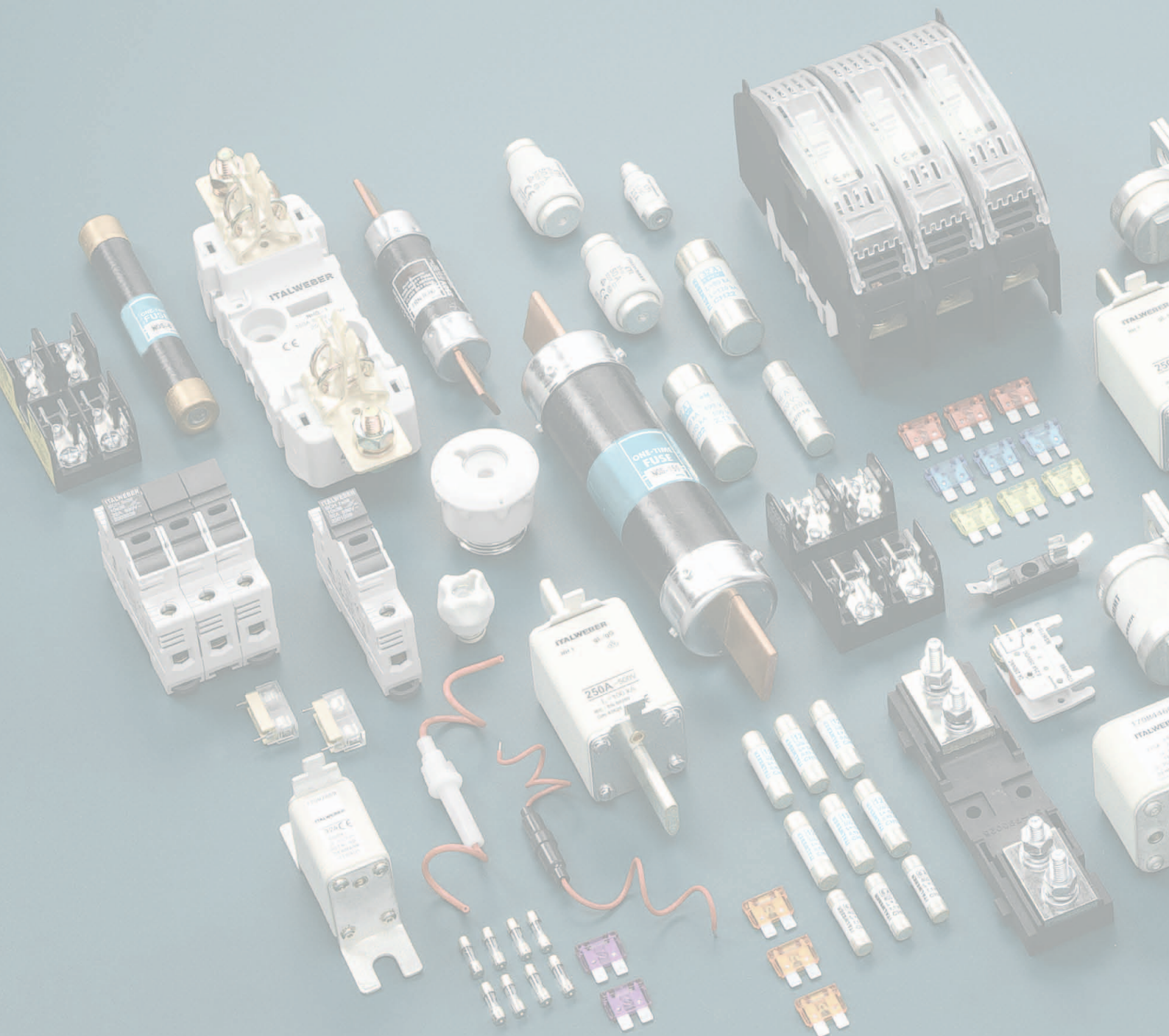




FUSINORM Fusibili e Basi Portafusibili

# ITALWEBER

Un mondo di protezione



# ITALWEBER



# Fusibili miniatura 250V

## Norme

CEI-32-6/1, CEI-32-6/2  
IEC EN 60127-1, IEC EN 60127-2  
UL 248-14  
CSA C22.2



Amp.	5 x 20 F rapidi		6,3 x 32 F rapidi	5 x 20 T ritardati		6,3 x 32 T ritardati
	Standard codice	Standard codice		Standard codice	Standard codice	
32mA	-	0400032 <sup>1)</sup>	-	0110032	0410032 <sup>1)</sup>	0310032
40mA	-	0400040 <sup>1)</sup>	-	0110040	0410040 <sup>1)</sup>	-
50mA	-	0400050 <sup>1)</sup>	0300050	0110050	0410050 <sup>1)</sup>	0310050
63mA	-	0400063 <sup>1)</sup>	0300063	0110063	0410063 <sup>1)</sup>	0310063
80mA	-	0400080 <sup>1)</sup>	0300080	0110080	0410080 <sup>1)</sup>	0310080
100mA	0100100	0400100 <sup>1)</sup>	0300100	0110100	0410100 <sup>1)</sup>	0310100
125mA	0100125	0400125 <sup>1)</sup>	0300125	0110125	0410125	0310125
160mA	0100160	0400160 <sup>1)</sup>	0300160	0110160	0410160	0310160
200mA	0100200	0400200	0300200	0110200	0410200	0310200
250mA	0100250	0400250	0300250	0110250	0410250	0310250
315mA	0100315	0400315	0300315	0110315	0410315	0310315
400mA	0100400	0400400	0300400	0110400	0410400	0310400
500mA	0100500	0400500	0300500	0110500	0410500	0310500
630mA	0100630	0400630	0300630	0110630	0410630	0310630
800mA	0100800	0400800	0300800	0110800	0410800	0310800
1A	0101001	0401001	0301001	0111001	0411001	0311001
1,25A	0101251	0401251	0301251	0111251	0411251	0311251
1,6A	0101601	0401601	0301601	0111601	0411601	0311601
2A	0102002	0402002	0302002	0112002	0412002	0312002
2,5A	0102502	0402502	0302502	0112502	0412502	0312502
3,15A	0103153	0403153	0303153	0113153	0413153	0313153
4A	0104004	0404004	0304004	0114004	0414004	0314004
5A	0104005	0404005	0304005	0114005	0414005	0314005
6,3A	0104306	0404306	0304306	0114306	0414306	0314306
8A	0105008	-	0305008	0115008	0415008	0315008
10A	0105010	-	0305010	0115010	0415010	0315010
12A	0105012	-	0305012	0115012	0415012	0315012
15A	0105015	-	0305015	0115015	0415015	0315015
20A	0105020	-	0305020	0115020	-	0315020
25A	0105025	-	0305025	0115025	-	-

1) Omologati solo

## Portafusibili per fusibili miniatura



### Da pannello

Per fusibili 5x20			
Amp.	codice	tipo	contatti
10	0900125	HK 52001	a saldare
6	0900131	HK 52002/1	a saldare
6,3	0900141	HK 52055	faston 4,8

### Per fusibili 6,3x32

Amp.	codice	tipo	contatti
10	0900175	HK 63204	a saldare
10	0900180	HK 63207	faston 6,3

### Per fusibili 10,3x38

Amp.	codice	tipo	contatti
30	0900500	HK 10380	faston 6,3

