
CPN



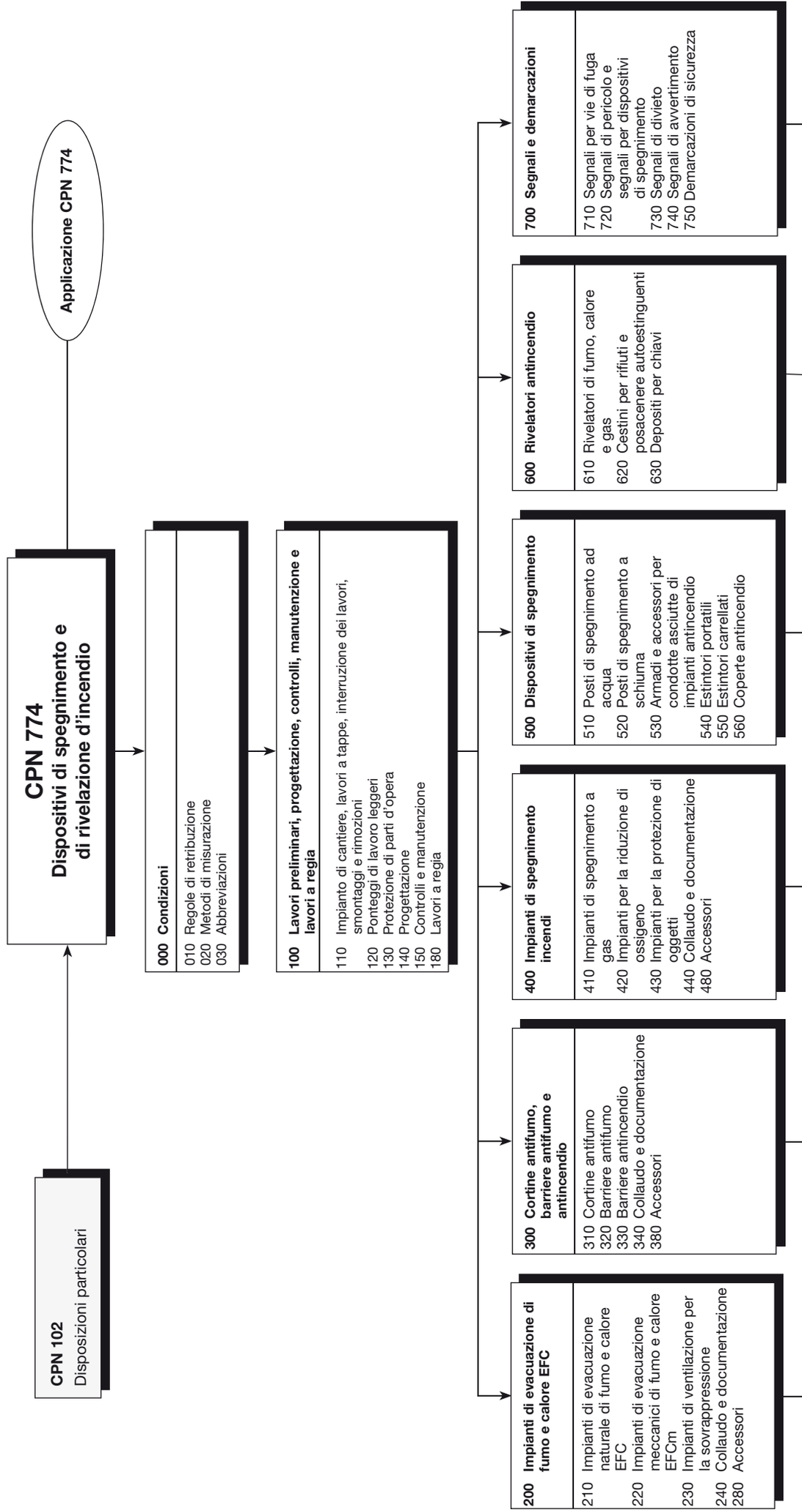
774

I/12

Aggiornamento 18

Dispositivi di spegnimento e di rivelazione d'incendio

Schema riassuntivo per la stesura di elenchi prestazioni

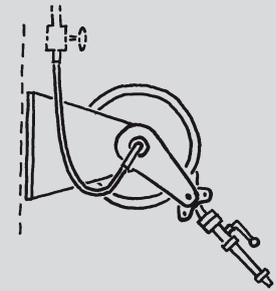


518 **Aspi con riavvolgimento a molla.**

Aspi c.riavvolgimento a molla

.100 **Fornitura. Materiale: acciaio inossidabile. Con mensole mobili o fisse e molla a spirale integrata nel tamburo dell'aspo. Compresi il tubo flessibile, la saracinesca d " 1 1/4, il tubo flessibile di raccordo con raccordo e la lancia multiuso.**

Fornitura.Acciaio inossidabile



.110 **Mensola orientabile.**
01 *Marca, tipo*

Mensola orientabile

.111 Tubo, diametro mm 19/27, ..pz...
lunghezza m 20.

Tubo,d.mm 19/27,l.m 20

.112 01 Tubo, diametro mm/.....
02 Tubo, lunghezza m

Specifiche

03 *Diversi*

.113 fino a .119 come .112

.120 **Mensole fisse.**
01 *Marca, tipo*

Mensole fisse

.121 Tubo, diametro mm 19/27, ..pz...
lunghezza m 20.

Tubo,d.mm 19/27,l.m 20

.122 01 Tubo, diametro mm/.....
02 Tubo, lunghezza m

Specifiche

03 *Diversi*

.123 fino a .129 come .122

.181 01 *Descrizione*
02 *Mensola orientabile.* **A**
03 *Mensola fissa.* **A**
04 *Marca, tipo*

Specifiche

05 Tubo, diametro mm/.....
06 Tubo, lunghezza m

07 *Diversi*

.182 fino a .189 come .181

.200 **Montaggio e collegamento, compresi i controlli di funzionamento.**

Montaggio e collegamento

.210 **A parete.**

A parete

.211 **Supporto: calcestruzzo, pietra artificiale e simili.**
01 *Concerne pos.*

Supporto:calcestr.,pietra art.

.212 01 *Supporto*

Specifiche

02 *Concerne pos.*

