

Intonaco premiscelato antincendio a base gesso

NON CONTIENE AMIANTO



PROTEZIONE PASSIVA ALL'INCENDIO



SUPER SPRAY è un intonaco antincendio premiscelato a base gesso e additivati. Privo di amianto e fibre.

- Particolarmente indicato per la protezione dal fuoco di strutture in acciaio, strutture in cemento armato e cemento armato precompresso, elementi in laterocemento, canalizzazioni metalliche e lamiere grecate.
- Garantisce una perfetta copertura in quelle situazioni dove la spruzzatura meccanica risulta la soluzione più idonea a proteggere superfici altrimenti difficilmente raggiungibili.
- La protezione ottenuta con tale metodo consente di prolungare i tempi di resistenza meccanica e quindi la stabilità strutturale in caso di esposizione al fuoco.
- Il prodotto non sviluppa fumi né gas tossici.



DELLA SPRUZZATURA DELL'INTONACO IGNIFUGO

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

L'intonaco premiscelato leggero F62 SUPER SPRAY si applica mediante spruzzatura uniforme con apposite intonacatrici per premiscelati, ottenendo un rivestimento di buona qualità, senza giunti né fessurazioni. F62 SUPER SPRAY va spruzzato in più passate con uno spessore massimo di 1 cm ciascuna, per raggiungere lo spessore corrispondente al grado di sicurezza desiderato. Il supporto da proteggere deve essere adeguatamente preparato in conformità alle indicazioni riportate nei rapporti di prova e nello specifico:

- **supporti metallici nuovi** asportare lo strato di calamina mediante sabbiatura. Prima dell'applicazione di F62 SUPER SPRAY si consiglia di applicare il primer F62 BASE. Non applicare direttamente su primer a base di zincati inorganici.
- **acciaio preverniciato, acciaio zincato, zincati inorganici** è necessario l'impiego del primer di adesione F62 BASE.
- **supporti cementizi** asportare le parti incoerenti e pulire mediante spazzolatura, sabbiatura o idrolavaggio. Su supporti molto porosi e stagionati, inumidire con acqua e applicare primer F62 BASE.

Per ottenere un impasto corretto alimentare l'intonacatrice continua mantenendo il serbatoio sempre pieno e regolare l'acqua agendo sul flussometro.

Il prodotto non può essere frattazzato e non può essere applicato su superfici direttamente esposte alle intemperie.

Applicabile con temperature comprese tra 5° e 35° C. Tempo di impiego dell'impasto: 1 ora circa. Tempo massimo di fermo macchina: 15 minuti. Per assicurare un'ottima asciugatura è necessario un efficace ricambio d'aria. La temperatura ambiente non deve scendere sotto 0° C.

Per ottenere una finitura uniforme, dopo 24 ore dall'applicazione, si può effettuare una leggera spruzzatura aggiuntiva.

FINITURA

F62 SUPER SPRAY può essere verniciato con le comuni pitture decorative di tipo acrilico o vinilico.



sacco da 17 kg

CARATTERISTICHE Intonaco base gesso costituito da aggregati leggeri, leganti idraulici, ritardanti e addittivi che ne favoriscono l'applicazione per mezzo di intonacatrici.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO Per ottenere un impasto corretto alimentare l'intonacatrice continua mantenendo il serbatoio sempre pieno e regolare l'acqua agendo sul flussometro.

Il rapporto ideale acqua/intonaco è di 0,8 - 1/1.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE F62 SUPER SPRAY si applica mediante spruzzatura uniforme con apposite intonacatrici per premiscelati, ottenendo un rivestimento di buona qualità, senza giunti né fessurazioni.

F62 SUPER SPRAY va spruzzato in più passate con uno spessore massimo di 30 mm per strato, per raggiungere lo spessore corrispondente al grado di sicurezza desiderato. Il prodotto non può essere frattazzato e non può essere applicato su superfici direttamente esposte alle intemperie. Applicabile con temperature comprese tra +5°C e +40°C. Per assicurare un'ottima asciugatura è necessario un efficace ricambio d'aria. La temperatura ambiente non deve scendere sotto 0° C.

TIPO DI SUPPORTO Il supporto da proteggere deve essere adeguatamente preparato in conformità alle indicazioni riportate nei rapporti di prova.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI II supporto da proteggere va adeguatamente preparato e, nello specifico, le superfici devono risultare asciutte, prive di grasso, polvere o sporcizie.

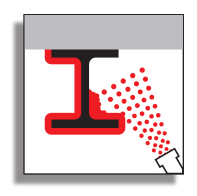
Nel caso in cui non ci sia una sufficiente aderenza è necessario utilizzare una rete portaintonaco o trattare la supeficie con un adeguato primer.

DURATA DELL'IMPASTO Tempo di impiego dell'impasto: 1 ora circa.

Tempo massimo di fermo macchina: 15 minuti.

FINITURA L'intonaco risulta avere una finitura semiruvida ma, se necessario, può venire levigato. F62 SUPER SPRAY può essere verniciato con le comuni idropitture decorative.

Peso specifico in	polvere	350 kg/m ³				
Peso specifico in	opera (asciutto)	550 kg/m³				
Tipo (EN 13279-1)	C5/20				
рН		12,0				
Tempo di presa ir	niziale	85 min. ± 15 min.				
Resa metrica teo	rica	4,1±15%kg/m² per spess. 1 cm				
Temperatura	supporto	tra + 5°C e + 45°C				
applicazione:	ambiente	tra + 5°C e + 40°C				
Conduttività tern	nica	$\lambda = 0.087 \text{ W/mk}$				
Reazione al fuoco	(EN 13501-1)	A1				
Resistenza al fuo	СО	da R/REI 30 a 240				
Imputrescibile		SI				
Inattaccabile da 1	topi e parassiti	SI				
Imballo		sacchi da 17 kg				



PROTEZIONE ANTINCENDIO DI STRUTTURE METALLICHE



COMPORTAMENTO DELL'ACCIAIO AL FUOCO

L'acciaio è un materiale incombustibile, non rilascia fumo o gas tossici, ma le sue caratteristiche meccaniche decrescono con la temperatura.

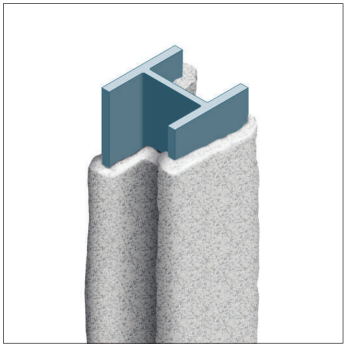
Una struttura in acciaio, sottoposta all'azione dei carichi e contemporaneamente all'incendio perde la sua capacità portante e dopo un certo tempo collassa.

Tale fenomeno è regolato da alcuni parametri fondamentali, quali: il salto termico, la temperatura dell'elemento, il coefficiente di trasmissione termica e il fattore di massività S/V cioè il rapporto tra la superficie esposta al fuoco ed il suo volume e la classe di duttilità.

L'applicazione di intonaco antincendio di adeguato spessore garantisce un significativo rallentamento dei fenomeni degenerativi strutturali, prolungando i tempi di resistenza al fuoco.

PILASTRI E TRAVI IN ACCIAIO

F62 SUPER SPRAY



REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: R15-240

- Supporto: pilastri e travi in acciaio
- Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY (vedi tabelle)
- Applicazione: con intonacatrice meccanica
- Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

Rapporto di classificazione: ETA 21/0693

Norma di prova: EN 13381-4

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di pilastri e travi in acciaio con resistenza al fuoco R 15/30/60/90/120/180/240 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo.

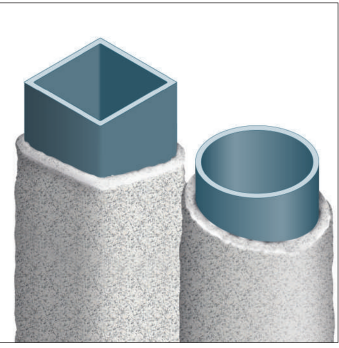
L'intonaco è privo di fibre.

Lo spessore della protezione sarà determinato in funzione del fattore di massività delle strutture e della temperatura critica richiesta dalle condizioni di carico in base a prove sperimentali condotte ai sensi della norma EN 13381-4.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

PROFILI CHIUSI IN ACCIAIO





RESISTENZA AL FUOCO: R15-240

- Supporto: profili chiusi in acciaio (quadri o tondi)
- Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY (consultare l'Ufficio Tecnico)
- Applicazione: con intonacatrice meccanica
- Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di profili chiusi in acciaio con resistenza al fuoco R 15/30/60/90/120/180/240 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo.

L'intonaco è privo di fibre.

Rapporto di classificazione: ETA 21/0693 Norma di prova: EN 13381-4

Lo spessore della protezione sarà determinato in funzione del fattore di massività delle strutture e della temperatura critica richiesta dalle condizioni di carico in base a prove sperimentali condotte ai sensi della norma EN 13381-4.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".





TEM	TEMPERATURA CRITICA θ _{a,cr} 350°C											
Fattore di sezione						nza al f						
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240				
68	9	9	9	9	10	15	25					
70	9	9	9	9	10	15	26					
80	9	9	9	9	11	16	26					
90	9	9	9	9	12	17	27					
100	9	9	9	9	12	18	28					
110	9	9	9	10	13	19	28					
120	9	9	9	10	13	20	29					
130	9	9	9	10	14	21	30					
140	9	9	9	10	14	22	31					
150	9	9	9	10	15	24	31					
160	9	9	9	10	16	25	32					
170	9	9	9	11	16	25	33					
180	9	9	9	11	17	25	34					
190	9	9	9	11	17	26	34					
200	9	9	9	11	18	26	35					
210	9	9	9	12	18	26	36					
220	9	9	10	12	19	26	38					
230	9	9	10	12	19	26	40					
240	9	9	10	12	19	27	41					
250	9	9	10	13	20	27						
260	9	9	10	13	20	27						
270	9	9	11	13	20	27						
280	9	9	11	13	21	28						
290	9	9	11	13	21	28						
300	9	9	11	14	21	28						
310	9	9	11	14	21	29						
320	9	9	12	14	22	29						
330	9	9	12	14	22	29						
340	9	9	12	14	22	29						
350	9	9	12	15	22	29						
360	9	9	12	15	23	30						
370	9	9	12	15	23	30						
380	9	9	13	15	23	30						
390	9	9	13	16	24	30						
400	9	9	13	16	24	31						
410	9	9	13	16	24	31						
420	9	9	13	16	24	31						
430	9	9	14	16	25	31						
440	9	9	14	17	25	32						
450	9	9	14	17	25	32						
460	9	9	14	17	26	32						
470	9	9	14	17	26	32						
475	9	9	14	18	26	32						

TEM	PER	ATU	RA C	RIT	CA (a,cr	500°	C
Fattore di sezione		Class	sificazi	one di	resiste	nza al 1	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	9	9	9	9	9	10	17	26
70	9	9	9	9	9	10	18	27
80	9	9	9	9	9	11	20	28
90	9	9	9	9	9	12	21	30
100	9	9	9	9	10	12	23	32
110	9	9	9	9	10	13	25	33
120	9	9	9	9	10	14	25	35
130	9	9	9	9	11	15	25	38
140	9	9	9	9	11	16	26	41
150	9	9	9	9	12	16	26	
160	9	9	9	9	12 12	17	26	
170 180	9	9	9	9	13	18 19	27	
190	9	9	9	9	13	20	27	
200	9	9	9	9	13	20	28	
210	9	9	9	10	14	21	28	
220	9	9	9	10	14	22	28	
230	9	9	9	10	15	22	29	
240	9	9	9	10	15	23	29	
250	9	9	9	10	15	23	29	
260	9	9	9	11	16	24	29	
270	9	9	9	11	16	25	30	
280	9	9	9	11	17	25	30	
290	9	9	9	11	17	25	30	
300	9	9	9	12	17	25	31	
310	9	9	9	12	18	26	31	
320	9	9	9	12	18	26	31	
330	9	9	9	12	18	26	32	
340	9	9	9	12	19	26	32	
350	9	9	9	13	19	27	32	
360	9	9	9	13	19	27	33	
370	9	9	9	13	20	27	33	
380	9	9	9	13	20	27	33	
390	9	9	9	13	21	28	33	
400	9	9	9	14	21	28	34	
410 420	9	9	9	14 14	21 22	28 28	34	
430	9	9	10	14	22	29	34 35	
440	9	9	10	14	22	29	35	
450	9	9	10	15	23	29	35	
460	9	9	10	15	23	29	36	
470	9	9	10	15	23	30	37	
475	9	9	11	15	24	30	37	
475	9	9	11	15	24	30	3/	

PILASTRI DI ACCIAIO CON 4 O MENO FACCE ESPOSTE





TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	550°	C
Fattore di sezione						nza al 1		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	9	9	9	9	9	9	16	24
70	9	9	9	9	9	9	16	24
80	9	9	9	9	9	10	18	26
90	9	9	9	9	9	10	19	27
100	9	9	9	9	9	11	21	29
110	9	9	9	9	9	12	23	31
120	9	9	9	9	10	13	24	33
130	9	9	9	9	10	13	25	34
140	9	9	9	9	10	14	25	36
150	9	9	9	9	11	15	26	39
160	9	9	9	9	11	15	26	41
170	9	9	9	9	11	16	26	
180	9	9	9	9	12	17	27	
190	9	9	9	9	12	18	27	
200	9	9	9	9	12	18	27	
210	9	9	9	9	13	19	28	
220	9	9	9	9	13	20	28	
	-	-	-	-				
230	9	9	9	9	13	20	28	
240	9	9	9	9	14	21	28	
250	9	9	9	9	14	21	29	
260	9	9	9	9	14	22	29	
270	9	9	9	10	15	22	29	
280	9	9	9	10	15	23	30	
290	9	9	9	10	15	23	30	
300	9	9	9	10	16	24	30	
310	9	9	9	11	16	24	31	
320	9	9	9	11	16	25	31	
330	9	9	9	11	17	25	31	
340	9	9	9	11	17	25	32	
350	9	9	9	11	17	26	32	
360	9	9	9	12	18	26	32	
370	9	9	9	12	18	26	32	
380	9	9	9	12	19	26	33	
390	9	9	9	12	19	27	33	
400	9	9	9	13	19	27	33	
410	9	9	9	13	20	27	34	
420	9	9	9	13	20	27	34	
430	9	9	9	13	21	28	34	
440	9	9	9	14	21	28	34	
450	9	9	9	14	21	28	35	
460	9	9	9	14	22	28	35	
470	9	9	9	14	22	29	36	
475		9				29		
4/0	9	J 9	9	14	22	29	36	

TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	600°	C
Fattore di sezione			sificazi				uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	9	9	9	9	9	9	14	21
70	9	9	9	9	9	9	14	21
80	9	9	9	9	9	9	16	23
90	9	9	9	9	9	10	17	25
100	9	9	9	9	9	10	19	27
110	9	9	9	9	9	11	20	28
120	9	9	9	9	9	11	22	30
130	9	9	9	9	9	12	23	31
140	9	9	9	9	10	13	25	32
150	9	9	9	9	10	13	25	34
160	9	9	9	9	10	14	25	35
170 180	9	9	9	9	11	14 15	26 26	37
190	9	9	9	9	11	15	26	41
200	9	9	9	9	11	16	27	
210	9	9	9	9	12	17	27	
220	9	9	9	9	12	17	27	
230	9	9	9	9	12	18	27	
240	9	9	9	9	13	18	28	
250	9	9	9	9	13	18	28	
260	9	9	9	9	13	19	28	
270	9	9	9	9	13	19	29	
280	9	9	9	9	14	20	29	
290	9	9	9	9	14	20	29	
300	9	9	9	9	14	20	30	
310	9	9	9	9	15	21	30	
320	9	9	9	9	15	21	30	
330	9	9	9	9	15	22	31	
340	9	9	9	10	15	22	31	
350	9	9	9	10	16	22	31	
360 370	9	9	9	10	16 16	23	31	
380	9	9	9	11	16	24	32	
390	9	9	9	11	17	24	32	
400	9	9	9	11	17	24	32	
410	9	9	9	11	17	25	33	
420	9	9	9	12	18	25	33	
430	9	9	9	12	18	25	33	
440	9	9	9	12	19	26	34	
450	9	9	9	12	19	26	34	
460	9	9	9	13	20	26	34	
470	9	9	9	13	20	27	35	
475	9	9	9	13	20	27	35	

PILASTRI DI ACCIAIO CON 4 O MENO FACCE ESPOSTE





Fattore di sezione Classificazione di resistenza al fuoco (m¹) R15 R30 R45 R60 R90 R120 R180 68 9 9 9 9 9 9 9 13 70 9 9 9 9 9 9 9 13 80 9 9 9 9 9 9 9 14 90 9 9 9 9 9 9 16 100 9 9 9 9 9 9 16 100 9 9 9 9 9 9 17 110 9 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 </th <th>19 19 21 24 25 26 26 27</th>	19 19 21 24 25 26 26 27
68 9 9 9 9 9 9 9 9 13 70 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 90 9 9 9 9 9 9 9 9 16 100 9 9 9 9 9 9 9 17 110 9 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 10 18 130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12	19 19 21 24 25 26 26 27
70 9 9 9 9 9 9 9 9 13 80 9 9 9 9 9 9 9 9 14 90 9 9 9 9 9 9 9 16 100 9 9 9 9 9 9 17 110 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 10 19 130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180	19 21 24 25 26 26 27
80 9 9 9 9 9 9 9 14 90 9 9 9 9 9 9 9 9 16 100 9 9 9 9 9 9 9 17 110 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 10 19 130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 <th>21 24 25 26 26 27</th>	21 24 25 26 26 27
90 9 9 9 9 9 9 9 16 100 9 9 9 9 9 9 9 9 17 110 9 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 10 19 130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 20	24 25 26 26 27
100 9 9 9 9 9 9 17 110 9 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 10 19 130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	25 26 26 27
110 9 9 9 9 9 10 18 120 9 9 9 9 9 9 10 19 130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	26 26 27
120 9 9 9 9 9 9 10 19 130 9 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	26 27
130 9 9 9 9 9 11 21 140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	27
140 9 9 9 9 9 11 22 150 9 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	_
150 9 9 9 9 9 12 23 160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	
160 9 9 9 9 10 12 25 170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	28
170 9 9 9 9 10 13 25 180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	28
180 9 9 9 9 10 13 25 190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	29
190 9 9 9 9 10 14 26 200 9 9 9 9 11 14 26	30
200 9 9 9 9 11 14 26	31
	31
	32
220 9 9 9 9 11 15 26	33
230 9 9 9 9 11 16 27	33
240 9 9 9 9 12 16 27	34
250 9 9 9 9 12 17 27	34
260 9 9 9 9 12 17 27	35
270 9 9 9 9 12 18 28	36
280 9 9 9 9 13 18 28	37
290 9 9 9 9 13 18 28	39
300 9 9 9 9 13 18 28	40
310 9 9 9 9 13 19 29	41
320 9 9 9 9 14 19 29	
330 9 9 9 9 14 19 29	
340 9 9 9 9 14 19 29	
350 9 9 9 9 14 20 29	
360 9 9 9 9 15 20 30	
370 9 9 9 9 15 20 30	
380 9 9 9 15 21 30	
390 9 9 9 9 16 21 31	
400 9 9 9 9 16 21 31 410 9 9 9 9 16 21 31	
420 9 9 9 16 22 31 430 9 9 9 9 17 22 32	+
440 9 9 9 10 17 22 32	+
450 9 9 9 10 17 22 32	
460 9 9 9 10 17 23 32	
470 9 9 9 10 18 23 33	
475 9 9 9 10 18 23 33	

TEMPERATURA CRITICA $\theta_{a,cr}$ 700°C									
Fattore di sezione				one di		•	uoco		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240	
68	9	9	9	9	9	9	10	17	
70	9	9	9	9	9	9	10	17	
80	9	9	9	9	9	9	11	19	
90	9	9	9	9	9	9	13	22	
100	9	9	9	9	9	9	14	24	
110	9	9	9	9	9	9	15	25	
120	9	9	9	9	9	10	17	26	
130	9	9	9	9	9	10	18	26	
140	9	9	9	9	9	10	19	27	
150	9	9	9	9	9	11	21	27	
160	9	9	9	9	9	11	22	28	
170	9	9	9	9	9	12	24	29	
180	9	9	9	9	9	12	25	29	
190	9	9	9	9	9	13	25	30	
200	9	9	9	9	10	13	26	30	
210	9	9	9	9	10	13	26	31	
220	9	9	9	9	10	14	26	31	
230	9	9	9	9	10	14	26	32	
240 250	9	9	9	9	11	15 15	27 27	33	
260	9	9	9	9	11	15	27	33 34	
270	9	9	9	9	11	16	27	34	
280	9	9	9	9	12	16	28	35	
290	9	9	9	9	12	17	28	36	
300	9	9	9	9	12	17	28	37	
310	9	9	9	9	12	18	28	37	
320	9	9	9	9	13	18	29	38	
330	9	9	9	9	13	18	29	39	
340	9	9	9	9	13	19	29	40	
350	9	9	9	9	13	19	30		
360	9	9	9	9	14	20	30		
370	9	9	9	9	14	20	30		
380	9	9	9	9	14	21	30		
390	9	9	9	9	14	21	31		
400	9	9	9	9	15	22	31		
410	9	9	9	9	15	22	31		
420	9	9	9	9	15	22	31		
430	9	9	9	9	16	23	32		
440	9	9	9	9	16	23	32		
450	9	9	9	9	16	23	32		
460	9	9	9	9	16	24	33		
470	9	9	9	9	17	24	33		
475	9	9	9	9	17	25	33		