### Da circuito stampato

Per fusibili 5x20			
Amp.	codice	tipo	descrizione
4	0900146	HK 52020	portafusibile
-	0900148	HK 52026	calotta
6	0900155	HK 52007	portafusibile

### Da cassetta

Per fusibili 5x20			
Amp.	codice	tipo	descrizione
10	0900301	HK 52003/1	portafusibile

### Per fusibili 6,3x32

Amp.	codice	tipo	descrizione
30	0900111	HK 63201/2	portafusibile

### Volanti

Per fusibili 5x20		
Amp.	codice	tipo
10	0900154	HK 52091
10	0900163	HK 52012/1

### Per fusibili 6,3x32

Amp.	codice	tipo
10	0900158	HK 63215

### Per fusibili 5x20 e 6,3x32

Amp.	codice	tipo
10	0900170	HK 63203

# Fusibili NeoD e D

## Norme

CEI 32-1, CEI 32-5, CEI 32-7  
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-3  
IEC EN 60269-4



Amp.	D0 400V			D0 400V		D 500V			TNDZ	D 500V	DTIII
	D01 gG	D02 gG	D03 gG	D01 gR extrarapidi	D02 gR extrarapidi	NDZ rapidi	DII rapidi	DIII rapidi	ritardati	DTII ritardati	ritardati
	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice
2	1310002	-	-	1350002	-	1211002	1221002	-	1212002	1222002	-
4	1310004	-	-	1350004	-	1211004	1221004	-	1212004	1222004	-
6	1310006	-	-	1350006	-	1211006	1221006	-	1212006	1222006	-
10	1310010	-	-	1350010	-	1211010	1221010	-	1212010	1222010	-
16	1310016	-	-	1350016	-	1211016	1221016	-	1212016	1222016	-
20	-	1320020	-	-	1360020	1211020	1221020	-	1212020	1222020	-
25	-	1320025	-	-	1360025	1211025	1221025	-	1212025	1222025	-
30	-	-	-	-	-	1211030	1221030	1231030	1212030	1222030	1232030
35	-	1320035	-	-	1360035	1211035	1221035	1231035	1212035	1222035	1232035
40	-	-	-	-	-	1211040	1221040	1231040	1212040	1222040	1232040
50	-	1320050	-	-	1360050	1211050	1221050	1231050	1212050	1222050	1232050
63	-	1320063	-	-	1360063	-	-	1231063	-	-	1232063
80	-	-	1330080	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	1330100	-	-	-	-	-	-	-	-

I fusibili NDZ DII e DIII sono fornibili anche in versione extrarapida

# Portafusibili per fusibili NeoD e D



tipo Triton



tipo con mostrina



tipo Triton



tipo con mostrina



Amp.	Per fusibili NeoD			Tappi in ceramica		Amp.	Per fusibili D			Tappi in ceramica	
	tipo	codice con mostrina	codice Triton	tipo	codice		tipo	codice con mostrina	codice Triton	tipo	codice
16	1 polo E14	2221011	31286	K01	1390214	25	1 polo E27	2322016	31173	KII	1290027
16	3 poli E14	2221021	31288	K01	1390214	25	3 poli E27	-	31174	KII	1290027
63	1 polo E18	2222011	31291	K02	1390218	63	1 polo E33	2323038	31175	KIII	1290033
63	3 poli E18	2222021	31293	K02	1390218	63	3 poli E33	-	31176	KIII	1290033