03 *Diversi*

.213 fino a .219 come .212

.281 01 *Descrizione*
02 *A parete.*
03 *Genere di posa*

Specifiche

04 *Supporto*

05 *Concerne pos.*

06 *Diversi*

.282 fino a .289 come .281

Diversi	.801	01	Descrizione	
		02	Mensola orientabile.	A
		03	Mensola fissa.	A
		04	Marca, tipo	
		05	Tubo, diametro mm	
		06	Tubo, lunghezza m	
		07	Montaggio su pareti.	
		08	Genere di posa	
		09	Supporto	
		10	Concerne pos.	
		11	up =	
		12	Diversiup...
	.802	fino a .889 come .801		

- .801 01 *Descrizione*
 02 Armadio da applicare. **A**
 03 Armadio da applicare, con ba- **A**
 samento. **A**
 04 *Marca, tipo*
 05 Tubo a manichetta C
 06 Tubo, lunghezza m
 07 Montaggio su pareti. **B**
 08 Montaggio su pavimenti. **B**
 09 *Genere di montaggio*
 10 Supporto
 11 *Genere di supplemento*
 12 Concerne pos.
 13 up =
 14 *Diversi*up...
- .802 fino a .889 come .801

530 Armadi e accessori per condotte asciutte di impianti antincendio

Armadi condotte im.antincendio

Condotte per impianti antincendio (le colonne montanti non sono qui descritte, esse fanno parte dell'impianto sanitario).

531 Armadi di alimentazione per pompieri. Solo fornitura.

Armadi di alimentazione

.100 **Armadi di alimentazione per pompieri, da incasso.**

Armadi di alimentazione

.110 **Armadi con liste di guida, bxhxt mm 700x700x300. Risparmio mm 720x720x310.**

Armadi con liste di guida

.111 Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...

Lamiera acciaio zinc.spruzzata

.112 Lamiera di acciaio CrNi, levigata. ..pz...

Lamiera acciaio CrNi,levigata

.113 Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...