PILASTRI DI ACCIAIO CON 4 O MENO FACCE ESPOSTE





TEM	PER	ATU	RA (RIT	ICA (e _{a,cr}	750°	C
Fattore di sezione						nza al 1		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	9	9	9	9	9	9	9	14
70	9	9	9	9	9	9	9	14
80	9	9	9	9	9	9	9	17
90	9	9	9	9	9	9	10	19
100	9	9	9	9	9	9	12	21
110	9	9	9	9	9	9	13	23
120	9	9	9	9	9	9	14	25
130	9	9	9	9	9	9	15	25
140	9	9	9	9	9	9	16	26
150	9	9	9	9	9	10	18	26
160	9	9	9	9	9	10	19	27
170	9	9	9	9	9	10	20	27
180	9	9	9	9	9	11	21	28
190	9	9	9	9	9	11	22	28
200	9	9	9	9	9	11	23	28
210	9	9	9	9	9	12	25	29
220	9	9	9	9	9	12	25	29
230	9	9	9	9	9	13	25	30
240	9	9	9	9	9	13	26	30
250	9	9	9	9	9	13	26	31
260	9	9	9	9	10	14	26	31
270	9	9	9	9	10	14	26	32
280	9	9	9	9	10	14	27	32
290	9	9	9	9	10	15	27	32
300	9	9	9	9	11	15	27	33
310	9	9	9	9	11	15	27	33
320	9	9	9	9	11	16	28	34
330	9	9	9	9	11	16	28	34
340	9	9	9	9	12	16	28	35
350	9	9	9	9	12	17	28	35
360	9	9	9	9	12	17	29	36
370	9	9	9	9	12	17	29	37
380	9	9	9	9	13	18	29	38
390	9	9	9	9	13	18	29	39
400	9	9	9	9	13	19	30	39
410	9	9	9	9	13	19	30	40
420	9	9	9	9	14	20	30	41
430	9	9	9	9	14	20	30	
440	9	9	9	9	14	21	31	
450	9	9	9	9	15	21	31	
460	9	9	9	9	15	22	31	
470	9	9	9	9	15	22	31	
475	9	9	9	9	15	22	31	
								1





TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	350°	C
Fattore di sezione						nza al f		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	15	25	
70	10	10	10	10	10	15	26	
80	10	10	10	10	11	16	26	
90	10	10	10	10	12	17	27	
100	10	10	10	10	12	18	28	
110	10	10	10	10	13	19	28	
120	10	10	10	10	13	20	29	
130	10	10	10	10	14	21	30	
140	10	10	10	10	14	22	31	
150	10	10	10	10	15	24	31	
160	10	10	10	10	16	25	32	
170	10	10	10	11	16	25	33	
180	10	10	10	11	17	25	34	
190	10	10	10	11	17	26	34	
200	10	10	10	11	18	26	35	
210	10	10	10	12	18	26	36	
220	10	10	10	12	19	26	38	
230	10	10	10	12	19	26	40	
240	10	10	10	12	19	27	41	
250	10	10	_	13	20	27	41	
260	10	10	10	13	20	27		
	_	_	10	-	_			
270	10	10	11	13	20	27		
280	10	10	11	13	21	28		
290	10	10	11	13	21	28		
300	10	10	11	14	21	28		
310	10	10	11	14	21	29		
320	10	10	12	14	22	29		
330	10	10	12	14	22	29		
340	10	10	12	14	22	29		
350	10	10	12	15	22	29		
360	10	10	12	15	23	30		
370	10	10	12	15	23	30		
380	10	10	13	15	23	30		
390	10	10	13	16	24	30		
400	10	10	13	16	24	31		
410	10	10	13	16	24	31		
420	10	10	13	16	24	31		
430	10	10	14	16	25	31		
440	10	10	14	17	25	32		
450	10	10	14	17	25	32		
460	10	10	14	17	26	32		
470	10	10	14	17	26	32		
475	10	10	14	18	26	32		

TEM	PER	ATU	RA C	RITI	ICA (a,cr	500°	C
Fattore di sezione		Class	sificazi	one di	resiste	nza al f	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	17	26
70	10	10	10	10	10	10	18	27
80	10	10	10	10	10	11	20	28
90	10	10	10	10	10	12	21	30
100	10	10	10	10	10	12	23	32
110	10	10	10	10	10	13	25	33
120	10	10	10	10	10	14	25	35
130	10	10	10	10	11	15	25	38
140	10	10	10	10	11	16	26	41
150	10	10	10	10	12	16	26	
160	10	10	10	10	12	17	26	
170	10	10	10	10	12	18	27	
180	10	10	10	10	13	19	27	
190 200	10	10	10	10	13 13	20	27	
210	10	10	10	10	14	20	28 28	
220	10	10	10	10	14	22	28	
230	10	10	10	10	15	22	29	
240	10	10	10	10	15	23	29	
250	10	10	10	10	15	23	29	
260	10	10	10	11	16	24	29	
270	10	10	10	11	16	25	30	
280	10	10	10	11	17	25	30	
290	10	10	10	11	17	25	30	
300	10	10	10	12	17	25	31	
310	10	10	10	12	18	26	31	
320	10	10	10	12	18	26	31	
330	10	10	10	12	18	26	32	
340	10	10	10	12	19	26	32	
350	10	10	10	13	19	27	32	
360	10	10	10	13	19	27	33	
370	10	10	10	13	20	27	33	
380	10	10	10	13	20	27	33	
390	10	10	10	13	21	28	33	
400	10	10	10	14	21	28	34	
410	10	10	10	14	21	28	34	
420	10	10	10	14	22	28	34	
430	10	10	10	14	22	29	35	
440	10	10	10	14	22	29	35	
450	10	10	10	15	23	29	35	
460	10	10	10	15	23	29	36	
470	10	10	10	15	23	30	37	
475	10	10	11	15	24	30	37	

TRAVI DI ACCIAIO CON 3 O MENO FACCE ESPOSTE





TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	550°	C
Fattore di sezione						nza al 1		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	16	24
70	10	10	10	10	10	10	16	24
80	10	10	10	10	10	10	18	26
90	10	10	10	10	10	10	19	27
100	10	10	10	10	10	11	21	29
110	10	10	10	10	10	12	23	31
120	10	10	10	10	10	13	24	33
130	10	10	10	10	10	13	25	34
140	10	10	10	10	10	14	25	36
150	10	10	10	10	11	15	26	39
160	10	10	10	10	11	15	26	41
170	10	10	10	10	11	16	26	
180	10	10	10	10	12	17	27	
190	10	10	10	10	12	18	27	
200	10	10	10	10	12	18	27	
210	10	10	10	10	13	19	28	
220	10	10	10	10	13	20	28	
230	10	10	10	10	13	20	28	
240	10	10	10	10	14	21	28	
250	10	10	10	10	14	21	29	
260	10	10	10	10	14	22	29	
270	10	10	10	10	15	22	29	
280	10	10	10	10	15	23	30	
290	10	10	10	10	15	23	30	
300	10	10	10	10	16	24	30	
310	10	10	10	11	16	24	31	
320	10	10	10	11	16	25	31	
330	10	10	10	11	17	25	31	
340	10	10	10	11	17	25	32	
350	10	10	10	11	17	26	32	
360	10	10	10	12	18	26	32	
370	10	10	10	12	18	26	32	
380	10	10	10	12	19	26	33	
390	10	10	10	12	19	27	33	
400				13	19		33	
	10	10	10			27		
410	10	10	10	13	20	27	34	
420	10	10	10	13	20	27	34	
430	10	10	10	13	21	28	34	
440	10	10	10	14	21	28	34	
450	10	10	10	14	21	28	35	
460	10	10	10	14	22	28	35	
470	10	10	10	14	22	29	36	
475	10	10	10	14	22	29	36	

TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	600°	C
Fattore di sezione		Class	sificazi	one di	resiste	nza al f	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	14	21
70	10	10	10	10	10	10	14	21
80	10	10	10	10	10	10	16	23
90	10	10	10	10	10	10	17	25
100	10	10	10	10	10	10	19	27
110	10	10	10	10	10	11	20	28
120	10	10	10	10	10	11	22	30
130	10	10	10	10	10	12	23	31
140	10	10	10	10	10	13	25	32
150	10	10	10	10	10	13	25	34
160	10	10	10	10	10	14	25	35
170	10	10	10	10	11	14	26	37
180	10	10	10	10	11	15	26	39
190	10	10	10	10	11	15	26	41
200	10	10	10	10	11	16	27	
210	10	10	10	10	12	17	27	
220	10	10	10	10	12	17	27	
230	10	10	10	10	12	18	27	
240	10	10	10	10	13	18	28	
250	10	10	10	10	13	18	28	
260	10	10	10	10	13	19	28	
270	10	10	10	10	13	19	29	
280	10	10	10	10	14	20	29	
290	10	10	10	10	14	20	29	
300	10	10	10	10	14	20	30	
310 320	10	10	10	10	15 15	21	30	
330	10	10	10	10	15	22	31	
340	10	10	10	10	15	22	31	
350	10	10	10	10	16	22	31	
360	10	10	10	10	16	23	31	
370	10	10	10	10	16	23	32	
380	10	10	10	11	16	24	32	
390	10	10	10	11	17	24	32	
400	10	10	10	11	17	24	32	
410	10	10	10	11	17	25	33	
420	10	10	10	12	18	25	33	
430	10	10	10	12	18	25	33	
440	10	10	10	12	19	26	34	
450	10	10	10	12	19	26	34	
460	10	10	10	13	20	26	34	
470	10	10	10	13	20	27	35	
475	10	10	10	13	20	27	35	





TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (e _{a,cr}	650°	C
Fattore di sezione		Clas	sificazi	one di	resiste	nza al 1	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	13	19
70	10	10	10	10	10	10	13	19
80	10	10	10	10	10	10	14	21
90	10	10	10	10	10	10	16	24
100	10	10	10	10	10	10	17	25
110	10	10	10	10	10	10	18	26
120	10	10	10	10	10	10	19	26
130	10	10	10	10	10	11	21	27
140	10	10	10	10	10	11	22	28
150	10	10	10	10	10	12	23	28
160	10	10	10	10	10	12	25	29
170	10	10	10	10	10	13	25	29
180	10	10	10	10	10	13	25	30
190	10	10	10	10	10	14	26	31
200	10	10	10	10	11	14	26	31
210	10	10	10	10	11	15	26	32
220	10	10	10	10	11	15	26	33
230	10	10	10	10	11	16	27	33
240					12	-		
	10	10	10	10		16	27	34
250	10	10	10	10	12	17	27	34
260	10	10	10	10	12	17	27	35
270	10	10	10	10	12	18	28	36
280	10	10	10	10	13	18	28	37
290	10	10	10	10	13	18	28	39
300	10	10	10	10	13	18	28	40
310	10	10	10	10	13	19	29	41
320	10	10	10	10	14	19	29	
330	10	10	10	10	14	19	29	
340	10	10	10	10	14	19	29	
350	10	10	10	10	14	20	29	
360	10	10	10	10	15	20	30	
370	10	10	10	10	15	20	30	
380	10	10	10	10	15	21	30	
390	10	10	10	10	16	21	31	
400	10	10	10	10	16	21	31	
410	10	10	10	10	16	21	31	
420	10	10	10	10	16	22	31	
430	10	10	10	10	17	22	32	
440	10	10	10	10	17	22	32	
450	10	10	10	10	17	22	32	
460	10	10	10	10	17	23	32	
470	10	10	10	10	18	23	33	
475	10	10	10	10	18	23	33	
4/0	IU	10	l IU	l IU	ΙÖ	23	১১	

TEM	PER	ATU	RA (RIT	ICA (a,cr	700°	C
Fattore di sezione						nza al 1	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	10	17
70	10	10	10	10	10	10	10	17
80	10	10	10	10	10	10	11	19
90	10	10	10	10	10	10	13	22
100	10	10	10	10	10	10	14	24
110	10	10	10	10	10	10	15	25
120	10	10	10	10	10	10	17	26
130	10	10	10	10	10	10	18	26
140	10	10	10	10	10	10	19	27
150	10	10	10	10	10	11	21	27
160	10	10	10	10	10	11	22	28
170	10	10	10	10	10	12	24	29
180	10	10	10	10	10	12	25	29
190	10	10	10	10	10	13	25	30
200	10	10	10	10	10	13	26	30
210	10	10	10	10	10	13	26	31
220	10	10	10	10	10	14	26	31
230 240	10	10	10	10	10	14 15	26	32
250	10	10	10	10	11	15	27 27	33
260	10	10	10	10	11	15	27	34
270	10	10	10	10	11	16	27	34
280	10	10	10	10	12	16	28	35
290	10	10	10	10	12	17	28	36
300	10	10	10	10	12	17	28	37
310	10	10	10	10	12	18	28	38
320	10	10	10	10	13	18	29	39
330	10	10	10	10	13	18	29	40
340	10	10	10	10	13	19	29	
350	10	10	10	10	13	19	30	
360	10	10	10	10	14	20	30	
370	10	10	10	10	14	20	30	
380	10	10	10	10	14	21	30	
390	10	10	10	10	14	21	31	
400	10	10	10	10	15	22	31	
410	10	10	10	10	15	22	31	
420	10	10	10	10	15	22	31	
430	10	10	10	10	16	23	32	
440	10	10	10	10	16	23	32	
450	10	10	10	10	16	23	32	
460	10	10	10	10	16	24	33	
470	10	10	10	10	17	24	33	
475	10	10	10	10	17	25	33	

TRAVI DI ACCIAIO CON 3 O MENO FACCE ESPOSTE





TEM	PER	ATU	RA (RIT	ICA (a,cr	750°	C
Fattore di sezione						nza al 1		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	10	14
70	10	10	10	10	10	10	10	14
80	10	10	10	10	10	10	10	17
90	10	10	10	10	10	10	10	19
100	10	10	10	10	10	10	12	21
110	10	10	10	10	10	10	13	23
120	10	10	10	10	10	10	14	25
130	10	10	10	10	10	10	15	25
140	10	10	10	10	10	10	16	26
150	10	10	10	10	10	10	18	26
160	10	10	10	10	10	10	19	27
170	10	10	10	10	10	10	20	27
180	10	10	10	10	10	11	21	28
190	10	10	10	10	10	11	22	28
200	10	10	10	10	10	11	23	28
210	10	10	10	10	10	12	25	29
220	10	10	10	10	10	12	25	29
230	10	10	10	10	10	13	25	30
240	10	10	10	10	10	13	26	30
250	10	10	10	10	10	13	26	31
260	10	10	10	10	10	14	26	31
270	10	10	10	10	10	14	26	32
280	10	10	10	10	10	14	27	32
290	10	10	10	10	10	15	27	32
300	10	10	10	10	11	15	27	33
310	10	10	10	10	11	15	27	33
320	10	10	10	10	11	16	28	34
330	10	10	10	10	11	16	28	34
340	10	10	10	10	12	16	28	35
350	10	10	10	10	12	17	28	35
360	10	10	10	10	12	17	29	36
370	10	10	10	10	12	17	29	37
380	10	10	10	10	13	18	29	38
390	10	10	10	10	13	18	29	39
400	10	10	10	10	13	19	30	39
410	10	10	10	10	13	19	30	40
410	10		10	10	14			40
420	10	10			14	20	30	41
440		10	10	10		20	30	
	10	10	10	10	14	21	31	
450	10	10	10	10	15	21	31	
460	10	10	10	10	15	22	31	
470	10	10	10	10	15	22	31	
475	10	10	10	10	15	22	31	





TEM	PER	ATU	RA (CRIT	ICA	$\theta_{a,cr}$	350°	°C
Fattore di sezione						nza al f		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	11	16	27	
70	10	10	10	10	11	16	27	
80	10	10	10	10	12	17	28	
90	10	10	10	10	13	19	29	
100	10	10	10	10	13	20	30	
110	10	10	10	11	14	21	32	
120	11	11	11	11	15	23	33	
130	11	11	11	11	16	24	34	
140	11	11	11	12	16	26	35	
150	11	11	11	12	17	27	36	
160	11	11	11	12	18	28	37	
170	11	11	11	13	19	29	38	
180	11	11	11	13	20	30	40	
190	11	11	11	13	20	30	41	
200	11	11	11	14	21	31		
210	11	11	11	14	22	31		
220	11	11	11	14	23	32		
230	12	12	12	15	23	32		
240	12	12	12	15	24	33		
250	12	12	13	16	24	34		
260	12	12	13	16	25	34		
270	12	12	13	16	25	34		
280	12	12	13	16	26	34		
290	12	12	14	17	26	35		
300	12	12	14	17	26	35		
310	12	12	14	17	27	35		
320	12	12	14	17	27	36		
330	12	12	15	18	27	36		
340	12	12	15	18	28	36		
350	12	12	15	18	28	37		
360	12	12	15	19	28	37		
370	12	12	15	19	29	37		
380	12	12	16	19	29	38		
390	12	12	16	19	29	38		
400	12	12	16	20	30	38		
410	12	12	16	20	30	39		
420	12	12	17	20	30	39		
430	12	12	17	20	31	39		
440	12	12	17	21	31	39		
450	12	12	17	21	31	40		
460	12	12	18	21	32	40		
470	12	12	18	22	32	40		
475	12	12	18	22	32	40		

TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	500°	C
Fattore di sezione			sificazi					
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	19	28
70	10	10	10	10	10	11	19	29
80	10	10	10	10	10	12	21	31
90	10	10	10	10	10	13	23	33
100	10	10	10	10	11	14	25	35
110	10	10	10	10	11	15	28	37
120	11	11	11	11	12	16	28	39
130	11	11	11	11	12	17	29	
140	11	11	11	11	13	18	29	
150	11	11	11	11	13	19	30	
160	11	11	11	11	14	20	31	
170 180	11	11	11	11	14 15	21	32 32	
190	11	11	11	11	15	23	32	
200	11	11	11	11	16	24	33	
210	11	11	11	12	17	26	34	
220	11	11	11	12	17	27	34	
230	12	12	12	12	18	27	35	
240	12	12	12	13	18	28	36	
250	12	12	12	13	19	29	36	
260	12	12	12	13	20	30	37	
270	12	12	12	14	20	31	37	
280	12	12	12	14	21	31	37	
290	12	12	12	14	21	31	38	
300	12	12	12	14	21	32	38	
310	12	12	12	15	22	32	39	
320	12	12	12	15	22	32	39	
330	12	12	12	15	23	33	39	
340	12	12	12	15	23	33	40	
350	12	12	12	16	24	33	40	
360	12	12	12	16	24	34	40	
370	12	12	12	16	25	34	41	
380	12	12	12	16	25	34	41	
390	12	12	12	17	26	35		
400	12	12	12	17	26	35		
410	12	12	12	17	26	35		
420 430	12 12	12 12	12 12	17 18	27	35 36		
440	12	12	12	18	28	36		
450	12	12	12	18	28	36		
460	12	12	13	18	29	37		
470	12	12	13	19	29	37		
475	12	12	13	19	29	37		







TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	5 50 °	C
Fattore di sezione		Clas	sificazi	one di	resiste	nza al 1	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	17	25
70	10	10	10	10	10	10	17	26
80	10	10	10	10	10	10	19	28
90	10	10	10	10	10	11	21	30
100	10	10	10	10	10	12	23	32
110	10	10	10	10	10	13	25	34
120	11	11	11	11	11	14	27	36
130	11	11	11	11	11	15	28	39
140	11	11	11	11	12	16	29	41
150	11	11	11	11	12	17	29	
160	11	11	11	11	13	18	30	
170	11	11	11	11	13	19	31	
180	11	11	11	11	14	20	31	
190	11	11	11	11	14	21	32	
200	11	11	11	11	15	22	33	
210	11	11	11	11	15	23	33	
220	11	11	11	11	16	24	34	
230	12	12	12	12	16	25	34	
240	12	12	12	12	17	25	35	
250	12	12	12	12	17	27	36	
260	12	12	12	12	18	27	36	
270	12	12	12	12	18	28	37	
280	12	12	12	12	19	28	37	
290	12	12	12	12	19	29	37	
300	12	12	12	13	19	29	38	
310	12	12	12	13	20	30	38	
320	12	12	12	13	20	31	38	
330	12	12	12	14	21	31	39	
340	12	12	12	14	21	32	39	
350	12	12	12	14	22	32	40	
360	12	12	12	14	22	32	40	
370	12	12	12	15	23	32	40	
380	12	12	12	15	23	33	41	
390	12	12	12	15	24	33	41	
400	12	12	12	16	24	33		
410	12	12	12	16	25	34		
420	12	12	12	16	25	34		
430	12	12	12	16	26	34		
440	12	12	12	17	26	35		
450	12	12	12	17	27	35		
460	12	12	12	17	27	35		
470	12	12	12	17	28	36		
475	12	12	12	18	28	36		

TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	600°	C
Fattore di sezione		Class	sificazi	one di	resiste	nza al 1	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	15	22
70	10	10	10	10	10	10	15	22
80	10	10	10	10	10	10	17	25
90	10	10	10	10	10	11	19	28
100	10	10	10	10	10	11	20	29
110	10	10	10	10	10	12	22	31
120	11	11	11	11	11	13	24	33
130	11	11	11	11	11	13	26	35
140	11	11	11	11	11	14	28	37
150	11	11	11	11	11	15	29	39
160	11	11	11	11	12	16	29	40
170 180	11	11	11	11	12 13	17 17	30	
180	11	11	11	11	13	18	31	
200	11	11	11	11	14	19	32	
210	11	11	11	11	14	20	32	
220	11	11	11	11	14	21	33	
230	12	12	12	12	15	22	34	
240	12	12	12	12	15	22	34	
250	12	12	12	12	16	23	35	
260	12	12	12	12	16	23	35	
270	12	12	12	12	17	24	36	
280	12	12	12	12	17	24	36	
290	12	12	12	12	17	25	37	
300	12	12	12	12	18	25	37	
310	12	12	12	12	18	26	37	
320	12	12	12	12	18	26	38	
330	12	12	12	12	19	27	38	
340	12	12	12	12	19	27	38	
350	12	12	12	12	19	28	39	
360	12	12	12	13	20	29	39	
370	12	12	12	13	20	29	40	
380	12	12	12	13	20	29	40	
390	12	12	12	13	21	30	40	
400	12	12	12	14	21	30	41	
410	12	12	12	14	22	31	41	
420	12	12	12	14	22	31	41	
430	12	12	12	15	23	32		
440 450	12	12 12	12 12	15 15	23	32		
460	12 12	12	12	16	25	32		
470	12	12	12	16	25	33		
475	12	12	12	16	25	33		
4/0	12	12	12	10		33		





TEM	PER	ATU	RAC	CRIT	ICA ($\theta_{a,cr}$	650°	C
Fattore di sezione		Clas	sificazi	one di	resiste	nza al 1	uoco	
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	13	20
70	10	10	10	10	10	10	14	20
80	10	10	10	10	10	10	15	23
90	10	10	10	10	10	10	17	26
100	10	10	10	10	10	10	18	28
110	10	10	10	10	10	11	20	29
120	11	11	11	11	11	12	22	30
130	11	11	11	11	11	12	23	30
140	11	11	11	11	11	13	25	31
150	11	11	11	11	11	14	27	32
160	11	11	11	11	11	14	29	33
170	11	11	11	11	11	15	29	34
180	11	11	11	11	12	16	30	35
190	11	11	11	11	12	17	30	36
200	11	11	11	11	13	17	31	38
210	11	11	11	11	13	18	31	39
220	11	11	11	11	13	19	32	40
230	12	12	12	12	14	19	33	41
240	12	12	12	12	14	20	33	41
250	12	12	12	12	15	21	34	
260	12	12	12	12	15	22	34	
	12				_		-	
270		12	12	12	15	22	34	
280	12	12	12	12	16	22	35	
290	12	12	12	12	16	23	35	
300	12	12	12	12	16	23	35	
310	12	12	12	12	17	23	36	
320	12	12	12	12	17	24	36	
330	12	12	12	12	17	24	36	
340	12	12	12	12	18	24	36	
350	12	12	12	12	18	25	37	
360	12	12	12	12	18	25	37	
370	12	12	12	12	19	25	37	
380	12	12	12	12	19	26	38	
390	12	12	12	12	19	26	38	
400	12	12	12	12	20	26	38	
410	12	12	12	12	20	27	39	
420	12	12	12	12	20	27	39	
430	12	12	12	12	21	27	39	
440	12	12	12	12	21	28	40	
450	12	12	12	12	21	28	40	
460	12	12	12	12	22	28	40	
470	12	12	12	13	22	29	41	
475	12	12	12	13	23	29	41	

TEM	PER	ATU	RA C	RIT	ICA (a,cr	700°	C
Fattore di sezione						nza al f		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	10	18
70	10	10	10	10	10	10	11	18
80	10	10	10	10	10	10	12	21
90	10	10	10	10	10	10	14	24
100	10	10	10	10	10	10	15	26
110	10	10	10	10	10	10	17	28
120	11	11	11	11	11	11	19	29
130	11	11	11	11	11	11	20	30
140	11	11	11	11	11	12	22	31
150	11	11	11	11	11	12	24	32
160	11	11	11	11	11	13	26	32
170	11	11	11	11	11	14	27	33
180	11	11	11	11	11	14	29	34
190	11	11	11	11	11	15	30	35
200	11	11	11	11	11	15	30	36
210	11	11	11	11	12	16	31	37
220	11	11	11	11	12	17	32	38
230	12	12	12	12	13	17	32	39
240	12	12	12	12	13	18	33	40
250	12	12	12	12	13	19	34	41
260	12	12	12	12	14	19	34	
270	12	12	12	12	14	20	34	
280	12	12	12	12	14	20	34	
290	12	12	12	12	15	21	35	
300	12	12	12	12	15	21	35	
310	12	12	12	12	15	22	35	
320	12	12	12	12	16	22	36	
330	12	12	12	12	16	23	36	
340	12	12	12	12	16	23	36	
350	12	12	12	12	17	24	37	
360	12	12	12	12	17	25	37	
370	12	12	12	12	17	25	38	
380	12	12	12	12	18	26	38	
390	12	12	12	12	18	26	38	
400	12	12	12	12	18	27	39	
410	12	12	12	12	19	27	39	
420	12	12	12	12	19	28	39	
430	12	12	12	12	19	28	40	
440	12	12	12	12	20	29	40	
450	12	12	12	12	20	29	40	
460	12	12	12	12	20	30	41	
470	12	12	12	12	21	30	41	
475	12	12	12	12	21	31	41	





TEM	PER	ATU	RAC	RIT	ICA (a,cr	750°	C
Fattore di sezione						nza al f		
(m ⁻¹)	R15	R30	R45	R60	R90	R120	R180	R240
68	10	10	10	10	10	10	10	15
70	10	10	10	10	10	10	10	15
80	10	10	10	10	10	10	10	18
90	10	10	10	10	10	10	11	20
100	10	10	10	10	10	10	13	23
110	10	10	10	10	10	10	14	26
120	11	11	11	11	11	11	16	28
130	11	11	11	11	11	11	17	29
140	11	11	11	11	11	11	19	29
150	11	11	11	11	11	11	20	30
160	11	11	11	11	11	12	22	31
170	11	11	11	11	11	12	23	32
180	11	11	11	11	11	13	25	33
190	11	11	11	11	11	13	26	33
200	11	11	11	11	11	14	28	34
210	11	11	11	11	11	14	30	35
220	11	11	11	11	11	15	30	36
230	12	12	12	12	12	15	31	37
240	12	12	12	12	12	16	32	37
250	12	12	12	12	12	16	32	38
260	12	12	12	12	12	17	32	39
270	12	12	12	12	12	17	33	39
280	12	12	12	12	13	18	33	40
290	12	12	12	12	13	18	33	40
300	12	12	12	12	13	19	34	41
310	12	12	12	12	14	19	34	
320	12	12	12	12	14	19	34	
330	12	12	12	12	14	20	35	
340	12	12	12	12	14	20	35	
350	12	12	12	12	15	21	35	
360	12	12	12	12	15	21	36	
370	12	12	12	12	15	22	36	
380	12	12	12	12	16	22	36	
390	12	12	12	12	16	23	36	
400	12	12	12	12	16	23	37	
410	12	12	12	12	17	24	37	
420	12	12	12	12	17	25	37	
430	12	12	12	12	17	25	38	
440	12	12	12	12	18	26	38	
450	12	12	12	12	18	26	38	
460	12	12	12					
470	12	12	12	12	18 19	27	39	
	_			12		27	39	
475	12	12	12	12	19	28	39	

PROFILO			FL	ESSIO	NE	сом	COMPRESSION			
C	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460		
C 75 x 6,1	311	356	1	1	_	1	1	_		
C 75 x 7,4	259	298	1	1	_	1	1	_		
C 75 x 8,9	219	254	1	1	_	1	1	_		
C 100 x 8	301	341	1	1	_	1	1	_		
C 100 x 10,8	225	256	1	1	_	1	1	_		
C 130 x 10,4	285	320	1	1	_	1	1	_		
C 130 x 13	219	247	1	1	_	1	1	_		
C 150 x 12,2	277	308	1	1	_	1	1	_		
C 150 x 15,6	218	244	1	1	_	1	1	_		
C 150 x 19,3	177	199	1	1	_	1	1	_		
C 180 x 14,6	266	295	1	1	_	1	1	_		
C 180 x 18,2	213	237	1	1	-	1	1	_		
C 180 x 22	178	199	1	1	_	1	1	_		
C 200 x 17,1	234	260	1	1	_	1	2	_		
C 200 x 20,5	199	222	1	1	_	1	1	_		
C 200 x 27,9	146	164	1	1	_	1	1	_		
C 230 x 19,9	244	268	1	1	_	1	2	_		
C 230 x 22	219	241	1	1	_	1	1	_		
C 230 x 30	165	182	1	1	_	1	1	_		
C 250 x 22,8	218	240	1	1	_	2	3	_		
C 250 x 30	167	185	1	1	_	1	1	_		
C 250 x 37	141	157	1	1	_	1	1	_		
C 250 x 45	114	127	1	1	_	1	1	-		
C 310 x 30,8	192	210	1	1	_	2	4	-		
C 310 x 37	162	178	1	1	_	1	1	_		
C 310 x 45	131	145	1	1	_	1	1	_		
C 380 x 50,4	150	163	1	1	_	1	2	_		
C 380 x 60	125	137	1	1	_	1	1	-		
C 380 x 74	100	110	1	1	_	1	1	_		

PROFILO			FL	ESSI0	NE	сом	PRESS	SIONE
СН	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
CH 76x38x7	292	336	1	1	_	1	1	_
CH 102x51x10	258	296	1	1	_	1	1	_
CH 127x64x15	222	255	1	1	_	1	1	_
CH 152x76x18	224	258	1	1	_	1	1	_
CH 152x89x24	180	210	1	1	_	1	1	_
CH 178x76x21	210	239	1	1	_	1	1	_
CH 178x89x27	175	201	1	1	_	1	1	_
CH 203x76x24	203	228	1	1	_	1	1	_
CH 203x89x30	171	194	1	1	_	1	1	_
CH 229x76x26	200	223	1	1	_	1	1	_
CH 229x89x33	167	188	1	1	_	1	1	_
CH 245x76x28	196	217	1	1	_	1	1	-
CH 245x89x36	163	183	1	1	_	1	1	-
CH 305x89x42	159	175	1	1	_	1	1	-
CH 305x102x46	153	170	1	1	_	1	1	-
CH 305x102x55	149	164	1	1	_	1	2	-
CH 432x102x65	138	151	1	1	_	1	2	_

PROFILO	T	I	FL	ESSIO	NE	COM	PRESS	SIONE
H	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
H 100x100x6x8	219	265	1	1	_	1	1	_
H 125x125x6,5x9	199	241	1	1	_	1	1	_
H 150x75x5x7	281	323	1	1	_	1	1	_
H 150x150x7x10	182	220	1	1	_	1	1	_
H 175x175x7,5x11	163	197	1	1	_	1	1	_
H 200x100x4,5x7	295	339	1	1	_	2	4	_
H 200x100x5,5x8	253	291	1	1	_	1	2	_
H 200x200x8x12	151	183	1	2	_	1	2	_
H 200x200x12x12	135	164	1	2	_	1	2	-
H 250x125x5x8	264	303	1	1	_	4	4	_
H 250x125x6x9	230	264	1	1	_	2	4	_
H 250x250x11x11	148	179	3	3	_	3	3	_
H 250x250x9x14	132	160	1	2	_	1	2	_
H 250x250x14x14	117	141	1	3	_	1	3	_
H 300x150x5,5x8	247	284	1	3	_	4	4	_
H 300x150x6,5x9	217	249	1	2	_	3	4	_
H 300x300x12x12	136	165	3	4	_	3	4	_
H 300x300x10x15	123	148	1	3	_	1	3	_
H 300x300x15x15	110	132	2	3	_	2	3	_
H 350x175x6x9	225	258	1	3	_	4	4	_
H 350x175x7x11	189	217	1	1	_	4	4	_
H 350x350x13x13	126	152	3	4	_	3	4	_
H 350x350x10x16	117	141	2	3	_	2	3	_
H 350x350x16x16	103	124	3	3	_	3	3	_
H 350x350x12x19	99	119	1	3	_	1	3	_
H 350x350x19x19	87	105	1	3	_	1	3	_
H 400x300x10x16	123	145	1	3	_	2	3	_
H 400x400x15x15	107	130	3	4	_	3	4	_
H 400x400x11x18	103	124	3	3	_	3	3	_
H 400x400x18x18	90	109	3	3	_	3	3	_
H 400x400x13x21	89	107	1	3	_	1	3	_
H 400x400x21x21	78	94	1	3	_	1	3	_
H 400x400x18x28	67	80	1	1	_	1	1	_
H 400x400x20x35	55	67	1	1	_	1	1	_
H 400x400x30x50	39	47	1	1	_	1	1	_
H 500x200x9x14	156	176	1	1	_	4	4	_
H 500x200x10x16	139	157	1	1	_	4	4	_
H 500x200x11x19	121	137	1	1	_	3	4	_
H 500x300x11x15	129	150	1	3	_	3	4	_
H 500x300x11x18	115	134	1	2	_	3	4	_
H 600x300x12x17	119	137	1	2	_	4	4	_
H 600x300x12x20	108	124	1	1	_	4	4	_
H 600x300x14x23	94	108	1	1	_	2	4	_
H 700x300x13x20	107	122	1	1	_	4	4	
H 700x300x13x24	97	110	1	1	_	4	4	
H 800x300x14x22	101	114	1	1		4	4	
H 800x300x14x26	93	104	1	1	_	4	<u> </u>	
					_		4	_
H 900x300x15x23	98	109	1	1	-	4	4	_
H 900x300x16x28	86	96	1	1	_	4	4	\vdash
H 900x300x18x34	74	82	1	1	_	4	4	_

PR0FIL0		I	FL	ESSI0	NE	COMPRESSIONE			
HD	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
HD 260 x 68,2	141	171	2	3	3	2	3	3	
HD 260 x 93,0	105	127	1	1	2	1	1	2	
HD 260 x 114	86	104	1	1	1	1	1	1	
HD 260 x 142	71	86	1	1	1	1	1	1	
HD 260 x 172	59	72	1	1	1	1	1	1	
HD 320 x 74,2	152	184	3	4	4	3	4	4	
HD 320 x 97,6	117	141	1	3	3	1	3	3	
HD 320 x 127	91	110	1	1	2	1	1	2	
HD 320 x 158	74	89	1	1	1	1	1	1	
HD 320 x 198	60	72	1	1	1	1	1	1	
HD 320 x 245	50	60	1	1	1	1	1	1	
HD 320 x 300	42	50	1	1	1	1	1	1	
HD 360 x 134	104	125	2	3	3	2	3	3	
HD 360 x 147	95	114	1	3	3	1	3	3	
HD 360 x 162	87	105	1	2	3	1	2	3	
HD 360 x 179	79	95	1	1	2	1	1	2	
HD 360 x 196	72	87	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 187	78	94	1	2	3	1	2	3	
HD 400 x 216	68	82	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 237	63	76	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 262	57	69	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 287	52	63	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 314	48	58	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 347	44	53	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 382	40	49	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 421	37	45	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 463	34	41	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 509	31	38	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 551	29	35	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 592	28	33	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 634	26	31	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 677	25	30	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 744	23	27	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 818	21	25	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 900	19	23	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 990	18	22	1	1	1	1	1	1	
HD 400 x 1086	17	20	1	1	1	1	1	1	

PR0FIL0		FLESSIONE COMPRESSI				SIONE		
HE	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
HE 100 AA	290	355	1	3	3	1	3	3
HE 100 A	217	264	1	1	1	1	1	1
HE 100 B	180	218	1	1	1	1	1	1
HE 100 M	96	116	1	1	1	1	1	1
HE 120 AA	296	361	2	3	4	2	3	4
HE 120 A	220	267	1	1	2	1	1	2
HE 120 B	167	202	1	1	1	1	1	1
HE 120 M	92	111	1	1	1	1	1	1
HE 140 AA	281	342	3	3	4	3	3	4

PROFILO		I	FL	ESS10	NE	COMPRESSIONE			
HE	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
HE 140 A	208	253	1	2	3	1	2	3	
HE 140 B	155	187	1	1	1	1	1	1	
HE 140 M	88	106	1	1	1	1	1	1	
HE 160 AA	244	297	3	3	4	3	3	4	
HE 160 A	192	234	1	2	3	1	2	3	
HE 160 B	140	169	1	1	1	1	1	1	
HE 160 M	83	100	1	1	1	1	1	1	
HE 180 AA	229	279	3	3	4	3	3	4	
HE 180 A	187	226	1	3	3	1	3	3	
HE 180 B	131	159	1	1	1	1	1	1	
HE 180 M	80	96	1	1	1	1	1	1	
HE 200 AA	211	256	3	4	4	3	4	4	
HE 200 A	174	211	1	3	3	1	3	3	
HE 200 B	122	147	1	1	1	1	1	1	
HE 200 M	76	92	1	1	1	1	1	1	
HE 220 AA	200	242	3	4	4	3	4	4	
HE 220 A	161	195	1	3	3	1	3	3	
HE 220 B	115	140	1	1	1	1	1	1	
HE 220 M	73	88	1	1	1	1	1	1	
HE 240 AA	185	225	3	4	4	3	4	4	
HE 240 A	147	178	1	3	3	1	3	3	
HE 240 B	108	131	1	1	1	1	1	1	
HE 240 M	61	73	1	1	_	1	1	_	
HE 260 AA	176	214	3	4	4	3	4	4	
HE 260 A	141	171	2	3	3	2	3	3	
HE 260 B	105	127	1	1	2	1	1	2	
HE 260 M	59	72	1	1	1	1	1	1	
HE 280 AA	168	204	3	4	4	3	4	4	
HE 280 A	136	165	2	3	4	2	3	4	
HE 280 B	102	123	1	1	2	1	1	2	
HE 280 M	59	71	1	1	1	1	1	1	
HE 300 AA	158	192	3	4	4	3	4	4	
HE 300 A	126	153	2	3	3	2	3	3	
HE 300 B	96	116	1	1	3	1	1	3	
HE 300 M	50	60	1	1	1	1	1	1	
HE 320 AA	152	184	3	4	4	3	4	4	
HE 320 A	117	141	1	3	3	1	3	3	
HE 320 B	91	110	1	1	2	1	1	2	
HE 320 M	50	60	1	1	1	1	1	1	
HE 340 AA	147	177	3	4	4	3	4	4	
HE 340 A	112	134	1	3	3	1	3	3	
HE 340 B	88	106	1	1	1	1	1	1	
HE 340 M	50	60	1	1	1	1	1	1	
HE 360 AA	142	170	3	4	4	3	4	4	
HE 360 A	107	128	1	2	3	1	2	3	
HE 360 B	86	102	1	1	1	1	1	1	
HE 360 M	51	61	1	1	1	1	1	1	
HE 400 AA	135	161	3	3	4	3	3	4	
HE 400 A	101	120	1	1	3	1	2	3	
HE 400 B	82	97	1	1	1	1	1	1	
HE 400 M	52	62	1	1	1	1	1	1	
HE 450 AA	133	156	3	3	4	3	4	4	
HE 450 A	96	113	1	1	1	1	2	3	