# Fusibili cilindrici CH

## Norme

CEI-32-1, CEI 32-4  
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-2  
NFC 60200-63210-63211



Amp.	8,5 x 31,5 CH8 - 400V		10,3 x 38 CH10 - 500V			14 x 51 CH14 - 690V			22 x 58 CH22 - 690V		
	gG codice	aM codice	gG codice	aM codice	aR codice	gG codice	aM codice	aR codice	gG codice	aM codice	aR codice
0,16	-	-	-	1422160	-	-	-	-	-	-	-
0,25	-	-	-	1422250	-	-	-	-	-	-	-
0,5	-	-	1421000	1422000	-	-	-	-	-	-	-
1	1411001	1412001	1421001	1422001	-	-	-	-	-	-	-
2	1411002	1412002	1421002	1422002	-	1431002	1432002	-	-	-	-
4	1411004	1412004	1421004	1422004	1460004 <sup>3)</sup>	1431004	1432004	-	1441004	-	-
6	1411006	1412006	1421006	1422006	1460006 <sup>3)</sup>	1431006	1432006	-	1441006	1442006	-
8	1411008	1412008	1421008	1422008	1460008 <sup>3)</sup>	1431008	1432008	-	1441008	1442008	-
10	1411010	1412010	1421010	1422010	1460010 <sup>3)</sup>	1431010	1432010	1461010	1441010	1442010	-
12	1411012	-	1421012	1422012	1460012 <sup>3)</sup>	1431012	1432012	1461012	1441012	1442012	-
16	1411016	-	1421016	1422016	1460016 <sup>3)</sup>	1431016	1432016	1461016	1441016	1442016	-
20	1411020	-	1421020	1422020 <sup>1)</sup>	1460020 <sup>3)</sup>	1431020	1432020	1461020	1441020	1442020	1462020
25	1411025	-	1421025	1422025 <sup>1)</sup>	1460025 <sup>3)</sup>	1431025	1432025	1461025	1441025	1442025	1462025
32	-	-	1421032 <sup>1)</sup>	1422032 <sup>1)</sup>	1460032 <sup>3)</sup>	1431032 <sup>2)</sup>	1432032 <sup>2)</sup>	1461032	1441032	1442032	1462032
40	-	-	-	-	-	1431040 <sup>2)</sup>	1432040 <sup>2)</sup>	1461040 <sup>3)</sup>	1441040	1442040	1462040
50	-	-	-	-	-	1431050 <sup>1)</sup>	1432050 <sup>1)</sup>	1461050 <sup>2)</sup>	1441050	1442050	1462050
63	-	-	-	-	-	-	-	-	1441063	1442063	1462063
80	-	-	-	-	-	-	-	-	1441080 <sup>2)</sup>	1442080 <sup>2)</sup>	1462080 <sup>3)</sup>
100	-	-	-	-	-	-	-	-	1441099 <sup>2)</sup>	1442099 <sup>2)</sup>	1462100 <sup>2)</sup>
125	-	-	-	-	-	-	-	-	1441100 <sup>1)</sup>	1442100 <sup>1)</sup>	-

1) 400V

2) 500V

3) 600V

I fusibili CH14 e CH22 sono fornibili anche con indicatore di fusione o con percussore

# Portafusibili BCH per fusibili cilindrici CH

## Norme

IEC EN 60269-1  
IEC EN 60269-2  
IEC EN 60947-3  
VDE 0636



BCH 10



BCH 14



BCH 22



BCC 10

Poli	Per fusibili 10,3 x 38		Per fusibili 14 x 51		Per fusibili 22 x 58		Per fusibili 10,3 x 38 classe CC	
	codice	tipo	codice	tipo	codice	tipo	codice	tipo
1	2301038	BCH 1x38	2301051	BCH 1x51	2301058	BCH 1x58	2306138	BCC 1x38
1+N	2301137 <sup>2)</sup>	NBCH 1x38	-	-	-	-	-	-
1+N	2301138	BCH 1x38N	2301151	BCH 1x51N	2301158	BCH 1x58N	-	-
2	2302038	BCH 2x38	2302051	BCH 2x51	2302058	BCH 2x58	2306238	BCC 2x38
3	2303038	BCH 3x38	2303051	BCH 3x51	2303058	BCH 3x58	2306338	BCC 3x38
3+N	2303137 <sup>3)</sup>	NBCH 3x38	-	-	-	-	-	-
3+N	2303138	BCH 3x38N	2303151	BCH 3x51N	2303158	BCH 3x58N	-	-
1	2304138 <sup>1)</sup>	SBCH 1x38	2304151	SBCH 1x51 <sup>1)</sup>	2304158	SBCH 1x58 <sup>1)</sup>	2307138	SBCC 1x38 <sup>1)</sup>
3	2304338 <sup>1)</sup>	SBCH 3x38	2304351	SBCH 3x51 <sup>1)</sup>	2304358	SBCH 3x58 <sup>1)</sup>	2307338	SBCC 3x38 <sup>1)</sup>
1	-	-	2305051	BCH/P 1x51 <sup>4)</sup>	2305058	BCH/P 1x58 <sup>4)</sup>	-	-
3	-	-	2305351	BCH/P 3x51 <sup>4)</sup>	2305358	BCH/P 3x58 <sup>4)</sup>	-	-

Tipo BCH10, BCH14 e BCH22 sono omologati (tranne NBCH 1x38 e NBCH 3x38), tipo BCC sono omologati