Lamiera acciaio CrNi,spruzzata

.114 01 *Descrizione*
 02 *Superficie*pz...

Specifiche

.115 fino a .119 come .114

.120 **Armadi doppi con liste di guida, bxhxt mm 1'200x700x300. Risparmio mm 1'220x720x310.**

Armadi doppi c.liste di guida

.121 Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...

Lamiera acciaio zinc.spruzzata

.122 Lamiera di acciaio CrNi, levigata. ..pz...

Lamiera acciaio CrNi,levigata

.123 Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...

Lamiera acciaio CrNi,spruzzata

.124 01 *Descrizione*
 02 *Superficie*pz...

Specifiche

.125 fino a .129 come .124

Specifiche	.181	01 <i>Descrizione</i>pz...
	.182	fino a .189 come .181	
Armadi di alimentazione	.200	Armadi di alimentazione per pompieri, applicati.	
Armadi,bxhxt mm 740x740x300	.210	Armadi, bxhxt mm 740x740x300.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.211	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.212	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.213	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.214	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 <i>Superficie</i>pz...
	.215	fino a .219 come .214	
Armadi doppi,mm 1240x740x300	.220	Armadi doppi, bxhxt mm 1'240x740x300.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.221	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.222	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.223	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.224	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 <i>Superficie</i>pz...
	.225	fino a .229 come .224	
Specifiche	.281	01 <i>Descrizione</i>pz...
	.282	fino a .289 come .281	
Armadi alimentazione,posa lib.	.300	Armadi di alimentazione, per posa libera.	
Armadi,mm 740x1150/1100x350	.310	Armadi, bxhxt mm 740x1'150/1'100x350.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.311	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.312	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.313	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.314	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 <i>Superficie</i>pz...
	.315	fino a .319 come .314	

.381	01 <i>Descrizione</i> ..pz...	Specifiche
.382	fino a .389 come .381	
.801	01 <i>Descrizione</i> ..pz...	Diversi
	02 up = ..pz...	
	03 <i>Diversi</i> ..up...	
.802	fino a .889 come .801	
532	Armadi per rubinetto incendi. Solo fornitura.	Armadi rubinet.incendi,for.
.100	Armadi per rubinetto incendi, da incasso, con lista di guida.	Armadi rubinet.incendi,incasso
.110	Armadi senza posto di riserva per estintore, bxhxt mm 300x400x140. Risparmio mm 320x420x150.	Armadi s.posto riserva estint.
.111	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...	Lamiera acciaio zinc.spruzzata
.112	Lamiera di acciaio CrNi, levi- gata. ..pz...	Lamiera acciaio CrNi,levigata
.113	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...	Lamiera acciaio CrNi,spruzzata
.114	01 <i>Descrizione</i> ..pz...	Specifiche
	02 <i>Superficie</i> ..pz...	
.115	fino a .119 come .114	
.120	Armadi con posto di riserva per estintore di fronte al- l'allacciamento dell'acqua, bxhxt mm 600x700x220. Risparmio mm 620x720x230.	Armadi c.posto riserva estint.
.121	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...	Lamiera acciaio zinc.spruzzata
.122	Lamiera di acciaio CrNi, levi- gata. ..pz...	Lamiera acciaio CrNi,levigata
.123	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001. ..pz...	Lamiera acciaio CrNi,spruzzata
.124	01 <i>Descrizione</i> ..pz...	Specifiche
	02 <i>Superficie</i> ..pz...	
.125	fino a .129 come .124	

Armadi c.posto riserva estint.	.130	Armadi con posto di riserva per estintore di fronte all'allacciamento dell'acqua, così come per pulsante d'allarme incendio, bxhxt mm 600x700x220. Risparmio mm 620x720x230.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.131	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.132	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.133	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.134	01 <i>Descrizione</i> 02 <i>Superficie</i>pz...
	.135	fino a .139 come .134	
Armadi c.posto riserva estint	.140	Armadi con posto di riserva per estintore sotto all'allacciamento dell'acqua,bxhxt mm bxhxt mm 300x1'100x220. Risparmio mm 320x1'120x230.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.141	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.142	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.143	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.144	01 <i>Descrizione</i> 02 <i>Superficie</i>pz...
	.145	fino a .149 come .144	
Armadi c.posto riserva estint	.150	Armadi con posto di riserva per estintore sotto all'allacciamento dell'acqua, così come per pulsante d'allarme incendio, bxhxt mm 300x1'250x220. Risparmio mm 320x1'270x230.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.151	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.152	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.153	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.154	01 <i>Descrizione</i> 02 <i>Superficie</i>pz...
	.155	fino a .159 come .154	