PROFILO		I	FLESSIONE			FLESSIONE COMPRESSION					
HE	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460			
HE 450 B	79	93	1	1	1	1	1	2			
HE 450 M	53	62	1	1	1	1	1	1			
HE 500 AA	130	152	2	3	3	2	4	4			
HE 500 A	92	107	1	1	1	1	3	4			
HE 500 B	76	89	1	1	1	1	2	2			
HE 500 M	55	63	1	1	1	1	1	1			
HE 550 AA	123	142	1	3	3	3	4	4			
HE 550 A	90	104	1	1	1	2	4	4			
HE 550 B	76	88	1	1	1	1	2	3			
HE 550 M	56	64	1	1	1	1	1	1			
HE 600 AA	120	138	1	3	3	3	4	4			
HE 600 A	89	102	1	1	1	2	4	4			
HE 600 B	75	86	1	1	1	1	3	4			
HE 600 M	57	65	1	1	1	1	1	1			
HE 600 x 337	49	56	1	1	1	1	1	1			
HE 600 x 399	42	48	1	1	1	1	1	1			
HE 650 AA	118	135	1	3	3	4	4	4			
HE 650 A	87	100	1	1	1	3	4	4			
HE 650 B	74	85	1	1	1	2	3	4			
HE 650 M	58	66	1	1	1	1	1	2			
HE 650 x 343	50	57	1	1	1	1	1	1			
HE 650 x 407	43	49	1	1	1	1	1	1			
HE 700 AA	114	129	1	2	3	4	4	4			
HE 700 A	85	96	1	1	1	3	4	4			
HE 700 B	72	82	1	1	1	2	4	4			
HE 700 M	59	67	1	1	1	1	2	3			
HE 700 x 352	51	58	1	1	1	1	1	1			
HE 700 x 418	44	50	1	1	1	1	1	1			
HE 800 AA	108	122	1	2	3	4	4	4			
HE 800 A	84	94	1	1	1	4	4	4			
HE 800 B	72	81	1	1	1	3	4	4			
HE 800 M	60	68	1	1	1	1	3	4			
HE 800 x 373	52	59	1	1	1	1	2	2			
HE 800 x 444	44	50	1	1	1	1	1	1			
HE 900 AA	101	113	1	1	2	4	4	4			
HE 900 A	81	90	1	1	1	4	4	4			
HE 900 B	70	78	1	1	1	3	4	4			
HE 900 M	62	69	1	1	1	2	4	4			
HE 900 x 391	54	60	1	1	1	1	3	4			
HE 900 x 466	45	51	1	1	1	1	1	2			
HE 1000 AA	98	108	1	1	<u> </u>	4	4	_			
HE 1000 x 249	88	97	1	1	2	4	4	4			
HE 1000 A	81	89	1	1	2	4	4	4			
HE 1000 B	70	78	1	1	1	4	4	4			
HE 1000 M	64	70	1	1	1	3	4	4			
HE 1000 x 393	57	63	1	1	1	2	4	4			
HE 1000 x 415	54	60	1	1	1	2	3	4			
HE 1000 x 438	51	57	1	1	1	1	3	4			
HE 1000 x 494	46	51	1	1	1	1	2	3			
HE 1000 x 494	39	44	1	1	1	1	1	2			

PROFILO		I	FL	ESSI0	NE	СОМ	COMPRESSIO		
HL	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
HL 920 x 345	69	62	1	1	1	4	4	4	
HL 920 x 368	65	58	1	1	1	3	4	4	
HL 920 x 390	61	55	1	1	1	3	4	4	
HL 920 x 420	57	51	1	1	1	2	4	4	
HL 920 x 449	53	48	1	1	1	2	4	4	
HL 920 x 491	49	44	1	1	1	1	3	4	
HL 920 x 537	45	41	1	1	1	1	2	3	
HL 920 x 588	42	37	1	1	1	1	1	2	
HL 920 x 656	38	34	1	1	1	1	1	2	
HL 920 x 725	32	31	1	1	1	1	1	1	
HL 920 x 787	26	29	1	1	1	1	1	1	
HL 920 x 970	82	24	1	1	1	1	1	1	
HL 1000 AA	76	73	1	1	2	4	4	4	
HL 1000 A	66	68	1	1	2	4	4	4	
HL 1000 B	60	59	1	1	1	4	4	4	
HL 1000 M	51	54	1	1	1	3	4	4	
HL 1000 x 443	46	50	1	1	1	2	4	4	
HL 1000 x 483	45	46	1	1	1	2	4	4	
HL 1000 x 539	42	42	1	1	1	1	2	4	
HL 1000 x 554	39	41	1	1	1	1	2	3	
HL 1000 x 591	34	39	1	1	1	1	2	3	
HL 1000 x 642	29	36	1	1	1	1	1	2	
HL 1000 x 748	76	31	1	1	1	1	1	1	
HL 1000 x 883	67	27	1	1	_	1	1	_	
HL 1100 A	61	68	1	1	2	4	4	4	
HL 1100 B	53	60	1	1	1	4	4	4	
HL 1100 M	53	55	1	1	1	4	4	4	
HL 1100 R	42	48	1	1	1	2	4	4	

PROFILO		I	FLESSIONE COMPRESS				SIONE	
HP	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
HP 200 x 43	181	219	3	3	4	3	3	4
HP 200 x 53	145	176	1	3	3	1	3	3
HP 220 x 57	143	174	2	3	3	2	3	3
HP 260 x 75	129	156	3	3	4	3	3	4
HP 260 x 87	111	135	1	3	3	1	3	3
HP 305 x 79	147	178	3	4	4	3	4	4
HP 305 x 88	132	159	3	4	4	3	4	4
HP 305 x 95	122	148	3	3	4	3	3	4
HP 305 x 110	106	129	2	3	3	2	3	3
HP 305 x 126	94	113	1	2	3	1	2	3
HP 305 x 149	80	97	1	1	2	1	1	2
HP 305 x 180	67	81	1	1	1	1	1	1
HP 305 x 186	65	79	1	1	1	1	1	1
HP 305 x 223	55	67	1	1	1	1	1	1
HP 320 x 88	128	155	3	4	4	3	4	4

PROFILO		I	FLESSIONE			COMPRESSIONE			
HP	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
HP 320 x 103	111	135	2	3	4	2	3	4	
HP 320 x 117	98	119	1	3	3	1	3	3	
HP 320 x 147	80	96	1	1	2	1	1	2	
HP 320 x 184	65	78	1	1	1	1	1	1	
HP 360 x 84	162	196	4	4	4	4	4	4	
HP 360 x 109	126	153	3	4	4	3	4	4	
HP 360 x 133	104	126	3	3	4	3	3	4	
HP 360 x 152	92	111	2	3	3	2	3	3	
HP 360 x 174	81	98	1	3	3	1	3	3	
HP 360 x 180	78	95	1	3	3	1	3	3	
HP 400 x 122	116	141	3	4	4	3	4	4	
HP 400 x 140	102	124	3	4	4	3	4	4	
HP 400 x 158	91	111	2	3	4	2	3	4	
HP 400 x 176	82	100	1	3	3	1	3	3	
HP 400 x 194	75	91	1	3	3	1	3	3	
HP 400 x 213	69	84	1	2	3	1	2	3	
HP 400 x 231	64	77	1	1	2	1	1	2	

PR0FIL0		I	FL	ESSI0	NE	COMPRESSIONE			
INP	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
INP 80	346	401	4	4	_	4	4	_	
INP 100	302	349	1	1	_	1	1	_	
INP 120	268	309	1	1	_	1	1	_	
INP 140	238	274	1	1	_	1	1	_	
INP 160	220	252	1	1	-	1	1	_	
INP 180	200	229	1	1	-	1	1	_	
INP 200	185	212	1	1	-	1	1	_	
INP 220	171	196	1	1	-	1	1	_	
INP 240	160	183	1	1	-	1	1	_	
INP 260	149	170	1	1	-	1	1	_	
INP 280	139	158	1	1	-	1	1	_	
INP 300	131	149	1	1	-	1	1	_	
INP 320	123	140	1	1	-	1	1	_	
INP 340	117	133	1	1	-	1	1	_	
INP 360	110	125	1	1	-	1	1	-	
INP 380	105	119	1	1	-	1	1	-	
INP 400	100	113	1	1	-	1	1	_	
INP 450	89	101	1	1	_	1	1	_	
INP 500	81	91	1	1	_	1	1	_	
INP 550	75	85	1	1	_	1	1	_	
INP 600	68	76	1	1	-	1	1	_	

			1					
PR0FIL0		I	FL	ESSI0	NE	СОМ	PRESS	IONE
IPE	(m-1)	(m-1)	S235	\$355	S460	\$235	S355	S460
IPE 80 A	437	509	1	1	_	1	1	_
IPE 80	369	429	1	1	_	1	1	_
IPE A 100	389	452	1	1	_	1	1	_
IPE 100	334	387	1	1		1	1	
IPE A 120	370	428	1	1	1	1	1	2
IPE 120	311	360	1	1	1	1	1	1
IPE A 140	354	409	1	1	1	1	2	3
IPE 140	291	335	1	1	1	1	1	2
IPE A 160	332	382	1	1	1	1	3	4
IPE 160	269	310	1	1	1	1	1	2
IPE A 180	308	354	1	1	1	2	3	4
IPE 180	253	291	1	1	1	1	2	3
IPE 0 180	226	260	1	1	1	1	1	2
IPE A 200	283	326	1	1	1	2	4	4
IPE 200	235	270	1	1	1	1	2	3
IPE 0 200	212	244	1	1	1	1	1	2
IPE A 220	260	298	1	1	1	2	4	4
IPE 220	221	254	1	1	1	1	2	4
IPE 0 220		230	1	1	1	1	2	2
IPE A 240	200 240	276	1	1	2	2	4	4
IPE 240			1	1		_		4
	205	236	1	1	1	1	2	3
IPE 0 240	185	213	<u> </u>	-		<u> </u>		
IPE A 270	230	265	1	1	2	3	4	4
IPE 270	197	227	<u> </u>	1	1	2	3	4
IPE 0 270 IPE A 300	170 216	195 248	1	2	3	3	4	3
IPE 300	188	216	1	1	1	2	4	4
IPE 0 300	163	187	1	1	1	1	3	4
IPE A 330	199	228	1	1	2	3	4	4
IPE 330	175	200	1	1	1	2	4	4
IPE 0 330	152	175	1	1	1	1	3	4
IPE A 360	185	211	1	1	2	4	4	4
IPE 360	163	186	1	1	1	2	4	4
IPE 0 360	142	162	1	1	1	1	3	4
IPE A 400	176	200	1	1	2	4	4	4
IPE 400	152	174	1	1	1	3	4	4
IPE 0 400	135	154	1	1	1	2	3	4
IPE A 450	165	187	1	1	2	4	4	4
IPE 450	143	162	1	1	1	3	4	4
IPE 0 450	122	138	1	1	1	2	4	4
IPE A 500	152	172	1	1	1	4	4	4
IPE 500	134	151	1	1	1	3	4	4
IPE 0 500	114	129	1	1	1	2	4	4
IPE A 550	142	160	1	1	2	4	4	4
IPE 550	124	140	1	1	1	4	4	4
IPE 0 550	108	121	1	1	1	2	4	4
IPE 0 550	131	147	1	1	2	4	4	4
IPE 600	115		1					
	-	129	-	1	1	4	4	4
IPE 0 600	93	104	1	1	1	2	4	4
750 x 137	128	144	1	2	-	4	4	
750 x 147	120	134	1	1	2	4	4	4
750 x 173	102	114	1	1	1	4	4	4
750 x 196	91	102	1	1	1	4	4	4

PF	ROFILO		I	FLESSIONE			COMPRESSIONE			
J		(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460	
J	76 x 76 x 13	220	268	1	1	_	1	1	-	
J	76 x 76 x 15	191	234	1	1	_	1	1	-	
J	89 x 89 x 19	169	205	1	1	_	1	1	-	
J	102 x 44 x 7	335	383	1	1	_	1	1	-	
J	102 x 102 x 23	163	198	1	1	_	1	1	-	
J	114 x 114 x 27	155	189	1	1	_	1	1	-	
J	127 x 76 x 16	217	254	1	1	_	1	1	-	
J	127 x 114 x 27	164	198	1	1	_	1	1	-	
J	127 x 114 x 29	151	182	1	1	_	1	1	-	
J	152 x 127 x 37	137	164	1	1	_	1	1	-	
J	203 x 152 x 52	124	147	1	1	_	1	1	_	
J	254 x 114 x 37	174	198	1	1	_	1	1	-	
J	254 x 203 x 82	102	121	1	1	_	1	1	_	

PROFILO			FLESSIONE			СОМ	PRESS	SIONE
MC	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
MC 150 x 17,9	205	233	1	1	_	1	1	-
MC 150 x 22,5	173	199	1	1	_	1	1	_
MC 150 x 22,8	183	213	1	1	_	1	1	_
MC 150 x 24,3	159	184	1	1	_	1	1	_
MC 150 x 26,8	156	182	1	1	_	1	1	_
MC 180 x 28,4	161	185	1	1	_	1	1	_
MC 180 x 33,8	137	158	1	1	_	1	1	_
MC 200 x 12,6	331	361	1	1	_	2	4	_
MC 200 x 27,8	171	192	1	1	_	1	1	_
MC 200 x 29,8	159	179	1	1	_	1	1	_
MC 200 x 31,8	156	178	1	1	_	1	1	_
MC 200 x 33,9	146	167	1	1	_	1	1	_
MC 230 x 35,6	151	170	1	1	_	1	1	_
MC 230 x 37,8	142	160	1	1	_	1	1	_
MC 250 x 12,5	377	401	1	1	_	4	4	_
MC 250 x 33	173	193	1	1	_	1	1	_
MC 250 x 37	156	174	1	1	_	1	1	_
MC 250 x 42,4	143	161	1	1	_	1	1	_
MC 250 x 50	122	139	1	1	_	1	1	_
MC 250 x 61,2	100	114	1	1	_	1	1	_
MC 310 x 15,8	354	373	1	1	_	4	4	_
MC 310 x 46	149	165	1	1	_	1	1	_
MC 310 x 52	131	145	1	1	_	1	1	_
MC 310 x 60	114	127	1	1	_	1	1	_
MC 310 x 67	102	114	1	1	_	1	1	_
MC 310 x 74	93	104	1	1	_	1	1	_
MC 330 x 47,3	156	172	1	1	_	1	1	_
MC 330 x 52	141	157	1	1	_	1	1	_
MC 330 x 60	124	138	1	1	_	1	1	_
MC 330 x 74	100	112	1	1	_	1	1	-
MC 460 x 63,5	146	158	1	1	-	1	3	-
MC 460 x 68,2	137	149	1	1	-	1	2	-
MC 460 x 77,2	121	131	1	1	_	1	1	-
MC 460 x 86	109	119	1	1	_	1	1	_

PROFILO			FL	ESSI0	NE	СОМ	PRESS	SIONE
PFC	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
PFC 100x50x10	254	292	1	1	_	1	1	_
PFC 125x65x15	226	261	1	1	_	1	1	_
PFC 150x75x18	222	255	1	1	_	1	1	_
PFC 150x90x24	181	210	1	1	_	1	1	_
PFC 180x75x20	218	247	1	1	_	1	1	_
PFC 180x90x26	184	211	1	1	_	1	1	_
PFC 200x75x23	203	228	1	1	_	1	1	_
PFC 200x90x30	172	195	1	1	_	1	1	_
PFC 230x75x26	203	226	1	1	_	1	2	_
PFC 230x90x32	171	193	1	1	_	1	1	_
PFC 260x75x28	206	228	1	1	_	1	2	_
PFC 260x90x35	171	192	1	1	_	1	1	_
PFC 300x90x41	159	176	1	1	_	1	2	_
PFC 300x100x46	150	167	1	1	_	1	1	_
PFC 380x100x54	150	164	1	1	_	2	3	_
PFC 430x100x64	149	161	1	1	_	1	3	_

PR0FIL0		I	FL	FLESSIONE COMPRESSIONE			S235 S355 S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	
S	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
S 75 x 8,5	287	342	1	1	_	1	1	
S 75 x 11,2	228	273	1	1	_	1	1	
S 100 x 11,5	268	314	1	1	_	1	1	
S 100 x 14,1	222	262	1	1	_	1	1	
S 130 x 15	246	286	1	1	_	1	1	-
S 150 x 18,6	231	267	1	1	_	1	1	-
S 150 x 25,7	168	196	1	1	_	1	1	-
S 200 x 27,4	197	227	1	1	_	1	1	-
S 200 x 34	159	183	1	1	_	1	1	-
S 250 x 37,8	175	200	1	1	_	1	1	-
S 250 x 52	127	146	1	1	_	1	1	-
S 310 x 47,3	161	182	1	1	_	1	2	-
S 310 x 52	146	166	1	1	_	1	1	-
S 310 x 60,7	126	144	1	1	_	1	1	-
S 310 x 74	104	118	1	1	_	1	1	-
S 380 x 64	141	158	1	1	_	1	3	-
S 380 x 74	122	137	1	1	_	1	1	-
S 460 x 81,4	129	144	1	1	_	2	3	-
S 460 x 104	102	113	1	1	_	1	1	-
S 510 x 98,2	117	130	1	1	_	2	3	-
S 510 x 112	104	115	1	1	_	1	2	-
S 510 x 128	93	104	1	1	_	1	1	-
S 510 x 143	84	94	1	1	_	1	1	-
S 610 x 119	114	125	1	1	_	4	4	_
S 610 x 134	101	111	1	1	_	2	3	-
S 610 x 149	91	100	1	1	_	1	2	-
S 610 x 158	90	100	1	1	_	2	3	- İ
S 610 x 180	78	87	1	1	_	1	1	-

PROFILO					PRESS	ESSIONE		
U	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
U 40 x 20	355	410	1	1	_	1	1	-
U 50 x 25	316	366	1	1	_	1	1	_
U 60 x 30	295	341	1	1	_	1	1	_
U 65 x 42	264	311	1	1	_	1	1	-

PR0FIL0	I	I	FL	ESSI0	NE	сом	PRESS	SIONE
UB	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UB 127 x 76 x 13	279	325	1	1	_	1	1	_
UB 152 x 89 x 16	270	314	1	1	_	1	2	_
UB 178 x 102 x 19	262	304	1	1	1	1	2	4
UB 203 x 102 x 23	234	269	1	1	1	1	3	4
UB 203 x 133 x 25	244	286	1	2	3	1	2	4
UB 203 x 133 x 30	207	242	1	1	1	1	2	2
UB 254 x 102 x 22	281	318	1	1	_	3	4	_
UB 254 x 102 x 25	248	280	1	1	_	2	4	-
UB 254 x 102 x 28	222	251	1	1	_	2	4	-
UB 254 x 146 x 31	231	268	1	2	_	2	4	_
UB 254 x 146 x 37	196	227	1	1	_	2	4	_
UB 254 x 146 x 43	170	197	1	1	_	1	2	_
UB 305 x 102 x 25	282	314	1	1	_	4	4	_
UB 305 x 102 x 28	250	279	1	1	_	4	4	_
UB 305 x 102 x 33	217	241	1	1	_	3	4	_
UB 305 x 127 x 37	201	227	1	1	_	2	4	_
UB 305 x 127 x 42	179	202	1	1	_	2	3	_
UB 305 x 127 x 48	158	178	1	1	_	1	2	_
UB 305 x 165 x 40	209	242	1	1	_	4	4	_
UB 305 x 165 x 46	184	212	1	1	_	3	4	_
UB 305 x 165 x 54	159	183	1	1	_	2	3	_
UB 356 x 127 x 33	248	278	1	1	_	4	4	_
UB 356 x 127 x 39	212	237	1	1	_	4	4	_
UB 356 x 171 x 45	207	236	1	2	-	4	4	_
UB 356 x 171 x 51	184	210	1	1	_	4	4	_
UB 356 x 171 x 57	165	189	1	1	_	3	4	_
UB 356 x 171 x 67	142	162	1	1	-	2	4	_
UB 406 x 140 x 39	240	268	1	2	-	4	4	_
UB 406 x140 x 46	205	229	1	1	-	4	4	_
UB 406 x178 x 54	189	215	1	2	3	4	4	4
UB 406 x 178 x 60	172	195	1	1	1	4	4	4
UB 406 x 178 x 67	154	175	1	1	1	3	4	4
UB 406 x 178 x 74	140	159	1	1	1	2	4	4
UB 457 x 152 x 52	199	222	1	1	2	4	4	4
UB 457 x 152 x 60	175	195	1	1	1	4	4	4
UB 457 x 152 x 67	157	175	1	1	1	4	4	4
UB 457 x 152 x 74	143	159	1	1	1	4	4	4
UB 457 x 152 x 82	130	145	1	1	1	3	4	4
UB 457 x 191 x 67	169	191	1	1	2	4	4	4
UB 457 x 191 x 74	153	173	1	1	1	4	4	4
UB 457 x 191 x 82	139	158	1	1	1	3	4	4
UB 457 x 191 x 89	129	146	1	1	1	3	4	4