Per fusibili classe CC vedi pagina 6

1) con indicatore LED luminoso di avvenuta fusione 2) 1P+N in 1 modulo 3) 3P+N in 3 moduli 4) con microinterruttore per segnalazione intervento a distanza

# Fusibili NH a coltello

## Norme

CEI 32-1, CEI 32-4, CEI 32-7  
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-2,  
IEC EN 60269-4  
VDE 0636  
DIN 43620



Amp.	Grandezza 000-00			Grandezza 0			Grandezza 1C-1		
	500V <sup>1)</sup> gG codice	690V aM codice	690V gR/aR codice	500V <sup>1)</sup> gG codice	690V aM codice	690V gR/aR codice	500V <sup>1)</sup> gG codice	690V aM codice	690V gR/aR codice
6	1500606	1602006	-	1505006	1507006	-	-	-	-
10	1500610	1602010	-	1505010	1507010	-	-	-	-
16	1500616	1602016	1543016	1505016	1507016	-	-	-	-
20	1500620	1602020	1543020	1505020	1507020	-	-	-	-
25	1500625	1602025	1543025	1505025	1507025	1544025	-	-	-
35	1500635	1602035	1543035	1505036	1507036	1544035	-	1612036	-
40	1500640	1602040	1543040	1505040	-	1544040	1510040	-	-
50	1500650	1602050	1543050	1505050	1507050	1544050	1510050	1612050	1545050
63	1500663	1602063	1543063	1505063	1507063	1544063	1510063	1612063	1545063
80	1500680	1602080 <sup>2)</sup>	1543080	1505080	1507080	1544080	1510080	1612080	1545080
100	1500690	1602100 <sup>2)</sup>	1543100	1505100	1507100	1544100	1510100	1612100	1545100
125	1500125	1602125 <sup>2)</sup>	1543125	1505125	1507125	1544125	1510125	1612125	1545125
160	1500160	1602160 <sup>2)</sup>	1543160	1505160	1507160	1544160	1510160	1612160	1545160
200	-	-	-	-	-	-	1510200	1612200	1545200
250	-	-	-	-	-	-	1510250	1612250	1545250
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I fusibili tipo gG 500V sono in versione KOMBI con doppio indicatore

1) Fornibili anche a 690V

2) 500V

## Basi portafusibili componibili NHD-NHU per fusibili NH



Amp.	Unipolari					Tripolari				
	grand.	tipo fissaggio guida DIN	codice	tipo fissaggio a vite	codice	grand.	tipo fissaggio guida DIN	codice	tipo fissaggio a vite	codice
160	00	NHU-00 DIN-S	2502010	NHD-00	2541005	00	NHU-00 DINx3S Kombi <sup>1)</sup>	2503210	NHU-00 DINx3S Kombi <sup>1)</sup>	2503210
160	0	NHU-0 DIN-S	2540010	NHD-0	2541010	0	NHU-0 DINx3S	2503000	NHD-0x3S	2543010
250	1	NHU-1 DIN-S	2540110	NHD-1	2541110	1	NHU-1 DINx3S	2503011	NHD-1x3S	2543011
400	2	NHU-2 DIN-S	2540210	NHD-2	2541210	2	NHU-2 DINx3S	2503012	NHD-2x3S	2543012
630	3	NHU-3 DIN-S	2540310	NHD-3	2541310	3	NHU-3 DINx3S	2503013	NHD-3x3S	2543013
1250	4			NHK -4S	2541415					

Le basi per montaggio guida DIN possono anche essere fissate a vite

1) Le basi KOMBI possono essere fissate sia a vite che su guida DIN

# Fusibili NH a coltello



Amp.	Grandezza 2C-2			Grandezza 3C-3			Grand. 4	codice	Grand. 000	Grand. 00
	500V <sup>1)</sup> gG codice	690V aM codice	690V gR/aR codice	500V <sup>1)</sup> gG codice	690V aM codice	690V aR codice	500V gG codice		T/80-690V gR/aR codice	TN/80-690V gR/aR codice
6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	10	1750010	-
16	-	-	-	-	-	-	-	16	1750016	-
20	-	-	-	-	-	-	-	20	1750020	-
25	-	-	-	-	-	-	-	25	1750025	1558025
35	-	-	-	-	-	-	-	32	1750032	1558032
40	-	-	-	-	-	-	-	40	1750040	1558040
50	-	-	-	-	-	-	-	50	1750050	1558050
63	-	1622063	-	-	-	-	-	63	1750063	1558063
80	-	1622080	1546080	-	-	-	-	80	1750080	1558080
100	1520100	1622100	1546100	-	-	-	-	100	1750100	1558100
125	1520125	1622125	1546125	-	-	-	-	125	1750125	1558125
160	1520160	1622160	1546160	-	-	-	-	160	1750160	1558160
200	1520200	1622200	1546200	-	1632200	-	-	200	1750200	1558200
250	1520250	1622250	1546250	-	1632250	1547250	-	250	1750250	1558250
315	1520315	1622315	1546315	1530315	1632315	1547315	-	315	1750315	1558315
355	1520355	1622355	1546355	-	1632355	1547355	-	350	-	1558350
400	1520400	1622400	1546400	1530400	1632400	1547400	-	400	-	1558400
500	-	-	-	1530500	1632500 <sup>2)</sup>	1547500	-	500	-	-
630	-	-	-	1530630	1632630 <sup>2)</sup>	1547630	-	630	-	-
700	-	-	-	-	-	-	1541700	700	-	-
800	-	-	-	-	-	-	1541800	800	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	1541899	1000	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	1541999	1250	-	-