.181	01 <i>Descrizione</i>pz...	Specifiche
.182	fino a .189 come .181		
.200	Armadi per rubinetto incendi, applicati.		Armadi rubinet.incendi,applic.
.210	Armadi senza posto di riserva per estintore, bxhxt mm 340x440x140.		Armadi s.posto riserva estint.
.211	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...	Lamiera acciaio zinc.spruzzata
.212	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...	Lamiera acciaio CrNi,levigata
.213	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...	Lamiera acciaio CrNi,spruzzata
.214	01 <i>Descrizione</i>		Specifiche
	02 <i>Superficie</i>pz...	
.215	fino a .219 come .214		
.220	Armadi con posto di riserva per estintore di fronte all'allacciamento dell'acqua, bxhxt mm 640x740x220.		Armadi c.posto riserva estint.
.221	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...	Lamiera acciaio zinc.spruzzata
.222	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...	Lamiera acciaio CrNi,levigata
.223	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...	Lamiera acciaio CrNi,spruzzata
.224	01 <i>Descrizione</i>		Specifiche
	02 <i>Superficie</i>pz...	
.225	fino a .229 come .224		
.230	Armadi con posto di riserva per estintore di fronte all'allacciamento dell'acqua, così come per pulsante d'allarme incendio, bxhxt mm 640x740x220.		Armadi c.posto riserva estint.
.231	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...	Lamiera acciaio zinc.spruzzata
.232	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...	Lamiera acciaio CrNi,levigata
.233	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...	Lamiera acciaio CrNi,spruzzata
.234	01 <i>Descrizione</i>		Specifiche
	02 <i>Superficie</i>pz...	
.235	fino a .239 come .234		

Armadi c.posto riserva estint	.240	Armadi con posto di riserva per estintore sotto all'allacciamento dell'acqua,bxhxt mm bxhxt mm 340x1'140x220.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.241	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.242	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.243	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.244	01 <i>Descrizione</i>	
		02 <i>Superficie</i>pz...
	.245	fino a .249 come .244	
Armadi c.posto riserva estint	.250	Armadi con posto di riserva per estintore sotto all'allacciamento dell'acqua, così come per pulsante d'allarme incendio, bxhxt mm 340x1'140x220.	
Lamiera acciaio zinc.spruzzata	.251	Lamiera di acciaio zincata, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,levigata	.252	Lamiera di acciaio CrNi, levigata.	..pz...
Lamiera acciaio CrNi,spruzzata	.253	Lamiera di acciaio CrNi, spruzzata termicamente con vernice in polvere, RAL 7035 o 3001.	..pz...
Specifiche	.254	01 <i>Descrizione</i>	
		02 <i>Superficie</i>pz...
	.255	fino a .259 come .254	
Specifiche	.281	01 <i>Descrizione</i>pz...
	.282	fino a .289 come .281	
Diversi	.801	01 <i>Descrizione</i>	
		02 <i>up =</i>	
		03 <i>Diversi</i>up...
	.802	fino a .889 come .801	