PROFILO		I	FL	ESS10	NE	СОМ	PRESS	IONE
UB	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UB 457 x 191 x 98	118	133	1	1	1	2	4	4
UB 533 x 210 x 82	157	177	1	1	3	4	4	4
UB 533 x 210 x 92	141	159	1	1	1	4	4	4
UB 533 x 210 x 101	129	145	1	1	1	4	4	4
UB 533 x210 x109	120	135	1	1	1	3	4	4
UB 533 x 210 x 122	108	122	1	1	1	2	4	4
UB 610 x 229 x 101	143	161	1	1	2	4	4	4
UB 610 x 229 x 113	129	145	1	1	1	4	4	4
UB 610 x 229 x 125	117	131	1	1	1	4	4	4
UB 610 x 229 x 140	105	118	1	1	1	3	4	4
UB 610 x 305 x 149	110	126	1	1	2	4	4	4
UB 610 x 305 x 179	92	106	1	1	1	3	4	4
UB 610 x 305 x 238	71	81	1	1	1	1	2	3
UB 686 x 254 x 125	130	145	1	1	2	4	4	4
UB 686 x 254 x 140	116	131	1	1	1	4	4	4
UB 686 x 254 x 152	107	121	1	1	1	4	4	4
UB 686 x 254 x 170	97	109	1	1	1	4	4	4
UB 762 x 267 x 147	120	134	1	1	2	4	4	4
UB 762 x 267 x173	103	115	1	1	1	4	4	4
UB 762 x 267 x 197	91	102	1	1	1	4	4	4
UB 838 x 292 x 176	111	124	1	1	2	4	4	4
UB 838 x 292 x 194	101	113	1	1	2	4	4	4
UB 838 x 292 x 226	87	98	1	1	1	4	4	4
UB 914 x 305 x 201	104	116	1	1	_	4	4	_
UB 914 x 305 x 224	93	104	1	1	2	4	4	4
UB 914 x 305 x 253	83	93	1	1	1	4	4	4
UB 914 x 305 x 289	73	82	1	1	1	4	4	4
UB 914 x 419 x 343	69	78	1	1	1	3	4	4
UB 914 x 419 x 388	61	70	1	1	1	2	4	4
UB1016 x305 x222	98	108	1	1	_	4	4	_
UB1016 x 305 x 249	88	97	1	1	2	4	4	4
UB1016 x 305 x272	81	89	1	1	2	4	4	4
UB1016 x 305 x 314	70	78	1	1	1	4	4	4
UB1016 x 305 x 349	64	70	1	1	1	3	4	4
UB1016 x 305 x 393	57	63	1	1	1	2	4	4
UB1016 x305 x415	54	60	1	1	1	2	3	4
UB1016 x 305 x 438	51	57	1	1	1	1	3	4
UB1016 x 305 x 494	46	51	1	1	1	1	2	3
UB1016 x 305 x 584	39	44	1	1	1	1	1	2

PR0FIL0		I	FLESSIONE			СОМ	PRESS	SIONE
UBP	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UBP 203x203x45	172	208	2	3	4	2	3	4
UBP 203x203x54	144	174	1	3	3	1	3	3
UBP 254x254x63	152	184	3	3	4	3	3	4
UBP 254x254x71	136	164	2	3	4	2	3	4
UBP 254x254x85	114	138	1	3	3	1	3	3
UBP 305x305x79	146	177	3	4	4	3	4	4
UBP 305x305x88	132	159	3	4	4	3	4	4

PROFILO		I	FLESSIONE COMPRESS			SIONE		
UBP	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UBP 305x305x95	122	148	3	3	4	3	3	4
UBP 305x305x110	106	129	2	3	3	2	3	3
UBP 305x305x126	94	113	1	2	3	1	2	3
UBP 305x305x149	80	97	1	1	2	1	1	2
UBP 305x305x186	65	79	1	1	1	1	1	1
UBP 305x305x223	55	67	1	1	1	1	1	1
UBP 356x368x109	126	153	3	4	4	3	4	4
UBP 356x368x133	104	126	3	3	4	3	3	4
UBP 356x368x152	92	111	2	3	3	2	3	3
UBP 356x368x174	81	98	1	3	3	1	3	3

PROFILO		I	FL	ESSI0	NE	СОМ	PRESS	SIONE
UC	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UC 152 x 152 x 23	252	304	3	3	4	3	3	4
UC 152 x 152 x 30	195	235	1	1	3	1	1	3
UC 152 x 152 x 37	161	194	1	1	1	1	1	1
UC 203 x 203 x 46	168	202	1	3	3	1	3	3
UC 203 x 203 x 52	150	180	1	2	3	1	2	3
UC 203 x 203 x 60	131	158	1	1	2	1	1	2
UC 203 x 203 x 71	112	135	1	1	1	1	1	1
UC 203 x 203 x 86	94	113	1	1	1	1	1	1
UC 254 x 254 x 73	132	160	1	3	3	1	3	3
UC 254 x 254 x 89	110	133	1	1	2	1	1	2
UC 254 x 254 x 107	93	112	1	1	1	1	1	1
UC 254 x 254 x 132	76	92	1	1	1	1	1	1
UC 254 x 254 x 167	62	74	1	1	1	1	1	1
UC 305 x 305 x 97	120	145	1	3	3	1	3	3
UC 305 x 305 x 118	100	120	1	2	3	1	2	3
UC 305 x 305 x 137	87	105	1	1	1	1	1	1
UC 305 x 305 x 158	76	91	1	1	1	1	1	1
UC 305 x 305 x 198	62	74	1	1	1	1	1	1
UC 305 x 305 x 240	52	62	1	1	1	1	1	1
UC 305 x 305 x 283	45	54	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 368 x 129	108	130	2	3	3	2	3	3
UC 356 x 368 x 153	92	111	1	2	3	1	2	3
UC 356 x 368 x 177	80	96	1	1	2	1	1	2
UC 356 x 368 x 202	71	85	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 235	63	76	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 287	52	63	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 340	45	54	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 393	39	48	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 467	34	41	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 551	29	35	1	1	1	1	1	1
UC 356 x 406 x 634	26	31	1	1	1	1	1	1

PR0FIL0			FLESSIONE COMPRESSIONS S235 S355 S460 S235 S355 S355 S460 S235 S355 S355 S355 S355 S355 S355 S355				SIONE	
UPE	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UPE 80	291	341	1	1	_	1	1	-
UPE 100	278	322	1	1	_	1	1	_
UPE 120	259	298	1	1	_	1	1	_
UPE 140	247	282	1	1	_	1	1	-
UPE 160	235	267	1	1	_	1	1	-
UPE 180	225	254	1	1	_	1	1	-
UPE 200	213	240	1	1	_	1	1	-
UPE 220	198	223	1	1	_	1	1	-
UPE 240	188	211	1	1	_	1	1	_
UPE 270	178	199	1	1	_	1	2	_
UPE 300	153	171	1	1	_	1	1	-
UPE 330	138	153	1	1	_	1	1	_
UPE 360	130	144	1	1	_	1	1	_
UPE 400	120	133	1	1	_	1	1	_

PR0FIL0			FLESSIONE			СОМІ	PRESS	SIONE
UPN	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
UPN 80	250	291	1	1	_	1	1	_
UPN 100	239	276	1	1	_	1	1	_
UPN 120	223	255	1	1	_	1	1	_
UPN 140	210	240	1	1	_	1	1	_
UPN 160	200	228	1	1	_	1	1	_
UPN 180	193	218	1	1	_	1	1	_
UPN 200	182	205	1	1	_	1	1	_
UPN 220	171	192	1	1	_	1	1	_
UPN 240	163	183	1	1	_	1	1	_
UPN 260	154	173	1	1	_	1	1	_
UPN 280	149	167	1	1	_	1	1	_
UPN 300	145	162	1	1	_	1	1	_
UPN 320	116	130	1	1	_	1	1	_
UPN 350	123	135	1	1	_	1	1	_
UPN 380	125	138	1	1	_	1	1	_
UPN 400	117	129	1	1	_	1	1	_

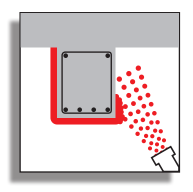
PROFILO		I	FLESSIONE COI			COMPRESSION		
W	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
W 100 x 100 x 19.3	201	243	1	1	_	1	1	_
W 130 x 130 x 23.8	201	243	1	1	_	1	1	_
W 130 x 130 x 28.1	172	208	1	1	_	1	1	_
W 150 x 100 x 13.5	336	393	1	3	_	1	3	_
W 150 x 100 x 18.0	253	297	1	1	_	1	1	_
W 150 x 100 x 24.0	197	231	1	1	_	1	1	_
W 150 x 150 x 22.5	259	313	3	3	4	3	3	4
W 150 x 150 x 29.8	198	238	1	2	3	1	2	3
W 150 x 150 x 37.1	160	193	1	1	1	1	1	1

PROFILO		I	FL	ESSI0	NE	СОМ	PRESS	SIONE
W	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
W 200 x 100 x 15.0	354	406	1	3	_	3	4	_
W 200 x 100 x 19.3	276	317	1	1	_	1	2	_
W 200 x 100 x 22.5	241	277	1	1	_	1	2	_
W 200 x 135 x 26.6	232	271	1	1	3	1	2	4
W 200 x 135 x 31.3	199	233	1	1	1	1	2	2
W 200 x 165 x 35.9	190	226	1	1	3	1	1	3
W 200 x 165 x 41.7	165	196	1	1	1	1	1	1
W 200 x 103 x 41.7	168	202	1	3	3	1	3	3
	149		1	1	3	1	1	3
W 200 x 200 x 52		180	-		_	-		-
W 200 x 200 x 59	132	159	1	1	2	1	1	2
W 200 x 200 x 71	111	134	1	1	1	1	1	1
W 200 x 200 x 86	93	112	1	1	1	1	1	1
W 200 x 200 x 100	82	99	1	1	1	1	1	1
W 250 x 100 x 17.9	342	386	1	3	_	4	4	_
W 250 x 100 x 22.3	275	311	1	1	_	3	4	-
W 250 x 100 x 25.3	246	277	1	1	_	2	4	_
W 250 x 100 x 28.4	221	249	1	1	_	2	4	_
W 250 x 145 x 32.7	222	257	1	1	_	2	4	_
W 250 x 145 x 38.5	190	220	1	1	_	2	3	_
W 250 x 145 x 44.8	165	191	1	1	_	1	2	_
W 250 x 200 x 49.1	169	201	1	3	_	1	3	_
W 250 x 200 x 58	145	172	1	1	_	1	1	_
W 250 x 200 x 67	127	151	1	1	_	1	1	_
W 250 x 250 x 73	132	159	1	2	3	1	2	3
W 250 x 250 x 80	121	146	1	2	3	1	2	3
W 250 x 250 x 89	109	132	1	1	2	1	1	2
W 250 x 250 x 101	97	117	1	1	1	1	1	1
W 250 x 250 x 115	87	104	1	1	1	1	1	1
W 250 x 250 x 131	77	92	1	1	1	1	1	1
W 250 x 250 x 149	68	82	1	1	1	1	1	1
W 250 x 250 x 167	62	74	1	1	1	1	1	1
W 310 x 100 x 21.0	329	367	1	2	'	4	4	'
W 310 x 100 x 21.0	292	326	1	1	_	4	4	
	249		1	1		4	4	_
W 310 x 100 x 28.3		277	-		_			_
W 310 x 100 x 32.7	216	241	1	1	_	3	4	_
W 310 x 165 x 38.7	220	253	1	2	_	4	4	_
W 310 x 165 x 44.5	193	222	1	1	_	3	4	_
W 310 x 165 x 52	166	191	1	1	_	2	4	_
W 310 x 200 x 60	155	182	1	1	-	1	3	-
W 310 x 200 x 67	139	163	1	1	_	1	2	_
W 310 x 200 x 74	126	148	1	1	-	1	1	_
W 310 x 250 x 79	132	157	1	2	_	1	2	_
W 310 x 250 x 86	121	145	1	1	-	1	2	_
W 310 x 310 x 97	120	145	1	3	3	1	3	3
W 310 x 310 x 107	110	132	1	3	3	1	3	3
W 310 x 310 x 117	100	121	1	2	3	1	2	3
W 310 x 310 x 129	91	110	1	1	2	1	1	2
W 310 x 310 x 143	83	100	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 158	76	92	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 179	68	82	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 202	60	73	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 226	55	66	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 253	49	59	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 283	45	53 	1	1	1	1	1	1

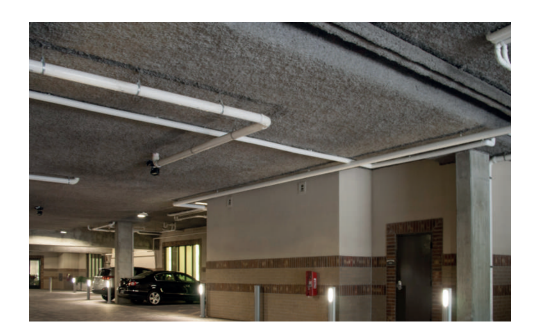
PROFILO		I	FLESSIONE			СОМ	PRESS	SIONE
W	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
W 310 x 310 x 313	41	49	1	1	1	1	1	1
W 310 x 310 x 342	38	45	1	1	1	1	1	1
W 360 x 130 x 32.9	252	282	1	1	_	4	4	_
W 360 x 130 x 39.0	213	238	1	1	_	4	4	_
W 360 x 170 x 44	207	237	1	2	_	4	4	_
W 360 x 170 x 51	185	211	1	1	_	4	4	_
W 360 x 170 x 57.8	166	190	1	1	_	3	4	_
W 360 x 200 x 64	154	179	1	1	_	2	4	_
W 360 x 200 x 72	139	161	1	1	_	2	3	_
W 360 x 200 x 79+	126	147	1	1	_	1	2	_
W 360 x 250 x 91	123	145	1	1	_	1	2	_
W 360 x 250 x 101	111	131	1	1	_	1	2	_
W 360 x 250 x 110	103	121	1	1	_	1	1	_
W 360 x 250 x 122	94	110	1	1	_	1	1	_
W 360 x 370 x 134	104	125	2	3	3	2	3	3
W 360 x 370 x 147	95	114	1	3	3	1	3	3
W 360 x 370 x 162	87	105	1	2	3	1	2	3
W 360 x 370 x 179	79	95	1	1	2	1	1	2
W 360 x 370 x 179	72	87	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 216	68	82	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 237	63	76	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 262	57	69	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 287	52	63	1	1	1	1	1	1
	48		1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 314		58	1	1	· ·	_	-	1
W 360 x 410 x 347	44	53	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 382	40	49		1		<u> </u>		1
W 360 x 410 x 421	37	45	1	-	1	1	1	
W 360 x 410 x 463	34	41	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 509	31	38	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 551	29	35	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 592	28	33	1	1	1	1	1	
W 360 x 410 x 634	26	31	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 677	25	30	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 744	23	27	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 818	21	25	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 900	19	23	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 990	18	22	1	1	1	1	1	1
W 360 x 410 x 1086	17	20	1	1	1	1	1	1
W 410 x 140 x 38.8	239	267	1	1	_	4	4	_
W 410 x 140 x 46.1	203	227	1	1	_	4	4	_
W 410 x 180 x 53	192	218	1	1	3	4	4	4
W 410 x 180 x 60	174	197	1	1	1	4	4	4
W 410 x 180 x 67	154	175	1	1	1	3	4	4
W 410 x 180 x 75	140	159	1	1	1	2	4	4
W 410 x 180 x 85	124	140	1	1	1	2	3	4
W 410 x 260 x 100	124	144	1	1	_	2	4	_
W 410 x 260 x 114	108	126	1	1	-	1	3	_
W 410 x 260 x 132	95	111	1	1	_	1	2	_
W 410 x 260 x 149	85	99	1	1	_	1	1	_
W 460 x 150 x 52	200	223	1	1	2	4	4	4
W 460 x 150 x 60	176	196	1	1	1	4	4	4
W 460 x 150 x 68	154	172	1	1	1	4	4	4
W 460 x 190 x 74	153	173	1	1	1	4	4	4
W 460 x 190 x 82	139	158	1	1	1	3	4	4

PROFILO		I	FLESSIONE			СОМ	PRESS	SIONE
W	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
W 460 x 190 x 89	129	145	1	1	1	3	4	4
W 460 x 190 x 97	119	135	1	1	1	2	4	4
W 460 x 190 x 106	110	124	1	1	1	1	3	4
W 460 x 280 x 113	120	139	1	1	_	2	4	_
W 460 x 280 x 128	106	124	1	1	_	2	3	_
W 460 x 280 x 144	95	110	1	1	_	1	2	_
W 460 x 280 x 158	87	102	1	1	_	1	2	_
W 460 x 280 x 177	78	91	1	1	_	1	1	_
W 460 x 280 x 193	72	84	1	1	_	1	1	_
W 460 x 280 x 213	66	77	1	1	_	1	1	_
W 460 x 280 x 235	60	70	1	1	_	1	1	_
W 460 x 280 x 260	55	64	1	1	_	1	1	_
W 530 x 165 x 66	180	199	1	1	_	4	4	_
W 530 x 165 x 74	159	176	1	1	_	4	4	_
W 530 x 165 x 85	141	157	1	1	_	4	4	_
W 530 x 210 x 92	140	158	1	1	_	4	4	_
W 530 x 210 x 32	128	145	1	1	_	4	4	_
W 530 x 210 x 101	120	135	1	1		3	4	_
W 530 x 210 x 103	107	120	1	1		2	4	
W 530 x 210 x 128	96	108	1	1		1	3	
W 530 x 315 x 150	103	119	1	1		2	4	
W 530 x 315 x 165	94	109	1	1		2	3	_
W 530 x 315 x 182	86	99	1	1	_	1	3	_
	-	92	1	1	_	1	2	_
W 530 x 315 x 196	80		1	1	_	1	1	_
W 530 x 315 x 219	72	84	-		_		-	_
W 530 x 315 x 248	64	74	1	1	_	1	1	_
W 530 x 315 x 272	59	68	1	1		1	1	_
W 530 x 315 x 300	54	62	1	1	_	1	1	_
W 610 x 180 x 82	162	179	1	1	_	4	4	_
W 610 x 180 x 92	145	160	1	1	_	4	4	_
W 610 x 230 x 101	142	160	1	1	_	4	4	_
W 610 x 230 x 113	128	144	1	1	-	4	4	-
W 610 x 230 x 125	117	131	1	1	1	4	4	4
W 610 x 230 x 140	105	118	1	1	1	3	4	4
W 610 x 230 x 153	97	108	1	1	1	3	4	4
W 610 x 325 x 155	109	125	1	2	3	4	4	4
W 610 x 325 x 174	97	112	1	1	2	3	4	4
W 610 x 325 x 195	87	100	1	1	1	2	4	4
W 610 x 325 x 217	79	91	1	1	1	2	3	4
W 610 x 325 x 241	73	83	1	1	1	1	3	4
W 610 x 325 x 262	66	76	1	1	1	1	2	3
W 610 x 325 x 285	61	70	1	1	1	1	1	2
W 610 x 325 x 341	52	60	1	1	1	1	1	1
W 610 x 325 x 415	43	50	1	1	1	1	1	1
W 610 x 325 x 455	40	46	1	1	1	1	1	1
W 610 x 325 x 498	37	42	1	1	1	1	1	1
W 610 x 325 x 551	34	39	1	1	1	1	1	1
W 690 x 250 x 125	129	145	1	1]	4	4	_]
W 690 x 250 x 140	117	131	1	1		4	4	_
W 690 x 250 x 152	108	121	1	1	1	4	4	4
W 690 x 250 x 170	97	109	1	1	1	4	4	4
W 690 x 250 x 192	87	97	1	1	1	3	4	4
W 760 x 265 x 147	120	134	1	1	_	4	4	-
W 760 x 265 x 161	110	123	1	1	1	4	4	4

PR0FIL0		I	FL	ESSI0	NE	СОМ	PRESSIONE	
W	(m-1)	(m-1)	S235	S355	S460	S235	S355	S460
W 760 x 265 x 173	81	93	1	1	1	4	4	4
W 760 x 265 x 185	76	88	1	1	1	4	4	4
W 760 x 265 x 196	72	83	1	1	1	4	4	4
W 760 x 265 x 220	65	74	1	1	1	3	4	4
W 840 x 295 x 176	88	101	1	1	_	4	4	_
W 840 x 295 x 193	80	92	1	1	2	4	4	4
W 840 x 295 x 210	74	85	1	1	1	4	4	4
W 840 x 295 x 226	69	79	1	1	1	4	4	4
W 840 x 295 x 251	63	72	1	1	1	4	4	4
W 920 x 310 x 201	82	94	1	1	_	4	4	_
W 920 x 310 x 223	74	85	1	1	2	4	4	4
W 920 x 310 x 238	70	80	1	1	1	4	4	4
W 920 x 310 x 253	66	76	1	1	1	4	4	4
W 920 x 310 x 271	62	71	1	1	1	4	4	4
W 920 x 310 x 289	59	67	1	1	1	4	4	4
W 920 x 310 x 313	55	62	1	1	1	3	4	4
W 920 x 420 x 345	52	62	1	1	1	4	4	4
W 920 x 420 x 368	49	58	1	1	1	3	4	4
W 920 x 420 x 390	46	55	1	1	1	3	4	4
W 920 x 420 x 420	43	51	1	1	1	2	4	4
W 920 x 420 x 449	41	48	1	1	1	2	4	4
W 920 x 420 x 491	37	44	1	1	1	1	3	4
W 920 x 420 x 491	35	41	1	1	1	1	2	3
W 920 x 420 x 588	32	37	1	1	1	1	1	2
W 920 x 420 x 566 W 920 x 420 x 656	29	34	1	1	1	1	1	2
W 920 x 420 x 636 W 920 x 420 x 725	29	31	1	1	1	1	1	1
W 920 x 420 x 723 W 920 x 420 x 787	25	29	1	1	1	1	1	1
W 920 x 420 x 767 W 920 x 420 x 970	20	29	1	1	1	1	1	1
	79		1	1		4	4	!
W 1000 x 300 x 222		90			-	<u> </u>	·	_
W 1000 x 300 x 249	71	81	1	1	2	4	4	4
W 1000 x 300 x 272	66	74	1	-	2	<u> </u>		4
W 1000 x 300 x 314	57	65	1	1	1	4	4	4
W 1000 x 300 x 350	52	59	1	1	1	3	4	4
W 1000 x 300 x 393	47	53	1	1	1	2	4	4
W 1000 x 300 x 415	44	50	1	1	1	2	3	4
W 1000 x 300 x 438	42	48	1	1	1	1	3	4
W 1000 x 300 x 494	38	43	1	1	1	1	2	3
W 1000 x 300 x 584	33	37	1	1	1	1	1	2
W 1000 x 400 x 296	63	73	1	1	2	4	4	4
W 1000 x 400 x 321	58	68	1	1	2	4	4	4
W 1000 x 400 x 371	51	59	1	1	1	4	4	4
W 1000 x 400 x 412	46	54	1	1	1	3	4	4
W 1000 x 400 x 443	43	50	1	1	1	2	4	4
W 1000 x 400 x 483	40	46	1	1	1	2	4	4
W 1000 x 400 x 539	36	42	1	1	1	1	2	4
W 1000 x 400 x 554	35	41	1	1	1	1	2	3
W 1000 x 400 x 591	33	38	1	1	1	1	2	3
W 1000 x 400 x 642	31	36	1	1	1	1	1	2
W 1000 x 400 x 748	27	31	1	1	1	1	1	1
W 1000 x 400 x 883	23	27	1	1	_	1	1	_
W 1100 x 400 x 343	59	68	1	1	2	4	4	4
W 1100 x 400 x 390	52	60	1	1	1	4	4	4
W 1100 x 400 x 433	47	55	1	1	1	4	4	4
W 1100 x 400 x 499	42	48	1	1	1	2	4	4



PROTEZIONE ANTINCENDIO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO



COMPORTAMENTO DEL CEMENTO ARMATO AL FUOCO

Il calcestruzzo possiede un buon comportamento in caso di incendio; la presenza di acqua e la bassa conducibilità termica rallentano il riscaldamento delle sezioni. Queste ultime, inoltre, presentano spessori elevati, quindi il riscaldamento complessivo risulta ridotto anche per esposizioni al fuoco di lunga durata. Nonostante ciò anche per le strutture in cemento armato sono necessarie verifiche puntuali di resistenza al fuoco che tengano conto del riscaldamento e del comportamento delle barre di armatura.