I fusibili tipo gG 500V sono in versione KOMBI con doppio indicatore

1) Fusibili anche a 690V

2) 500V

## Accessori per la protezione IP20 delle basi NHD-NHU



grand.	Calotte di protezione per le pinze delle basi		Calotta trasparente per protezione totale		Set di 2 adattatori per l'unione delle basi		Set di 2 separatori in tela bakelite	
	tipo	codice	tipo	codice	tipo	codice	tipo	codice
00	00-WC set 2 pezzi	2590180	00-WCT	2590195	T20	2590402	00-WS	2590705
00x3	00-WB Kombi	2590181	00-WCT	2590195	-	-	-	-
0	0-WC set 2 pezzi	2590183	0-WCT	2590197	T21	2590399	0-WS	2590707
1	1-WC set 2 pezzi	2590185	1/2-WCT	2590200	T22	2590400	1/2-WS	2590710
2	2-WC set 2 pezzi	2590187	1/2-WCT	2590200	T22	2590400	1/2-WS	2590710
3	3-WC set 2 pezzi	2590190	3-WCT	2590205	T23	2590401	3-WS	2590715

# Fusibili extra-rapidi BS88

## Norme

CEI-32-1, CEI 32-7  
IEC EN 60269-1, IEC EN 60269-4  
BS 88 : 4



Amp.	240V		690V	
	codice	tipo	codice	tipo
6	1734005	LCT6	1743005	FC6
10	1734010	LCT10	1743010	FC10
12	1734012	LCT12	1743012	FC12
16	1734015	LCT16	1743015	FC16
20	1734020	LCT20	1743020	FC20
25	1734025	W-250GH	1743025	W-660GH
32	1734032	W-250GH	1743032	W-660GH
35	1734035	W-250GH	1743035	W-660GH
40	-	-	1743040	W-660GH
45	-	-	1743045	W-660GH
50	1734050	W-250GH	1743050	W-660GH
56	-	-	1743055	W-660GH
63	1734063	W-250GH	1743063	W-660GH
71	-	-	1743074	W-660GH
80	1734080	W-250GH	1743080	W-660GH
90	-	-	1743090	W-660GH
90	-	-	1743085	W-660FHM
100	1734100	W-250GH	1743100	W-660GH
110	-	-	1743110	W-660FHM
120	-	-	1743125	W-660FHM
125	1734125	W-250GH	-	-

Amp.	240V		690V	
	codice	tipo	codice	tipo
140	-	-	1743149	W-660FHM
160	1734159	W-250GH	1743161	W-660GW
160	1734160	W-250GW	1743160	W-660FHM
180	1734180	W-250GH	1743180	W-660GW
200	1734200	W-250GW	1743200	W-660GW
200	-	-	1743201	W-660GHW
200	-	-	1743199	W-660FHM
225	-	-	1743235	W-660GHW
250	1734250	W-250GW	1743250	W-660GW
315	1734315	W-250GW	1743315	W-660GW
315	-	-	1743300	W-660GHW
350	-	-	1743351	W-660GW
355	1734350	W-250GW	1743350	W-660GHW
400	1734401	W-250GHW	1743401	W-660GHW
450	1734450	W-250GW	1743450	W-660GHW
500	1734500	W-250GHW	1743500	W-660GHW
630	1734630	W-250GHW	1743630	W-660GHW
700	-	-	1743710	W-660GHW
710	1734710	W-250GHW	-	-
800	1734800	W-250GHW	-	-

Sono disponibili basi portafusibili a blocchi e un apposito kit per montaggio indicatore e microinterruttore

# Fusibili

## Norme

UL 248-9  
UL 248-14  
UL 248-6, UL 248-12  
CSA C22.2



Amp.	10,3 x 38 - 250V UL10F rapidi	10,3 x 38 - 600V UL10F rapidi	10,3 x 38 - 250V UL10T ritardati	10,3 x 38 - 500V UL10T ritardati	10,3 x 38 - 600V UL-10F CC rapidi KTK-R	10,3 x 38 - 600V UL-10T CC ritardati FNQ-R	10,3 x 38 - 600V UL-10T CC ritardati LP-CC
	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice
1	1800001	1800201	1800101	1800301	1808001	1809001	1808051
2	1800002	1800202	1800102	1800302	1808002	1809002	1808052
3	1800003	1800203	1800103	1800303	1808003	1809003	1808053
4	1800004	1800204	1800104	1800304	1808004	1809004	1808054
5	1800005	1800205	1800105	1800305	1808005	1809005	1808055
6	1800006	1800206	1800106	1800306	1808006	1809006	1808056
7	-	-	1800107	1800307	-	1809007	1808057
8	1800008	1800208	1800108	1800308	1808008	1809008	1808058
9	1800009	-	1800109	1800309	-	1809009	1808059
10	1800010	1800210	1800110	1800310	1808010	1809010	1808060
12	1800012	1800212	1800112	1800312	-	1809012	1808062
15	1800015	1800215	1800115	1800315	1808015	1809015	1808065
20	1800020 <sup>1)</sup>	1800220	1800120	1800320	1808020	1809020	1808070
25	1800025 <sup>1)</sup>	1800225	1800125	1800325	1808025	1809025	1808075
30	1800030 <sup>1)</sup>	1800230	1800130	1800330	1808030	1809030	1808080

