento dagli agenti atmosferici, e simbolo di identificazione.

E' importante ricordare che si è scelto di utilizzare materiali riciclabili per avere un prodotto a basso impatto ambientale.

Attenzione: la cassetta non è sufficientemente alta per contenere estintori a CO₂ da 5 kg con bombola in acciaio.

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
1097	LEON26R	Per 2 estintori	610x800x270



CASSETTA PORTAESTINTORE IN POLIETILENE A.D. E POLIPROPILENE PER AUTOCARRI

Prodotta in polipropilene con stampaggio ad iniezione.

Nuova conformazione a finestrella unica di ispezione che consente l'installazione con apertura a destra ed a sinistra.



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
960	CEA6	Per kg 6	335x620x240

ASSETTA PORTAESTINTORE IN POLIETILENE A.D PER AUTOCARRI

Gli articoli 955 e 956 hanno fondo nero e coperchio rosso mentre l'articolo 957 ha fondo e coperchio nero.



ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
955	REC6R	Per kg 6	250x600x300
956	REC8R	Per kg 9 e kg 12	300x750x350
957	REC6N	Per kg 6	250x600x300

CASSETTA PORTAESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO ROSSO



Art. 949



Art. 962



GOMMINO DI RICAMBIO



ART.	CODICE
948	EC

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
949	ABS1RR	Per kg 1	160x410x120
954	ABS2RR	Per kg 2	160x490x130
950	ABS6RR	Per kg 4 e kg 6	350x685x220
951	ABS9RR	Per kg 9 e kg 12	370x835x245

CASSETTA PORTAESTINTORE IN "ABS" COPERCHIO BLINDO LIGHT

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
962	ABS1BR	Per kg 1	160x410x120
965	ABS2BR	Per kg 2	160x490x130
963	ABS6BR	Per kg 4 e kg 6	350x685x220
964	ABS9BR	Per kg 9 e kg 12	370x835x245

CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

Costruiti in materiale impermeabile, appositamente preparati per proteggere gli estintori che normalmente sono situati all'aperto. Sono dotati di finestrella trasparente per il controllo del manometro.



ART.	CODICE	TIPO
1250	CO30	Per carrellati da kg 30
1252	CO50	Per carrellati da kg 50
1253	CO100	Per carrellati da kg 100
1254	CO6	Per portatili da kg 6
1258	CO9	Per portatili da kg 9 - kg 12
1259	CO5	Per portatili da kg 5 CO ₂
1260	COGMS	Per gruppi mobili schiuma

REGISTRO ANTINCENDIO - DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 1 AGOSTO 2011, N. 151

Decreto del Presidente della Repubblica 1 agosto 2011, n. 151

Art. 6

Obblighi connessi con l'esercizio dell'attività
2 - I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e l'informazione di cui al comma 1, devono essere annotati in un apposito registro a cura dei responsabili dell'attività.

Tale registro deve essere mantenuto aggiornato e reso disponibile ai fini dei controlli di competenza del Comando.



Registro dei controlli, delle verifiche, degli interventi di manutenzione delle attrezzature antincendio e della formazione ed informazione del personale.

NUOVA EDIZIONE

Personalizzabile per quantità

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt.
244	RA	210x297

CASSETTA PORTA REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDI



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

costruita in lamiera, verniciata in rosso RAL 3000, dotata di serratura con 2 chiavi.

E' indispensabile per avere prontamente a disposizione delle autorità di controllo competenti il registro delle manutenzioni antincendio e serve anche per custodire i documenti di collaudo delle bombole, le chiavi degli armadi per le attrezzature antincendio, o delle cassette per estintori e manichette.

Cambiando semplicemente adesivo, trova impiego in tutti i luoghi dove si devono tenere e potere rintracciare subito i documenti dei locali caldaia, ascensore, etc.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
243	CRA	300 x 390 x 60

CASSETTA PORTADOCUMENTI E/O REGISTRO



La cassetta è realizzata con lamiera lucida da 10/10, verniciata a base di resine in poliesterio di colore rosso RAL 3000 a norma ISO 9227 con elevata resistenza agli agenti atmosferici. La cassetta è dotata di portello con apertura a 180° e chiusura con predisposizione per sigillo.

ART.	CODICE	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
243/EC	CRA/EC	240 x 340 x 45



ARMADIO MODELLO MB 180/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10 - Peso: kg 65 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi simboli di identificazione, due vani laterali con appendiabiti e 1 centrale con 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.



CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA INFRANGIBILE



ART.	CODICE
1841	CPSS

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2137	MB180/4	MB 180/4 - vuoto	1000X1800X450

ARMADIO MODELLO MB 190/4

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Lamiera FE 42 spessore mm 8/10 - Peso: kg 65 - Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000. L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 1 adesivo per la registrazione della dotazione dell'armadio, 2 adesivi simboli di identificazione, 4 ripiani regolabili in altezza che consentono un comodo alloggiamento delle attrezzature. Ogni armadio è dotato di 1 cassetta portachiavi con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile contenente le chiavi di apertura dell'armadio.



CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA INFRANGIBILE



ART.	CODICE
1841	CPSS

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
2138	MB190/4	MB 190/4 - vuoto	1000X1800X450