I meccanismi di collasso possono essere diversi: cedimento per flessione, per taglio, cedimento degli appoggi, ecc. Nella maggior parte dei casi la perdita della capacità portante è imputabile alla perdita di resistenza dell'acciaio d'armatura, soprattutto quando, in fase di progetto, non si sia tenuto conto esplicitamente dell'azione del fuoco e non si siano opportunamente sovradimensionati i copriferri. Il cedimento per crisi del calcestruzzo è più raro, in quanto generalmente gli spessori sono sufficientemente elevati da consentire agli strati più interni della sezione resistente un riscaldamento più graduale, facendo sì che la perdita di resistenza a compressione avvenga in tempi posticipati rispetto al cedimento delle armature.

Ne risulta come siano maggiormente vulnerabili gli elementi con solo armatura superficiale o quelli molto snelli, che meno possono beneficiare della ridotta conduttività termica del calcestruzzo.

METODI PER LA DETERMINAZIONE DELLE CLASSI DI RESISTENZA AL FUOCO "R"

Dal punto di vista normativo, il D.M. 16/02/2007 specifica che la resistenza al fuoco di una struttura portante in calcestruzzo può essere valutata in base al risultato di:

- confronti con tabelle
- calcoli

CLASSIFICAZIONE IN BASE AL CONFRONTO CON TABELLE:

Il D.M. 16 febbraio 2007 fornisce tabelle che possono essere utilizzate per la verifica della resistenza al fuoco delle strutture di calcestruzzo armato relative a travi, pilastri, pareti e solai in calcestruzzo armato ordinario e precompresso. Tali tabelle (appendice D.5 e D.6) sono il risultato di campagne sperimentali e di elaborazioni numeriche, contengono valori cautelativi e non consentono estrapolazioni o interpolazioni tra gli stessi.

SOLETTE IN C.A. – (Tab. D.5.1) La tabella seguente riporta i valori minimi (mm) dello spessore totale **H** di solette e solai, della distanza **a** dall'asse delle armature alla superficie esposta sufficienti a garantire il requisito **R** per le classi indicate.

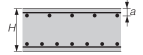
Classe	Solette piene con armatura monodirezionale
R 30	H = 80 / a = 10
R 60	H = 120 / a = 20
R 90	H = 120 / a = 30
R 120	H = 160 / a = 40
R 180	H = 200 / a = 55
R 240	H = 240 / a = 65

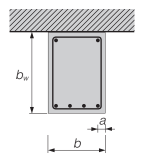
I valori di "a" devono essere non inferiori ai minimi di regolamento per le opere di c.a. e c.a.p. In caso di armatura pre-tesa aumentare i valori di "a" di 15 mm. In presenza di intonaco i valori di "H" e "a" ne devono tenere conto nella seguente maniera: 10 mm di intonaco normale (definizione in D.4.1) equivale a 10 mm di calcestruzzo; 10 mm di intonaco protettivo antincendio (definizione in D.4.1) equivale a 20 mm di calcestruzzo. Per ricoprimenti di calcestruzzo superiori a 50 mm prevedere una armatura diffusa aggiuntiva che assicuri la stabilità del ricoprimento.

TRAVI IN C.A. – (Tab. D.6.1) La tabella seguente riporta i valori minimi (mm) della larghezza $\bf b$ della sezione, della distanza $\bf a$ dall'asse delle armature alla superficie esposta e della larghezza d'anima $\bf b_w$ di travi con sezione a larghezza variabile sufficienti a garantire il requisito $\bf R$ per le classi indicate di travi semplicemente appoggiate. Per travi con sezione a larghezza variabile $\bf b$ è la larghezza in corrispondenza della linea media delle armature tese.

Classe	Combinazioni possib	oili di "b" e "a"	b _w		
R 30	b = 80 / a = 25	120 / 20	160 / 15	200 / 15	80
R 60	b = 120 / a = 40	160 / 35	200 / 30	300 / 25	100
R 90	b = 150 / a = 55	200 / 45	300 / 40	400 / 35	100
R 120	b = 200 / a = 65	240 / 60	300 / 55	500 / 50	120
R 180	b = 240 / a = 80	300 / 70	400 / 65	600 / 60	140
R 240	b = 280 / a = 90	350 / 80	500 / 75	700 / 70	160

I valori di "a" devono essere non inferiori ai minimi di regolamento per le opere di c.a. e c.a.p. In caso di armatura pre-tesa aumentare i valori di "a" di 15 mm. In presenza di intonaco i valori di "b" e "a" ne possono tenere conto nella maniera indicata nella tabella D.5.1. Per ricoprimenti di calcestruzzo superiori a 50 mm prevedere una armatura diffusa aggiuntiva che assicuri la stabilità del ricoprimento.



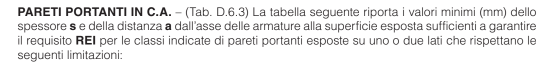


PILASTRI IN C.A. – (Tab. D.6.2) La tabella seguente riporta i valori minimi (mm) del lato più piccolo **b** di pilastri a sezione rettangolare ovvero del diametro di pilastri a sezione circolare e della distanza **a** dall'asse delle armature alla superficie esposta sufficienti a garantire il requisito **R** per le classi indicate di pilastri esposti su uno o più lati che rispettano le seguenti limitazioni:

- lunghezza effettiva del pilastro (da nodo a nodo) ≤ 6 m (per pilastri di piani intermedi) ovvero ≤ 4,5 m (per pilastri dell'ultimo piano)
- area complessiva di armatura A_c ≤ 0,04 A_c area efficace della sezione trasversale del pilastro.

Classe	Esposto su più lati		Esposto su un lato
R 30	b = 200 / a = 30	300 / 25	160 / 25
R 60	b = 250 / a = 45	350 / 40	160 / 25
R 90	b = 350 / a = 50	450 / 40	160 / 25
R 120	b = 350 / a = 60	450 / 50	180 / 35
R 180	b = 450 / a = 70	-	230 / 55
R 240	-	-	300 / 70

I valori di "a" devono essere non inferiori ai minimi di regolamento per le opere di c.a. e c.a.p. In caso di armatura pre-tesa aumentare i valori di "a" di 15 mm. In presenza di intonaco i valori di "a" ne possono tenere conto nella maniera indicata nella tabella D.5.1 (solette). Per ricoprimenti di calcestruzzo superiori a 50 mm prevedere una armatura diffusa aggiuntiva che assicuri la stabilità del ricoprimento.



- altezza effettiva della parete (da nodo a nodo) ≤ 6 m (per pareti di piani intermedi) ovvero ≤ 4,5 m (per pareti dell'ultimo piano).

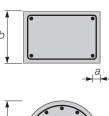
Classe	Esposto su un lato	Esposto su due lati
REI 30	s = 120 / a = 10	120 / 10
REI 60	s = 130 / a = 10	140 / 10
REI 90	s = 140 / a = 25	170 / 25
REI 120	s = 160 / a = 35	220 / 35
REI 180	s = 210 / a = 50	270 / 55
REI 240	s = 270 / a = 60	350 / 60

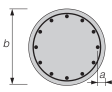
I valori di "a" devono essere non inferiori ai minimi di regolamento per le opere di c.a. e c.a.p. In caso di armatura pre-tesa aumentare i valori di "a" di 15 mm. In presenza di intonaco i valori di "a" ne possono tenere conto nella maniera indicata nella tabella D.5.1 (solette). Per ricoprimenti di calcestruzzo superiori a 50 mm prevedere una armatura diffusa aggiuntiva che assicuri la stabilità del ricoprimento.

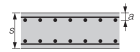
PARETI NON PORTANTI IN C.A. – (Tab. D.6.4) La tabella seguente riporta i valori minimi (mm) dello spessore **s** sufficiente a garantire il requisito **EI** per le classi indicate di pareti non portanti esposte su un lato che rispettano le seguenti limitazioni:

- altezza effettiva della parete (da nodo a nodo) ≤ 6 m (per pareti di piani intermedi) ovvero
 ≤ 4,5 m (per pareti dell'ultimo piano);
- rapporto tra altezza di libera inflessione e spessore inferiore a 40

Classe	Esposto su un lato
El 30	s = 60
El 60	s = 80
El 90	s = 100
El 120	s = 120
El 180	s = 150
El 240	s = 180









CLASSIFICAZIONE IN BASE AI RISULTATI DI CALCOLI

L'allegato C del D.M. 16/2/2007 specifica che la resistenza al fuoco di una struttura in calcestruzzo può essere valutata analiticamente attraverso i metodi di calcolo specificati dalla norma EN 1992-1-2:

"Progettazione delle strutture in calcestruzzo – parte 1-2: Regole generali – Progettazione strutturale contro l'incendio".

I metodi di calcolo che possono essere adottati nelle verifiche di resistenza al fuoco delle strutture in calcestruzzo previsti dalla norma sopra citata possono essere distinti in:

- metodi di calcolo semplificati,
- metodi di calcolo avanzati,
- metodi di calcolo derivanti dal confronto con tabelle.

Metodi di calcolo semplificati

L'eurocodice EN 1992-1-2 prevede due metodi di calcolo semplificati per la verifica delle sezioni in calcestruzzo armato:

- metodo dell'isoterma a 500 °C
- metodo a zona

Metodi di calcolo avanzati

Possono essere utilizzati per elementi strutturali singoli, per sottoinsiemi, per la struttura nel suo insieme e per ogni tipo di sezione trasversale. Questi metodi forniscono un'analisi realistica della struttura esposta al fuoco. Sono basati su principi ed ipotesi riconosciuti della teoria della diffusione del calore e della meccanica strutturale al fine di ottenere un'approssimazione attendibile del comportamento atteso dello specifico componente strutturale in situazione di incendio.

Metodi di calcolo derivanti dal confronto con tabelle

L'eurocodice EN 1992-1-2 contiene anche tabelle che possono essere utilizzate nella verifica della resistenza al fuoco delle strutture di calcestruzzo armato. Chiaramente è necessario verificare il rispetto delle condizioni di impiego e le limitazioni ad esse relative.

Il metodo si basa sulla verifica per singoli elementi e solo con esposizione alla curva di incendio standard (ISO 384).

Nel caso di utilizzo del metodo tabellare non sono necessarie verifiche riguardanti la resistenza a taglio e torsione e l'ancoraggio delle barre; inoltre non sono necessarie verifiche riguardanti lo spalling a patto che per distanze delle barre dalla superficie del calcestruzzo maggiori o uguali a 70 mm sia predisposta un'armatura di sacrificio avente maglia non superiore a 100 x 100 mm e diametro delle barre non inferiore a 4 mm.

L'utilizzo di ciascuna tabella presuppone il calcolo preliminare del coefficiente di utilizzo $\mu_{\rm fi}$ che, ricordiamo, rappresenta il rapporto tra l'azione che sollecita l'elemento stesso in condizioni d'incendio e la corrispondente resistenza a freddo.

$$\mu_{fi} = \frac{N_{Ed.fi}}{N_{Rd}}$$

Dove $N_{\text{Ed.fi}}$ è il carico assiale di progetto in situazione di incendio, N_{Rd} è la resistenza di progetto della sezione a temperatura ambiente.

L'eurocodice EN 1992-1-2 fornisce tabelle per pilastri, pareti, travi, solette e solai.

Di seguito si trovano soluzioni applicative con INTONACO F62 SPRAY utilizzando questo metodo ed integrando gli spessori di copriferro necessario con spessori equivalenti determinati sperimentalmente in base alla Norma EN 13381-3.

Riqualificazione delle strutture in calcestruzzo tramite protettivi.

I sistemi di protezione vengono applicati alle strutture in calcestruzzo armato al fine di migliorare le prestazioni della struttura stessa. È possibile tenere conto della presenza di protezioni isolanti, applicate come rivestimento della superficie degli elementi strutturali, in base al rapporto di equivalenza tra materiale protettivo e conglomerato cementizio, definito come lo "spessore minimo di conglomerato cementizio in grado di produrre lo stesso effetto isolante di 1 cm di materiale protettivo".

I valori del rapporto di equivalenza dei materiali protettivi devono essere calcolati esclusivamente ricorrendo ai metodi di prova previsti dalla EN 13381-3 "Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali. Parte 3: protezione applicata ad elementi in calcestruzzo"; il risultato delle prove condotte secondo la EN 13381-3 non è una vera e propria

classificazione dell'elemento, bensì una procedura (assesment) per la determinazione degli spessori equivalenti in funzione del tipo di elemento da proteggere e della resistenza al fuoco richiesta.

Si noti come il rapporto di equivalenza, essendo funzione anche delle caratteristiche di adesione del protettivo al supporto, sia variabile con la resistenza al fuoco richiesta. Pertanto trasformando lo spessore del protettivo previsto in "copriferro equivalente" è possibile ricondursi alla generica sezione di calcestruzzo armato ed utilizzare le mappature termiche corrispondenti.

La metodologia di prova prevede che il rapporto di equivalenza venga determinato in base alle effettive condizioni di utilizzo, ponendo i seguenti limiti di applicabilità:

- prove eseguite su solette orizzontali sono estendibili ad applicazioni su muri verticali
- prove eseguite su travi orizzontali sono estendibili a pilastri

I limiti di applicabilità dei risultati sono comunque riportati negli assesment report per il controllo da parte dei professionisti.

La società GLOBAL BUILDING ha determinato i seguenti rapporti di equivalenza per l'INTONACO F62 SUPER SPRAY attraverso prove effettuate ai sensi dell'EN 13381-3.



Pareti e solette - ETA 21/0693

Spessore di	Spessore equivalente di calcestruzzo (r					
F62 SUPER SPRAY	Durata dell'esposizione secondo EN 1363-1					
. 02 001 211 01 1111	30'	60'	90'	120'	180'	240'
10,3 mm	36	46	48	48	44	38

Pilastri e travi - ETA 21/0693

Changero di	Spessore equivalente di calcestruzzo (mm)							
Spessore di F62 SUPER SPRAY	Durata dell'esposizione secondo EN 1363-					in)		
. 02 00: 2:: 0: :::::	30'	60'	90'	120'	180'	240'		
10,9 mm	43	51	51	48	-	_		
25,4 mm	69	92	99	101	97	90		

Dimensionamento dei protettivi

Al fine del dimensionamento dei protettivi occorre pertanto:

- 1- Procedere alla determinazione dei copriferri necessari in funzione della resistenza al fuoco richiesta, della tipologia delle armature e delle sezioni minime attraverso i metodi analitici o la verifica delle tabelle precedentemente descritte.
- 2- Integrare i copriferri esistenti con i valori di calcolo a mezzo di uno spessore equivalente di protettivo le cui caratteristiche sono state determinate sperimentalmente a mezzo assesment report ai sensi dell'EN 13381-3.

PILASTRI IN C.A.



REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: R30-240

• Supporto: pilastri in cemento armato

• Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY

(vedi tabelle)

• Applicazione: con intonacatrice meccanica

• Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

Rapporto di Classificazione: ETA 21/0693 Norma di prova: EN 13381-3 – EN 1992-1-2

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di pilastri in cemento armato con resistenza al fuoco R 30/60/90/120/180/240 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso, vermiculite e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

Lo spessore della protezione sarà determinato in funzione del copriferro esistente e dello spessore equivalente determinato in base a prove sperimentali condotte ai sensi della norma EN 13381-3 in conformità al rapporto di Classificazione: ETA 21/0693.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

ALTEZZE MINORI DI 3 METRI $-\mu fi = 0.7$

Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.2a della norma EN 1992-1-2,

- considerando un fattore di utilizzazione µfi= 0,7,
- esposizione su 4 lati con copriferro esistente = vedi tabelle

DIMENSIONI MINIME DEL COPRIFERRO = 0 cm ALTEZZE MINORI di 3 m **PILASTRO** (mm) R30 R90 R120 R180 R240 **R60** 200 x 200 11 11 19 250 x 250 11 11 11 12 300 x 300 11 11 11 11 20 350 x 350 11 11 11

 \star - consultare l'Ufficio Tecnico

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO	COPRIFERRO = 1 cm ALTEZZE MINORI di 3 m						
(mm)	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
200 x 200	11	11	19	19	*	*	
250 x 250	11	11	11	12	*	*	
300 x 300	11	11	11	11	20	*	
350 x 350	11	11	11	11	14	*	

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO	COPRIFERRO = 2 cm ALTEZZE MINORI di 3 m						
(mm)	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
200 x 200	11	11	19	19	*	*	
250 x 250	11	11	11	12	*	*	
300 x 300	11	11	11	11	20	*	
350 x 350	11	11	11	11	14	*	

ALTEZZE MAGGIORI DI 3 METRI - n. = 0.5

Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.2b della norma EN 1992-1-2,

- considerando un fattore di utilizzazione n.= 0,5

- snellezza < 30
- rapporto meccanico di armatura ω = 0,5
- esposizione su 4 lati con copriferro esistente = vedi tabelle

 \star - consultare l'Ufficio Tecnico

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO	COPRIFERRO = 0 cm ALTEZZE MAGGIORI di 3 m						
(mm)	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
200 x 200	11	11	11	*	*	*	
250 x 250	11	11	11	26	*	*	
300 x 300	11	11	11	19	*	*	
350 x 350	11	11	11	12	20	*	
400 x 400	11	11	11	11	13	*	
500 x 500	11	11	11	11	13	17	
600 x 600	11	11	11	11	13	13	

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO	COPRIFERRO = 1 cm Altezze Maggiori di 3 m						
(mm)	R30	R180	R240				
200 x 200	11	11	11	*	*	*	
250 x 250	11	11	11	26	*	*	
300 x 300	11	11	11	19	*	*	
350 x 350	11	11	11	12	20	*	
400 x 400	11	11	11	11	13	*	
500 x 500	11	11	11	11	11	15	
600 x 600	11	11	11	11	11	15	

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO		COPRIFERRO = 2cm Altezze Maggiori di 3 m						
(mm)	R30	R30 R60 R90 R120 R180						
200 x 200	11	11	11	*	*	*		
250 x 250	11	11	11	26	*	*		
300 x 300	11	11	11	19	*	*		
350 x 350	11	11	11	12	20	*		
400 x 400	11	11	11	11	13	*		
500 x 500	11	11	11	11	11	15		
600 x 600	11	11	11	11	11	12		

ALTEZZE MAGGIORI DI 3 METRI - n. = 0,15

Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.2b della norma EN 1992-1-2,

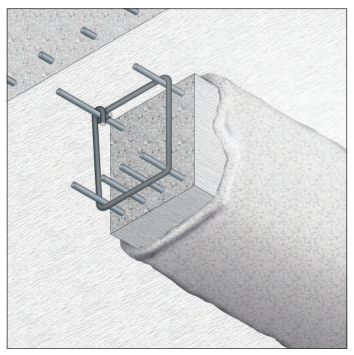
- considerando un fattore di utilizzazione n.= 0,15
- snellezza < 30
- rapporto meccanico di armatura $\omega = 0.5$
- esposizione su 4 lati con copriferro esistente = vedi tabelle

 \star - consultare l'Ufficio Tecnico

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO	COPRIFERRO = 0 cm ALTEZZE MAGGIORI di 3 m					
(mm)	R30	R60	R90	R120	R180	R240
200 x 200	11	11	11	11	14	*
250 x 250	11	11	11	11	11	*
300 x 300	11	11	11	11	11	22
350 x 350	11	11	11	11	11	15
400 x 400	11	11	11	11	11	11
500 x 500	11	11	11	11	11	11
600 x 600	11	11	11	11	11	11

DIMENSIONI MINIME DEL PILASTRO	COPRIFERRO = 1 cm ALTEZZE MAGGIORI di 3 m						
(mm)	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
200 x 200	11	11	11	11	14	*	
250 x 250	11	11	11	11	11	*	
300 x 300	11	11	11	11	11	22	
350 x 350	11	11	11	11	11	15	
400 x 400	11	11	11	11	11	11	
500 x 500	11	11	11	11	11	11	
600 x 600	11	11	11	11	11	11	

TRAVI IN C.A.



REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: R30-240

• Supporto: travi in cemento armato

• Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY

(vedi tabelle)

• Applicazione: con intonacatrice meccanica

• Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

Rapporto di Classificazione: ETA 21/0693 Norma di prova: EN 13381-3 – EN 1992-1-2

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di travi in cemento armato con resistenza al fuoco R 30/60/90/120/180/240 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso, vermiculite e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

Lo spessore della protezione sarà determinato in funzione del copriferro esistente e dello spessore equivalente determinato in base a prove sperimentali condotte ai sensi della norma EN 13381-3 in conformità al rapporto di Classificazione: ETA 21/0693.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

TRAVI IN CEMENTO ARMATO NORMALE A SEZIONE RETTANGOLARE



Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.5 dell'EN 1992-1-2; con copriferro esistente = vedi tabelle

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE COPRIFERRO = 0 cm						
	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
160	11	11	13	13	19	23	
200	11	11	11	13	19	23	
240	11	11	11	12	19	23	
300	11	11	11	11	16	23	
400	11	11	11	11	15	20	
500	11	11	11	11	15	19	
600	11	11	11	11	14	19	

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE COPRIFERRO = 2 cm						
	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
160	11	11	11	11	14	17	
200	11	11	11	11	14	17	
240	11	11	11	11	14	17	
300	11	11	11	11	11	17	
400	11	11	11	11	11	15	
500	11	11	11	11	11	13	
600	11	11	11	11	11	13	

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE COPRIFERRO = 1 cm R30 R60 R90 R120 R180 R240						
160	11	11	11	11	16	20	
200	11	11	11	11	16	20	
240	11	11	11	11	16	20	
300	11	11	11	11	14	20	
400	11	11	11	11	12	17	
500	11	11	11	11	12	16	
600	11	11	11	11	11	16	

TRAVI IN CEMENTO ARMATO NORMALE A SEZIONE RETTANGOLARE



Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.6 dell'EN 1992-1-2; con copriferro esistente = vedi tabelle

		TRAVI CONTINUE							
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)		COPRIFERRO = 0 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240			
160	11	11	11	11	14	19			
200	11	11	11	11	14	19			
240	11	11	11	11	14	19			
300	11	11	11	11	14	19			
400	11	11	11	11	11	19			
500	11	11	11	11	11	15			
600	11	11	11	11	11	15			

	TRAVI CONTINUE							
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)		COPRIFERRO = 1 cm						
	R30 R60 R90 R120 R180 R24							
160	11	11	11	11	11	17		
200	11	11	11	11	11	16		
240	11	11	11	11	11	16		
300	11	11	11	11	11	16		
400	11	11	11	11	11	16		
500	11	11	11	11	11	12		
600	11	11	11	11	11	12		

TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO IN BARRE A SEZIONE RETTANGOLARE



Spessore (in mm) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.5 dell'EN 1992-1-2, con copriferro esistente = vedi tabelle.

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE COPRIFERRO = 0 cm						
	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
160	11	11	13	16	21	26	
200	11	11	11	16	21	26	
240	11	11	11	15	21	26	
300	11	11	11	13	19	26	
400	11	11	11	13	18	23	
500	11	11	11	12	18	22	
600	11	11	11	12	16	22	

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE COPRIFERRO = 1 cm						
	R30	R60	R90	R120	R180	R240	
160	11	11	11	13	19	23	
200	11	11	11	13	19	23	
240	11	11	11	12	19	23	
300	11	11	11	11	16	23	
400	11	11	11	11	15	20	
500	11	11	11	11	15	19	
600	11	11	11	11	14	19	

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE COPRIFERRO = 2 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	11	16	20		
200	11	11	11	11	16	20		
240	11	11	11	11	16	20		
300	11	11	11	11	14	20		
400	11	11	11	11	12	17		
500	11	11	11	11	12	16		
600	11	11	11	11	11	16		



Spessore (in mm) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.6 dell'EN 1992-1-2, con copriferro esistente = vedi tabelle.

_	TRAVI CONTINUE							
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	COPRIFERRO = 0 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	11	16	22		
200	11	11	11	11	16	22		
240	11	11	11	11	16	22		
300	11	11	11	11	14	22		
400	11	11	11	11	14	17		
500	11	11	11	11	14	17		
600	11	11	11	11	11	17		

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	TRAVI CONTINUE COPRIFERRO = 1 cm							
THAVE (IIIIII)	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	11	14	19		
200	11	11	11	11	14	19		
240	11	11	11	11	14	19		
300	11	11	11	11	14	19		
400	11	11	11	11	11	15		
500	11	11	11	11	11	15		
600	11	11	11	11	11	15		

LARGHEZZA			TRAVI C	ONTINUE	ı			
MINIMA DELLA TRAVE (mm)	COPRIFERRO = 2 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	11	11	17		
200	11	11	11	11	11	16		
240	11	11	11	11	11	16		
300	11	11	11	11	11	16		
400	11	11	11	11	11	15		
500	11	11	11	11	11	12		
600	11	11	11	11	11	12		

TRAVI IN C.A. PRECOMPRESSO IN TREFOLI E FILI A SEZIONE RETTANGOLARE

SEMPLICE APPOGGIO

Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.5 dell'EN 1992-1-2; con copriferro esistente = vedi tabelle

	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE									
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	COPRIFERRO = 0 cm									
	R30	R60	R90	R120	R180	R240				
160	11	11	11	17	23	_				
200	11	11	11	17	23	_				
240	11	11	11	16	23	_				
300	11	11	11	15	20	-				
400	11	11	11	15	19	23				
500	11	11	11	11	19	23				
600	11	11	11	11	18	23				

_	TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE									
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	COPRIFERRO = 1 cm									
	R30	R60	R90	R120	R180	R240				
160	11	11	11	15	20	24				
200	11	11	11	15	20	24				
240	11	11	11	13	20	24				
300	11	11	11	12	18	24				
400	11	11	11	12	16	20				
500	11	11	11	11	16	20				
600	11	11	11	11	15	20				

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	A COPRIFERRO = 2 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	12	18	22		
200	11	11	11	12	18	22		
240	11	11	11	11	18	22		
300	11	11	11	11	15	22		
400	11	11	11	11	14	17		
500	11	11	11	11	14	17		
600	11	11	11	11	12	17		

TRAVI CONTINUE

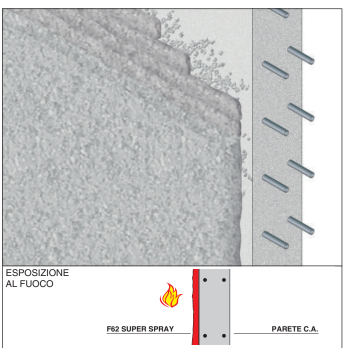
Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta in conformità alla tabella 5.6 dell'EN 1992-1-2; con copriferro esistente = vedi tabelle

LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	COPRIFERRO = 0 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	12	18	23		
200	11	11	11	12	18	23		
240	11	11	11	11	18	23		
300	11	11	11	11	15	23		
400	11	11	11	11	15	23		
500	11	11	11	11	15	19		
600	11	11	11	11	12	19		

			TRAVI CO	ONTINUE				
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)	COPRIFERRO = 1 cm							
	R30	R60	R90	R120	R180	R240		
160	11	11	11	11	15	20		
200	11	11	11	11	15	20		
240	11	11	11	11	15	20		
300	11	11	11	11	12	20		
400	11	11	11	11	12	20		
500	11	11	11	11	12	16		
600	11	11	11	11	11	16		

			TRAVI C	ONTINUE		
LARGHEZZA MINIMA DELLA TRAVE (mm)		C	OPRIFER	RO = 2 c	m	
	R30	R60	R90	R120	R180	R240
160	11	11	11	11	12	17
200	11	11	11	11	12	17
240	11	11	11	11	12	17
300	11	11	11	11	12	17
400	11	11	11	11	11	17
500	11	11	11	11	11	13
600	11	11	11	11	11	13

PARETI IN C.A. F62 SUPER SPRAY



REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: REI 30-240

• Esposizione al fuoco: su 1 o 2 lati

• Supporto: pareti in c.a.

• Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY

(vedi tabelle)

• Applicazione: con intonacatrice meccanica

• Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o

vinilico (non necessario ai fini antincendio)

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di pareti in cemento armato con resistenza al fuoco REI 30/60/90/120/180/240 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso, vermiculite e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

Rapporto di Classificazione: ETA 21/0693 Norma di prova: EN 13381-3 – EN 1992-1-2

Lo spessore della protezione sarà determinato in funzione del copriferro esistente e dello spessore equivalente determinato in base a prove sperimentali condotte ai sensi della norma EN 13381-3 in conformità al rapporto di Classificazione: ETA 21/0693.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

PARETI NON PORTANTI

Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta e dello spessore della muratura, in conformità alla tabella 5.3 dell'EN 1992-1-2, snellezza < 40.

SPESS. MINIMO PARETE IN C.A. (mm)	ALTEZZA MASSIMA (m)	EI 30	EI 60	EI 90	EI 120	EI 180	EI 240
60	2,4	0	11	11	_	-	_
65	2,6	0	11	11		_	_
70	2,8	0	11	11	11	_	_
75	3,0	0	11	11	11	-	_
80	3,2	0	0	11	11	-	_
90	3,6	0	0	11	11	_	_
100	4,0	0	0	0	11	11	_
140	5,6	0	0	0	0	11	11

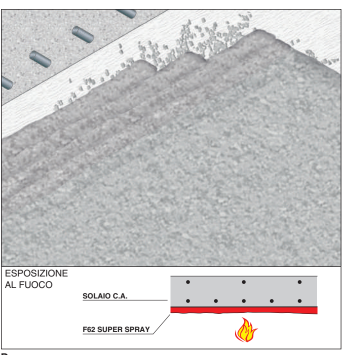
PARETI PORTANTI DI COMPARTIMENTAZIONE (FUOCO SU UN LATO)

Spessore (in millimetri) di protezione con INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta e dello spessore della muratura, in conformità alla tabella 5.4 dell'EN 1992-1-2, considerando un fattore di utilizzazione $\mu_r = 0.7$; snellezza < 40.

SPESS. MINIMO PARETE IN C.A. (mm)	ALTEZZA MASSIMA (m)	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180	REI 240
100	4,0	11	11	11	-	-	_
112	4,5	11	11	11	11	-	_
120	4,8	0	11	11	11	-	-
130	5,2	0	0	11	11	-	-
140	5,6	0	0	11	11	-	_
150	6,0	0	0	11	11	-	_
160	6,4	0	0	11	11	-	-
170	6,8	0	0	11	11	11	-
180	7,2	0	0	11	11	11	_
190	7,6	0	0	11	11	11	-
200	8,0	0	0	11	11	11	-
210*	8,4	0	0	11	11	11	11

 \star - con copriferro minimo 22 mm

Per fattori di utilizzazione più bassi consultare l'ufficio tecnico.



REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: REI 30-240

- Tipo di solaio: in cemento armato
- Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY

(vedi tabelle)

- Applicazione: con intonacatrice meccanica
- Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

Rapporto di Classificazione: ETA 21/0693 Norma di prova: EN 13381-3 - EN 1992-1-2

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di solette in cemento armato con resistenza al fuoco REI 30/60/90/120/180/240 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso, vermiculite e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

Lo spessore della protezione sarà determinato in funzione del copriferro esistente e dello spessore equivalente determinato in base a prove sperimentali condotte ai sensi della norma EN 13381-3 in conformità al rapporto di Classificazione: ETA 21/0693.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

SOLETTE PIANE IN C. A. NORMALE SEMPLICEMENTE APPOGGIATE

Spessore (in millimetri) di protezione con

INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta e dello spessore della soletta, in conformità alla tabella 5.8 -Armatura bidirezionale dell'EN 1992-1-2.

SPESSORE MINIMO DELLA	COPRIFERRO = 0 cm						
SOLETTA (mm)	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180	REI 240	
60	0	11	11	-	-	-	
80	11	11	11	11	_	_	
100	11	11	11	11	_	_	
110	0	0	11	11	11	_	
140	0	0	11	11	11	11	

SOLETTE PIANE IN C. A. PRECOMPRESSO SEMPLICEMENTE APPOGGIATE

Spessore (in millimetri) di protezione con

INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta e dello spessore della soletta, in conformità alla tabella 5.8 dell'EN 1992-1-2.

* - con copriferro minimo 17 mm

SPESSORE MINIMO DELLA	COPRIFERRO = 0 cm					
SOLETTA (mm)	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180	REI 240
60	11	11	11	_	_	_
80	11	11	11	11	_	-
100	11	11	11	11	_	_
110	11	11	11	11	11	_
140	11	11	11	11	11	11*

LASTRE CONTINUE IN C. A. NORMALE E PRECOMPRESSO SU PIÙ APPOGGI

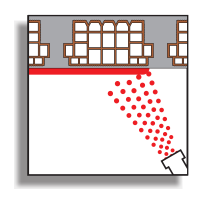
Spessore (in millimetri) di protezione con

INTONACO F62 SUPER SPRAY in funzione della resistenza al fuoco richiesta e dello spessore della lastra, in conformità alla tabella 5.9 dell'EN 1992-1-2.

SPESSORE MINIMO DELL	,	COPRIFERRO = 0 cm					
LASTRA (mm)	~ I						
150	11	11	_	-	-	-	
175	11	11	11	11	11	11*	

* - con copriferro minimo 12 mm

NOTA: Nel caso di lastre nervate contattate l'ufficio tecnico.



RIQUALIFICAZIONE SOLAI



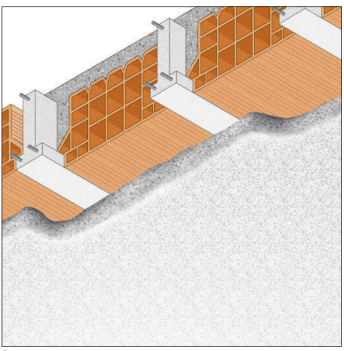
Tra le tipologie strutturali più frequenti troviamo sicuramente i solai: sono generalmente costituiti da travetti con funzione di resistenza strutturale tra i quali, o sopra i quali, vengono realizzati gli elementi di ripartizione dei carichi. La tecnologia costruttiva comprende solai con travetti in legno rivestiti con un assito, per arrivare ai solai cosiddetti "a voltine" con travetti in ferro tra i quali venivano realizzati gli elementi a volta in mattoni; per arrivare ai solai laterocemento, con travetti in cemento armato prefabbricati o realizzati in opera ed alleggerimento con pignatte in laterizio; per continuare con i solai prefabbricati a predalles costituiti da solette armate in c.a. con travetti e alleggerimento con blocchi di polistirolo entrambi finiti in opera con getto integrativo e realizzazione di una caldana superiore.

In caso di incendio si deve considerare una protezione congiunta sia degli elementi in acciaio che di quelli in laterizio che di quelli in c.a.

L'utilizzo di intonaco F62 SUPER SPRAY consente di realizzare protezioni in aderenza che rispettano la morfologia architettonica dell'elemento da proteggere, essendo di fatto un sistema alternativo all'utilizzo di controsoffitti.

RIQUALIFICAZIONE SOLAIO IN LATEROCEMENTO

F62 SUPER SPRAY



REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: REI 180

• Tipo di solaio: in laterocemento spessore 16+4 cm

• Rivestimento protettivo:

INTONACO F62 SUPER SPRAY: 10,3 mm

• Applicazione: con intonacatrice meccanica

• Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione antincendio di solaio in laterocemento spessore minimo 200 mm con resistenza al fuoco REI 180 realizzato con intonaco isolante leggero premiscelato per interni F62 SUPER SPRAY a base di gesso e vermiculite, leganti speciali ed additivi specifici, spessore 10,3 mm, con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

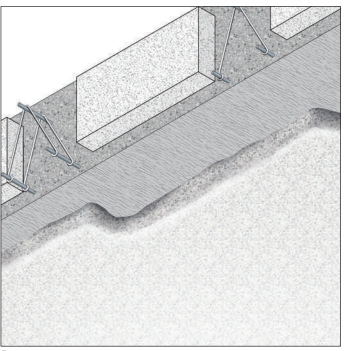
ETA 21/0693 Applicazione S5

Norma di prova: EN 13381-3 - EN 1992-1-2

Provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 13279-1, in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Le valutazioni sono condotte per via analitica in conformità all'ETA 21/0693 e all'Eurocodice EN 1992-1-2.

RIQUALIFICAZIONE SOLAIO PREDALLES





RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

• Tipo di solaio: tipo "Predalles" spessore 4+16+4 cm

• Rivestimento protettivo:

INTONACO F62 SUPER SPRAY: 10,3 mm

• Applicazione: con intonacatrice meccanica

The state of the s

• Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

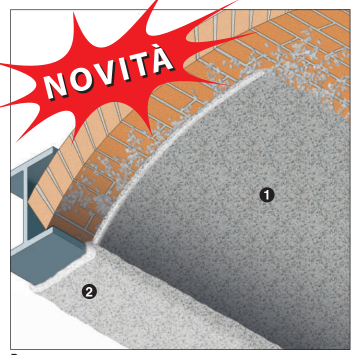
DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione antincendio di solaio tipo "Predalles" spessore minimo 240 mm con resistenza al fuoco REI 120 realizzato con intonaco isolante leggero premiscelato per interni F62 SUPER SPRAY a base di gesso e vermiculite, leganti speciali ed additivi specifici, spessore 10,3 mm, con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

ETA 21/0693 Applicazione S9

Norma di prova: EN 13381-3 - EN 1992-1-2

Provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 13279-1, in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. Le valutazioni sono condotte per via analitica in conformità all' ETA 21/0693 e all'Eurocodice EN 1992-1-2.



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione antincendio di volte a botte in muratura spessore 100 mm con resistenza al fuoco REI 120 realizzata con intonaco isolante leggero premiscelato per interni F62 SUPER SPRAY a base di gesso e vermiculite, leganti speciali ed additivi specifici, spessore 10,3 mm, con applicazione a spruzzo.

RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

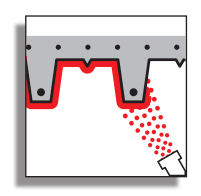
- Tipo di solaio: in muratura a volta a botte spessore 120 mm con massetto spessore ≥ 40 mm
- Rivestimento protettivo volta:
 - 1 intonaco F62 SUPER SPRAY:spessore 10,3 mm
- Applicazione: con intonacatrice meccanica
- Finitura: può essere verniciato con pittura di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)
- Rivestimento protettivo trave in acciaio:
- 2 intonaco F62 SUPER SPRAY: spessore 10 mm = R 120 (con IPE 160)

ETA 21/0693 Applicazione S7

Norma di prova: EN 13381-3 - EN 1996-1-2

L'intonaco è privo di fibre.

Provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 13279-1, in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.



PROTEZIONE ANTINCENDIO DI LAMIERE GRECATE

STRUTTURE MISTE ACCIAIO/CALCESTRUZZO



COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE MISTE AL FUOCO

La resistenza al fuoco di una struttura mista acciaio/calcestruzzo quale la struttura grecata è valutata con la norma UNI EN 13381-5, che fornisce gli spessori di protettivo da applicare al fine di determinare una certa resistenza al fuoco.

La prova al fuoco fornisce i valori sulla capacità del prodotto protettivo applicato di rimanere aderente e non deteriorarsi per tutta la durata dell'esposizione al fuoco. Fornisce inoltre i valori sulla distribuzione delle temperature sia sulla superficie dell'acciaio che sul lato non esposto al fuoco. Dà, in modo facoltativo anche i valori relativi all'interno del calcestruzzo.

I risultati della prova ed i valori delle temperature possono venir utilizzati nel calcolo della resistenza al fuoco, in accordo all'Eurocodice EN 1994-1-2.