Sono fornibili anche in grandezze 14x51 - 21x76 - 27x149 - 34x200 - 40x181 - 46x244 - 53x219 - 66x264 - 66x295 - 80x340;

rapidi o ritardati 250V o 600V; con relative basi fino a 600A

1) Non omologati



# Fusibili Media Tensione serie FMT

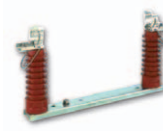
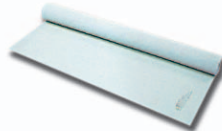
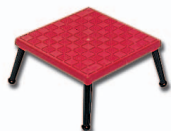
Norme  
CEI-32.3  
IEC EN 60282-1  
VDE 0670  
DIN 43625



Amp.	FMT - 7,2kV lunghezza tot. 258mm		FMT - 12kV lunghezza tot. 358mm		FMT - 17,5kV lunghezza tot. 433mm		FMT - 24kV lunghezza tot. 508mm		FMT - 36kV lunghezza tot. 603mm	
	codice	diametro mm	codice	diametro mm	codice	diametro mm	codice	diametro mm	codice	diametro mm
2	1904002	53	1900002	53	1901002	53	1902002	53	1903002	53
4	1904004	53	1900004	53	1901004	53	1902004	53	1903004	53
6,3	1904006	53	1900006	53	1901006	53	1902006	53	1903006	53
10	1904010	53	1900010	53	1901010	53	1902010	53	1903010	53
16	1904016	53	1900016	53	1901016	53	1902016	53	1903016	53
20	1904020	53	1900020	53	1901020	53	1902020	53	1903020	53
25	1904025	53	1900025	53	1901025	53	1902025	53	1903025	68
32	1904032	53	1900032	53	1901032	53	1902032	53	1903032	68
40	1904040	53	1900040	53	1901040	53	1902040	53	1903040	68
50	1904050	68	1900050	68	1901050	68	1902050	68	1903050	85
63	1904063	68	1900063	68	1901063	68	1902063	68	1903063	85
80	1904080	68	1900080	68	1901080	68	1902080	68	1903080	85
100	1904100	85	1900100	85	1901100	85	1902100	85	-	-
125	1904125	85	1900125	85	1901125	85	1902125	85	-	-
160	1904160	85	1900160	85	1901160	85	-	-	-	-

Sono disponibili anche in versione "thermo" con percussore 80N e 120N

## Accessori per cabine Media Tensione



Guanti isolanti		
codice	tipo	descrizione
1910001	GI 2,5	Guanti isolanti 2,5kV (classe 00)
1910002	GI 5	Guanti isolanti 5kV (classe 0)
1910003	GI 10	Guanti isolanti 10kV (classe 1)
1910000	GI 20	Guanti isolanti 20kV (classe 2)
1910010	GI 30	Guanti isolanti 30kV (classe 3)
1910015	GI 40	Guanti isolanti 40kV (classe 4)
1910020	Cust/GI	Custodia PVC per guanti isolanti

Pedana isolante		
codice	tipo	descrizione
1910040	WI 30	Pedana isolante 30kV (tens. di isolamento)

Tappeto isolante		
codice	tipo	descrizione
1910030	WI 3/100	Tappeto isolante 30kV
1910035	WI 6/100	Tappeto isolante 40kV

Basi per interno o esterno		
codice	tipo	descrizione
1905005	BPIMT5	7,2kV per interno <sup>1)</sup>
1905010	BPIMT10	12kV per interno <sup>1)</sup>
1905015	BPIMT15	17,5kV per interno <sup>1)</sup>
1905020	BPIMT20	24kV per interno <sup>1)</sup>
1905030	BPIMT30	36kV per interno <sup>1)</sup>
1906010	BPFMT10	12kV per esterno
1906015	BPFMT15	17,5kV per esterno
1906020	BPFMT20	24kV per esterno
1906030	BPFMT30	36kV per esterno

Cartelli segnalatori in alluminio		
codice	tipo	descrizione
1911456	LC0 kit 01	Kit completo per cabina MT. Include i seguenti cartelli: "Cabina elettrica", "Dispersore di terra", "Soccorso d'urgenza", "Estintore", "Pericolo tensione-Divieto d'accesso", "Segnalazione tensione"

1) Disponibili anche in versione con microcontatto

# SOLAR - Fusibili CH e NH per applicazioni fotovoltaiche

Norme  
IEC EN 60269-6



Amp.	CH10 10,3x38	
	1000V DC gPV	1000V DC gPV
	codice	codice
1	1463001	1465001
2	1463002	1465002
3	1463003	1465003
4	1463004	1465004
5	1463005	1465005
6	1463006	1465006
7	-	1465007
8	1463008	1465008
10	1463010	1465010
12	1463012	1465012
14	-	1465014
15	1463015	1465015
16	1463016	1465016
20	1463020	1465020
25	-	1465025 <sup>1)</sup>