533	Rubinetteria per pompieri. Solo fornitura.	Rubinetteria pompieri, fornit.
	.100 Rubinetteria di alimentazione.	Rubinetteria di alimentazione
	.110 Rubinetteria di alimentazione sospesa.	Rubinetteria alimentaz.sospesa
	.111 Rubinetto con 2 connessioni di ingresso 75-B con clappa di ritenuta, raccordi fissi e ciechi B, 1 connessione di uscita G " 3 con impianto di scarico. Classe di pressione PN 16 secondo la norma DIN 14 461-4. Elementi di acciaio inossidabile. ..pz...	Rubinetto c.2 conness.ingresso <i>Norma DIN 14 461-4 "Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen. Teil 4: Einspeisearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen" (non disponibile in italiano).</i>
	.112 01 <i>Descrizione</i>pz...	Specifiche
	.113 fino a .119 come .112	
	.120 Rubinetti di alimentazione, verticali.	Rubinetto alimentaz.verticali
	.121 Rubinetto con 2 connessioni di ingresso 75-B con clappa di ritenuta, raccordi fissi e ciechi B, 1 connessione di uscita G " 3. Classe di pressione PN 16 secondo la norma DIN 14 461-4. Elementi di acciaio inossidabile. ..pz...	Rubinetto c.2 conness.ingresso <i>Norma DIN 14 461-4 "Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen. Teil 4: Einspeisearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen" (non disponibile in italiano).</i>
	.122 01 <i>Descrizione</i>pz...	Specifiche
	.123 fino a .129 come .122	
	.181 01 <i>Descrizione</i>pz...	Specifiche
	.182 fino a .189 come .181	
	.200 Rubinetti.	Rubinetto
	.210 Rubinetti girevoli.	Rubinetto girevoli
	.211 Rubinetto con ingresso G2A con raccordo a vite " 2, partenza girevole, con raccordi fissi e ciechi C, Classe di pressione PN 16 secondo la norma DIN 14 461-5. Elementi di acciaio inossidabile. ..pz...	Rubinetto c.ingresso G2A <i>Norma DIN 14 461-5 "Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen. Teil 5: Entnahmearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen" (non disponibile in italiano).</i>
	.212 01 <i>Descrizione</i>pz...	Specifiche
	.213 fino a .219 come .212	
	.281 01 <i>Descrizione</i>pz...	Specifiche
	.282 fino a .289 come .281	
	.801 01 <i>Descrizione</i> 02 up = 03 <i>Diversi</i>up...	Diversi
	.802 fino a .889 come .801	

Ventil.colonna mont.,fornitura	534	Ventilatore per colonna montante. Solo fornitura.	
Aeratori,spurgatori	.100	Aeratori e spurgatori di aria per condotte.	
Raccordo condotte,filetto est.	.101	Raccordo di condotte con filetto esterno " 2 e raccordo per acqua di condensa con filetto interno " 1 1/4. Classe di pressione PN 16 secondo la norma DIN 14 463-3.	..pz...
<i>Norma DIN 14 463-3 "Löschwasseranlagen-Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen. Teil 3: Be- und Entlüftungsventile PN 16 für Löschwasserleitungen" (non disponibile in italiano).</i>			
Specifiche	.102	01 <i>Descrizione</i>pz...
	.103	fino a .109 come .102	
Diversi	.801	01 <i>Descrizione</i> 02 <i>up =</i> 03 <i>Diversi</i>up...
	.802	fino a .889 come .801	

Estintori portatili

Gli estintori portatili obbligatori, richiesti dall'autorità preposta alla protezione antincendio, devono essere riconosciuti dall'Associazione Istituti Cantionali di Assicurazione Antincendio AICAA.

540

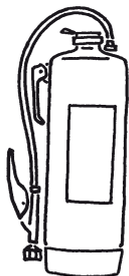
Estintori portatili

Estintori portatili a schiuma

541

Estintori a schiuma, portatili.

Estintori schiuma ricaricabile



.100 **Fornitura. Estintori a schiuma ricaricabili con cartuccia di emulsionante per classi d'incendio A e B, compreso l'elemento di supporto a parete. Contenitore di acciaio, superficie interna ed esterna protette contro la corrosione. Agente estinguente: miscela schiuma-acqua.**

Temperat.funz.gradi C 5-60

.110 **Temperatura di funzionamento da gradi C +5 a +60.**
01 *Marca, tipo*

Agente estinguente litri 6

.111 Agente estinguente litri 6. ..pz...

Agente estinguente litri 9

.112 Agente estinguente, litri 9. ..pz...

Specifiche

.113 01 Agente estinguente litri
02 *Diversi*

.114 fino a .119 come .113