Il metodo di prova mette in relazione lo spessore del prodotto protettivo applicato, le temperature raggiunte dalla lamiera zincata e le temperature rilevate sul lato non esposto al fuoco in funzione del tempo di esposizione. Mette inoltre in relazione gli spessori della struttura mista con quelli equivalenti di una struttura in calcestruzzo ovvero con lo spessore di solo calcestruzzo avente lo stesso effetto isolante della struttura testata, nelle medesime condizioni termiche.

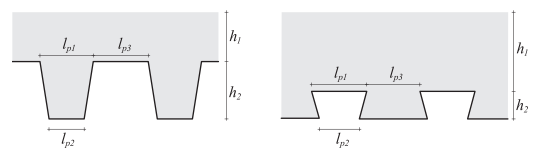
La prova prevede l'esecuzione di test su due solette caricate sulle quali è applicato lo spessore minimo e massimo di prodotto protettivo.

CALCOLO DELLO SPESSORE EQUIVALENTE

Le procedura per il calcolo dello spessore equivalente prevede il calcolo dello spessore effettivo della soletta mista (h_{eff}) in accordo alla seguente formula:

$$h_{eff} = \frac{h_{l} + \left[h_{2} \times \frac{(l_{pl} + l_{p2})}{2}\right]}{(l_{pl} + l_{p2})}$$

Dove i parametri sono definiti in funzione dei seguenti schemi:



Il rapporto di valutazione riporta:

- il tempo impiegato dalla lamiera grecata per raggiungere la temperatura di 350°C
- il valore di calcestruzzo equivalente
- una valutazione delle performance della soletta in accordo ai criteri della EN 1363-1 (incluso il criterio 1, cioè isolamento termico, derivante dal rilevamento delle temperature sulla faccia non esposta).

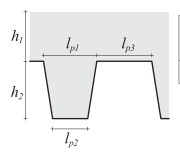
Un dato spessore di protettivo quindi, potrà essere utilizzato per garantire la resistenza al fuoco REI di solette aventi spessore minimo pari a quello testato, oppure spessori maggiori a cui corrispondono tempi di resistenza al fuoco più elevati.

Valori di intonaco

F62 SUPER SPRAY

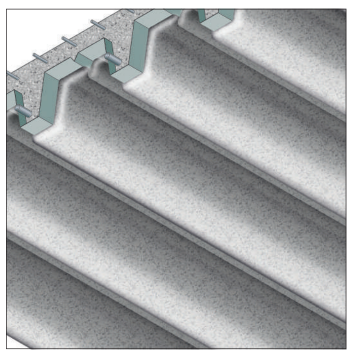
da applicare secondo ETA 21/0693

La tabella seguente riporta i valori minimi (mm) dello spessore di F62 SUPER SPRAY da applicare su soletta composita in acciaio grecato e calcestruzzo.



Spessore totale					
della soletta ($h_{\it eff}$)	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180
> 87 mm	11,5	13,0	17,0	21,0	28,5

SOLETTA IN LAMIERA GRECATA



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di protezione di solai in lamiera di acciaio e soletta collaborante in c.a. con resistenza al fuoco REI 30/60/90/120/180 in classe di reazione al fuoco A1 realizzata con intonaco leggero F62 SUPER SPRAY premiscelato a base di gesso, vermiculite e leganti speciali con densità in polvere di 350 kg/m³ con applicazione a spruzzo. L'intonaco è privo di fibre.

REAZIONE AL FUOCO: A1 RESISTENZA AL FUOCO: REI 30-180

• Tipo di solaio: in lamiera grecata

spessore effettivo $h_{eff} \ge 87 \text{ mm}$ spessore della lamiera $\ge 0,75 \text{ mm}$ altezza delle nervature $h_2 \le 59 \text{ mm}$ larghezza delle nervature $I_{b1} \le 121 \text{ mm}$

• Rivestimento protettivo: INTONACO F62 SUPER SPRAY

(vedi tabella)

• Applicazione: con intonacatrice meccanica

• Finitura: può essere verniciato con pitture di tipo acrilico o vinilico (non necessario ai fini antincendio)

SPESSORE MINIMO DI INTONACO F62 SUPER SPRAY (mm)					
REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180	
11,5	13,0	17,0	21,0	28,5	

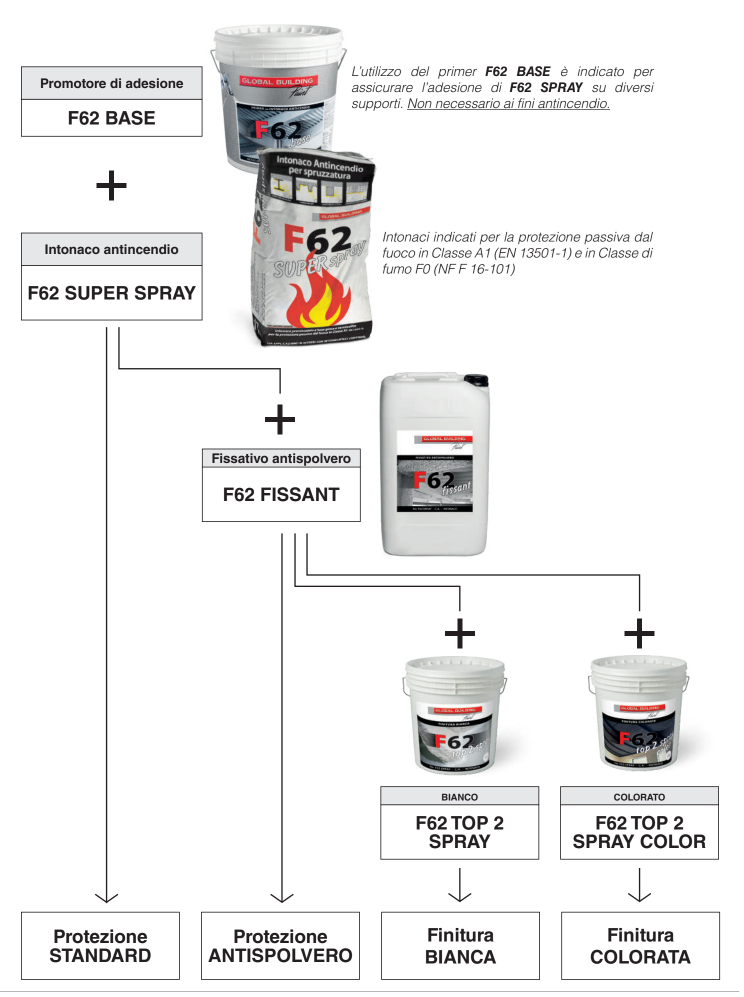
Rapporto di classificazione: ETA 21/0693

Norma di prova: EN 13381-5

Lo spessore della protezione sarà determinato in base a ETA 21/069 ai sensi della norma EN 13381-5.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".

CICLO APPLICATIVO per intonaco F62 SUPER SPRAY





vaso da 15 kg

CARATTERISTICHE Fondo in dispersione acquosa, utilizzato per la preparazione di supporti di vario genere come calcestruzzo, intonaco civile, lamiera zincata, lamie-ra preverniciata. Assicura l'adesione dei prodotti applicati successivamente in quanto regola l'assorbimento d'acqua dei sottofondi, uniforma l'essiccazione degli intonaci pre-miscelati a base gesso, contrasta la fuoriuscita di efflore-scenze e migliora l'adesione di intonaci isolanti e pitture antincendio su superfici lisce in cemento o lamiera prever-niciata.

COMPOSIZIONE Prodotto APEO- free formulato con resi-ne acriliche in dispersione acquosa e cariche selezionate. **IMPIEGO**

- Se è utilizzato come appretto, l'intonaco va applicato dopo almeno 4 ore.
- Se è utilizzato come aggrappante, l'intonaco va applicato a prodotto ancora bagnato (tempo massimo 20-30 min).

ATTREZZI Pennello, Rullo, Spruzzo con macchina ad aria.

VOCE DI CAPITOLATO Fondo acrilico, in dispersione acquosa, idoneo ad assicurare l'adesione dei prodotti so-vrapplicati su diversi tipi di supporto.

Consumo fino a 250 ml/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

AVVERTENZE I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%.

In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo.

A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.

Colore	incolore
Densità	1020 - 1120 g/l
Diffusione del vapore acqueo	buona
Adesione su supporti edili	ottima
Residuo secco in peso	28 - 32%
Diluizione (murature o c.a.)	1:2 / 1:4 in volume con acqua se utilizzato come appretto
Diluizione (acciaio e lamiere)	1:1 / 1:2 in vol. con acqua se utilizzato come aggrappante
	9 m²/l (Diluizione 1:1)
D	13 m ² /l (Diluizione 1:2)
Resa	17 m ² /l (Diluizione 1:3)
	21 m ² /l (Diluizione 1:4)
Consumo	fino a 250 ml/m ²
Temperatura di applicazione	+5 / +35℃
Essiccazione	5 ÷ 8 ore
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
Ctorroggiou	in contenitori sigillati: 12 mesi
Stoccaggio:	temperatura: +5 / +35°C



tanica da 25 kg

CARATTERISTICHE Pittura consolidante fissativa antispolvero per intonaci F62 SUPER SPRAY ed in genere per elementi non pitturati in cemento, cemento armato, laterizio intonacato (intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda), prefabbricati in cemento, pareti in cartongesso.

cui è applicato.

La pittura, penetrando nei microfori del supporto, ne consolida la superficie e ne elimina lo spolvero.

COMPOSIZIONE Prodotto formulato con resine nanometriche in dispersione acquosa esenti da alchifenoli etossilati (APEO free), plastificanti e coalescenti.

COLORE Trasparente.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO Il supporto deve essere completamente asciutto.

DILUIZIONE Pronto all'uso.

APPLICAZIONE F62 FISSANT può essere applicato con rullo, con pennello o a spruzzo.

Applicare F62 FISSANT in un unico strato per un consumo di circa $450~\text{g/m}^2$.

Nel caso di finitura pigmentata dopo 5÷8 ore dall'applicazione di F62 FISSANT, applicare uno strato di F62 TOP 2 SPRAY oppure di F62 TOP 2 SPRAY COLOR.

Nel caso di applicazione Airless rimuovere tutti i filtri della pompa e della pistola. Conservare il materiale non utilizzato in contenitori ben chiusi.

Dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua; è buona prassi risciacquare periodicamente gli attrezzi durante la giornata.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE Applicare con temperature comprese tra + 5°C e +35°C.

Non applicare F62 FISSANT in presenza di condensa.

ESSICCAZIONE Sovrapplicabile dopo 5 - 8 h.

PROPRIETÀ FILM ESSICCATO

penetrazione tali da eliminare eventuali sfarinamenti dell'intonaco su

Diffusione del vapore acqueo: Ottima Adesione su supporti edili: Buona

MANUTENZIONE Verificare periodicamente lo stato di integrità del film di pittura. In caso di danneggiamenti ripulire fino al supporto e ripristinare il ciclo protettivo nella zona interessata.

CONFEZIONE E STOCCAGGIO Tanica da 25 kg.

Prodotto stabile 1 anno se nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

Teme il gelo. Prodotto non infiammabile.

AVVERTENZE F62 FISSANT è classificato Prodotto Non Pericoloso secondo la direttiva 67/548 CEE e successive modifiche.

Si consiglia di attenersi alle precauzioni previste per l'impiego di prodotti quali idropitture o plastici murali (abiti da lavoro, guanti, ecc.).

Non respirare il pulviscolo dovuto alla spruzzatura.

Colore	trasparente
Densità	950 - 1050 g/l
Diffusione del vapore acqueo	ottima
Adesione	ottima
Residuo secco in peso	11 ÷ 15%
Diluizione	pronto all'uso
Resa	$2 \div 2.5 \mathrm{m}^2/\mathrm{kg}$
Consumo medio*	450 g/m ²
Temperatura di applicazione	+5/+35°C
Fssiccazione	sovrapplicabile 5 ÷ 8 ore
ESSICCAZIONE	completa 5 giorni
Metodo di applicazione	spruzzo, rullo, pennello
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
c	in contenitori sigillati: 12 mesi
Stoccaggio:	temperatura: +5 / +35°C

^{*} Consumo riferito ad applicazione du untonaco F62 SPRAY. Nel caso di applicazione Airless considerare uno sfrido del 20%



vaso da 14 l

CARATTERISTICHE Finitura bianca all'acqua idonea per l'applicazione su intonaci F62 SUPER SPRAY trattati con fissativo antispolvero F62 FISSANT.

Per uso interno, facilmente applicabile.

Il prodotto ha tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi.

Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che assicurano una finitura caratterizzata da elevata omogeneità estetica ed uniforme opacità.

Il film elastico e tenace, con alta resistenza alla penetrazione delle macchio e dello sporco, è altamente resistente al lavaggio, genera delle superfici in grado di resistere a forti livelli di abrasione e permette una facile pulizia anche con i comuni detersivi (con una massima resistenza dopo 10 giorni dall'applicazione).

Per la presenza di inerti lamellari assicura un'elevata capacità uniformante con ottime prestazioni di mascheramento anche su grandi superfici in controluce.

COMPOSIZIONE Prodotto APEO-free formulato con resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati. **IMPIEGO** F62 TOP 2 SPRAY è indicato per aumentare la resistenza all'abrasione dell'intonaco F62 SUPER SPRAY e ottenere una finitura bianca.

AVVERTENZE I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%.

In condizioni diverse, i dati e i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Colore	bianco
Diluizione rullo, pennello	5 ÷ 15 % con acqua in volume
Diluizione spruzzo Airless	0 ÷ 10 % con acqua in volume
Peso specifico	1200 ÷1600 g/l
Copertura	>98
Essiccazione	sovrapplicabile 3 h completa 18 h
Residuo secco in peso	55 ÷ 59%
Voc	<30 g/l
Presa di sporco	L ≤ 3 (molto bassa)
Cannana	2 (10 m ² /l)
Coprenza	≥98 e <99,5
Brillantezza (UNI EN ISO 2813)	opaco Gloss < 10
Resa	
su F62 FISSANT	5,50 ÷ 6,00 m ² /l
direttamente su intonaco	3,25 ÷ 3,75 m ² /l
Consumo	0.47 0.201/ 3
su F62 FISSANT	
direttamente su intonaco	0,26 ÷ 0,31 l/m ²
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Metodo di applicazione	spruzzo, rullo, pennello
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
Stoccaggio (max 12 mesi)	temperatura: +5 / +30°C



vaso da 14 l

CARATTERISTICHE Finitura colorata all'acqua idonea per l'applicazione su intonaci F62 SUPER SPRAY trattati con fissativo antispolvero F62 FISSANT.

Per uso interno, facilmente applicabile.

Il prodotto ha tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi.

Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che assicurano una finitura caratterizzata da elevata omogeneità estetica ed uniforme opacità.

Il film elastico e tenace, con alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco, è altamente resistente al lavaggio, genera delle superfici in grado di resistere a forti livelli di abrasione e permette una facile pulizia anche con i comuni detersivi (con una massima resistenza dopo 10 giorni dall'applicazione).

Per la presenza di inerti lamellari assicura un'elevata capacità uniformante con ottime prestazioni di mascheramento anche su grandi superfici in controluce. **COMPOSIZIONE** Prodotto APEO-free formulato con resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti selezionati. **IMPIEGO** F62 TOP 2 SPRAY COLOR è indicato per aumentare la resistenza all'abrasione dell'intonaco F62 SUPER SPRAY e ottenere una finitura colorata.

AVVERTENZE I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%.

In condizioni diverse, i dati e i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Colore	a richiesta rif. scala NCS
Diluizione rullo, pennello	5 ÷ 15 % con acqua in volume
Diluizione spruzzo Airless	0 ÷ 10 % con acqua in volume
Peso specifico	1200 ÷1600 g/l
Copertura	> 98
Fssiccazione	sovrapplicabile 3 h
LSSICCAZIONE	completa 18 h
Residuo secco in peso	55 ÷ 59%
Voc	< 30 g/l
Presa di sporco	L ≤ 3 (molto bassa)
Conronza	2 (10 m ² /l)
Coprenza	≥98 e <99,5
Brillantezza (UNI EN ISO 2813)	орасо
Diffiditezza (UNI EN 150 2015)	Gloss < 10
Resa	
su F62 FISSANT	$5,50 \div 6,00 \mathrm{m}^2/\mathrm{l}$
direttamente su intonaco	$3,25 \div 3,75 \text{ m}^2/\text{I}$
Consumo	
su F62 FISSANT	0,17 ÷ 0,20 l/m ²
direttamente su intonaco	0,26 ÷ 0,31 l/m ²
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Metodo di applicazione	spruzzo, rullo, pennello
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
Stoccaggio (max 12 mesi)	temperatura: +5 / +30°C

Per documentazione tecnica rivolgersi all'ufficio tecnico di Global Building srl.

Le indicazioni contenute nella presente documentazione sono proposte con la massima cura riguardo la correttezza dei dati riportati.

Tuttavia, Global Building non si assume alcuna responsabilità per l'attualità, la correttezza, la completezza delle informazioni messe a disposizione ed esclude qualsiasi responsabilità per danni di natura materiale o immateriale causati dall'utilizzo di tali informazioni.

Marchi e nomi commerciali presenti nella documentazione sono di proprietà esclusiva dei rispettivi aventi diritto.

Riproduzione vietata a norma di legge senza il consenso scritto di Global Building srl - Tutti i diritti riservati.

1-3 EN 1992 1-3 EN 13501-2 · EN 1365-1 · EN 1365 1 99-2 EN 13381-5 · EN 13381-6 · EN 1 92-1-99-2 EN 13381-5 • EN 13381-6 • EN 1368 92-1-99-2 EN 13381-5 • EN 13381-6 • EN 1368 N 1381-4 1366-7 • EN 1366-5 • EN 13216 97 197 4 . EN 7 . EN 1366-5 · EN 13216 · EN 1331 EN 38 EN 1366-7 · EN 1991-1 · EN 1 1 1 1 6-8 1995-2 · EN 1996-1 · FN 1 1335 EN 1360 1366-10 · EN 1991-1 · EN 1991 4 1 6-8 1995-2 · EN 1996-1 · EN 1996-2 E' 34 1366-8 1995-2 · EN 1996-1 · EN 1996-2 · EN 13381-2 · EN 13381-2 · EN 134-3 · EN 1365 · EN 1365 10 1 1 0 EN 1995 381-1 • EN 1996-2 • EN 13381-2 • EN 1365-4 • EN 1365-4 • EN 1365-4 • EN 1365-4 • EN 1366-2 • EN 50200 • FM 20 EN 1366-2 **GLOBAL BUILDING** 1995 365-6 EN 1634-3 EN 1365-4 EN 1364-1 1995 365-6 EN 1634-3 EN 1365-4 EN 1364-1 EN 1366-4 EN 1366-2 EN 1004 EN 13 EN 1993-2 EN 1004 EN 1366-4 . EN 50200 · EN 13501-4 · EN 1364-1 EN 1366-2 · EN 50200 · EN 13501-4 · EN 1 EN 1 · EN 1993-2 · EN 1994-1 · EN 190 · EN 190 · EN 190 · EN 1365-1 · EN 1365-2 · EN 190 · EN I prodotti F62 di Global Building sono distribuiti da: **ELMO srl** 1366 1993 - 1 · EN 1365 - 1 · EN 1365 - 2 · EN 1365 - 3 · EN 1365 - 3 · EN 13381 - 7 · EN 1365 - 3 · EN 1356 - 5 · EN 13216 · EN 1366 - 5 · via Galvani, 2 31027 Spresiano (Treviso) Tel. +39 0422 892564 EN 13381-6 • EN 13381-7 • EN 1365-3 • EN 1366-6 • EN 13216 • EN 14135 • EN 1366-6 • EN 1991-1 • EN 100 www.elmosrl.eu - info@elmosrl.eu 38' . EN 1991-1 · EN 1991-2 · EN 1992-1 6-7 1366-10 · EN 1996-2 · EN 1999-1 136 1366-10 EN 1996-1 • EN 1996-2 • EN 1999-1 • EN 1992-1 EN 2 • EN 13381-2 • EN 13381-3 • EN 122 1995-2 · EN 13381-2 · EN 13381-3 · EN 13381-4 EN 1334-3 · EN 1365-4 · EN 1364-1 · EN 1634 1634-3 . EN 1365-4 · EN 1364-1 · EN 1634-1 · [N 13381-2 634-3 EN 50200 • EN 13501-4 • EN 1366-9 • EN 1366 1993-2 · EN 1994-1 · EN 1994-2 · EN 1995-1 · EI N 1365-2 • EN 1365-3 • EN 1365-5 • EN 136 01-7 · EN 1366-6 · EN 1366-3 · EN 136 35 · EN 13501-3 · EN 1366-1 · EN EN 1992-1 • EN 1992-2 • EN 1993 EN 1999-2 · EN 13501-2 · FN 13381-4 · EN 13381-5 · 1634-1 • EN 1366-7 • EN 1366-• EN 1366-8 • EN 1366-10 •

EN 1995-1 • EN 1995-2

EN 1365-5 • EN 1365-6 • EN 13381-1 • EN