Amp.	NH 750V DC gPV		NH 1000V DC gPV		NH 1100V DC gPV		
	grand. 0	grand. 1C	grand. 0	grand. 1C	grand. 1XL <sup>1)</sup>	grand. 2XL <sup>2)</sup>	grand. 3L <sup>2)</sup>
	codice	codice	codice	codice	codice	codice	codice
32	1650032	1651032	1660032	1661032	-	-	-
40	1650040	1651040	1660040	1661040	-	-	-
50	1650050	1651050	1660050	1661050	-	-	-
63	1650063	1651063	1660063	1661063	1663063	-	-
80	1650080	1651080	1660080	1661080	1663080	-	-
100	1650100	1651100	1660100	1661100	1663100	-	-
125	1650125	1651125	1660125	1661125	1663125	-	-
160	1650160	1651160	1660160	1661160	1663160	-	-
200	-	-	-	-	1663199	1663200	-
250	-	-	-	-	-	1663250	-
315	-	-	-	-	-	-	1663315
350	-	-	-	-	-	-	1663350
400	-	-	-	-	-	-	1663400
500	-	-	-	-	-	-	1663500 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 900V DC

<sup>1)</sup> Lunghezza totale 194mm

<sup>2)</sup> Lunghezza totale 209mm

<sup>3)</sup> 1000V DC

# SOLAR - Basi per fusibili CH10-DC e NH-DC

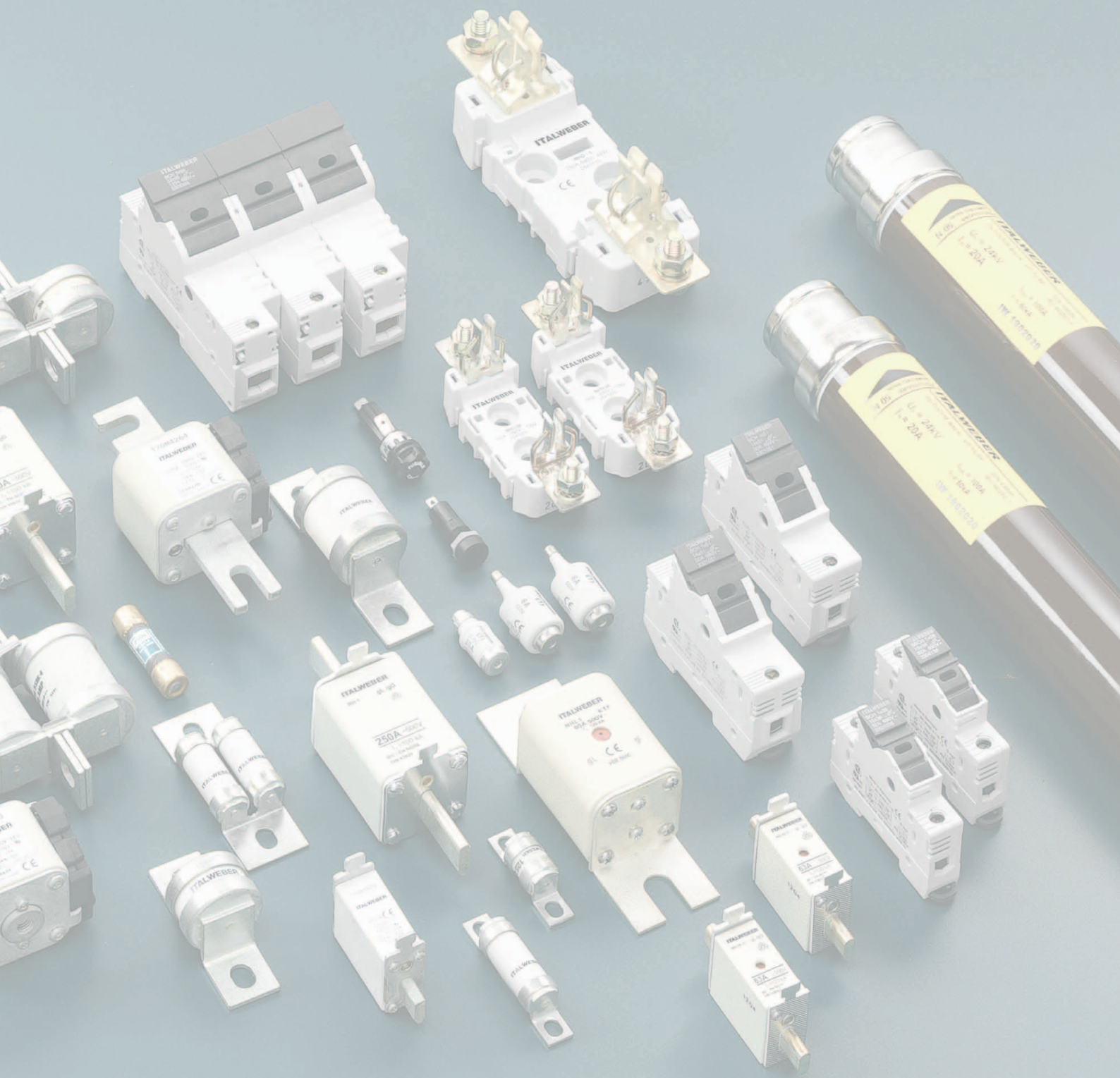
Norme  
IEC EN 60269-2  
IEC EN 60269-6  
DIN 43620



Portafusibili per CH10 tipo PCF 1000V DC		
poli	codice	tipo
1	2401038D	PCF10 1x38
2	2402038D	PCF10 2x38
1	2411038D	PCF10 1x38/I <sup>1)</sup>
2	2412038D	PCF10 2x38/I <sup>1)</sup>
1	0900504	Pinze HK1038V
1	0900502	Pinze HK10383

Basi per fusibili NH DC		
grand.	codice	descrizione
0	2540010P	per fusibili grandezza 0 - 750V DC
0	2640014P	per fusibili grandezza 0 - 1000V DC
1C-1	2540110P	per fusibili grandezza 1C - 750V DC
1C	2540016P	per fusibili grandezza 1C - 1000V DC
1XL	2540020P	per fusibili grandezza 1XL - 1100V DC
2XL	2540025P	per fusibili grandezza 2XL - 1100V DC
3L	2540030P	per fusibili grandezza 3L - 1100V DC

<sup>1)</sup> con indicatore LED luminoso di avvenuta fusione



# ITALWEBER



Vi ringraziamo per l'attenzione e l'interesse mostrato nei confronti dei nostri fusibili e relativi accessori e, augurandoci che il presente catalogo condensato risponda alle vostre aspettative, vi segnaliamo che potrete ricevere gratuitamente il nuovo Catalogo Generale e/o il relativo file, semplicemente telefonando al numero verde 800.011699 tutti i giorni lavorativi dalle ore 8,30-12,30/13,30-17,30 oppure inviando una e-mail a [info@italweber.it](mailto:info@italweber.it); potete inoltre visitare il nostro sito internet [www.italweber.it](http://www.italweber.it) e scaricare liberamente tutta la documentazione disponibile online.

Nel Catalogo Generale suddiviso in diverse sezioni per ciascuna linea di prodotto, troverete tutte le informazioni e le caratteristiche tecniche che non appaiono in questa versione condensata. Oltre alla famosa linea denominata FUSINORM che rappresenta l'offerta più ampia, completa e affidabile di fusibili e basi portafusibili disponibili nel mercato italiano, sono presenti anche altre linee di prodotto in grado di soddisfare le molteplici esigenze degli operatori del settore nell'ambito della protezione dei circuiti e delle apparecchiature elettriche.



## FUSINORM. Fusibili e portafusibili BT / MT

- Fusibili in miniatura e portafusibili
- Fusibili Neozed DO, Diazed D e portafusibili
- Fusibili cilindrici CH e portafusibili, per applicazioni domestiche e industriali
- Fusibili a coltello NH e basi DIN 463620, 43603
- Fusibili extrarapidi BS88 e basi
- Fusibili UL/CSA e basi
- Fusibili Media Tensione FMT, basi e accessori per cabine MT



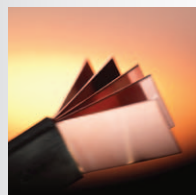
## SOLAR. Fusibili e componenti per applicazioni fotovoltaiche

- Fusibili a coltello NH DC e basi DIN 463620
- Fusibili cilindrici CH DC e portafusibili
- Sezionatori modulari per corrente continua
- Interruttori sezionatori per corrente continua
- Limitatori di sovratensione
- Connettori
- Centralini da parete IP65
- Quadri di protezione sezionamento e parallelo stringhe



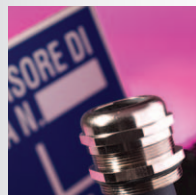
## PROMOTOR. Interruttori salvamotori e accessori

- Interruttori salvamotori magnetotermici serie ESM, per il comando e la protezione di motori monofase e trifase con valore di corrente nominale fino a 32A
- Interruttori salvamotori con dispositivo bimetallico serie ESB, per il comando e la protezione da sovraccarico per motori monofase e trifase con valore di corrente nominale fino a 25A



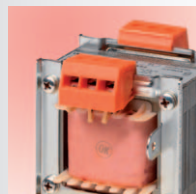
## ISOFLEX. Barre di rame e accessori

- Barre di rame flessibili isolate
- Barre di rame piene
- Trecce di rame
- Barre di rame con fori filettati
- Barre di distribuzione di terra
- Ripartitori modulari
- Supporti universali per barre
- Morsetti di connessione
- Isolatori, colonnine e distanziatori
- Sistemi di fissaggio FIXING



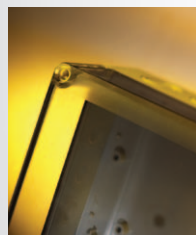
## MULTILINE. Componenti e accessori per quadri elettrici

- Pressacavi in materiale termoplastico o metallo
- Etichette autoadesive e cartelli segnalatori
- Lampade in miniatura per segnalazione
- Giunti rapidi a doppio isolamento



## TRAFO. Trasformatori bassa tensione

- Trasformatori di controllo classe F
- Trasformatori di isolamento e sicurezza monofase classe B o F
- Trasformatori di controllo, isolamento e sicurezza monofase con omologazione UR
- Trasformatori di isolamento e sicurezza monofase IP20
- Trasformatori di controllo trifase con omologazione UL/CSA ENEC KEMA
- Autotrasformatori monofase o trifase
- Induttanze e reattanze monofase o trifase
- Cassette metalliche di protezione per trasformatori



## CUBO. Cassette modulari in ABS, policarbonato o poliestere

- "CUBO D" cassette con protezione IP66/67, in policarbonato o ABS con pareti lisce
- "CUBO S" cassette con protezione IP66/67, in policarbonato o ABS con pareti lisce o preincise
- "CUBO O" e "CUBO C" cassette con protezione IP66/67, in policarbonato o ABS con pareti lisce o preincise
- "CUBO P" cassette con protezione IP65, in policarbonato ideali per un rapido montaggio di cassette in batteria
- "CUBO X" cassette con protezione IP55, in poliestere caricato vetro con pareti lisce
- "CUBO Y" quadri stagni con protezione IP65, in poliestere caricato vetro con porta cieca o trasparente