

Stato: 06.10.2006

Betonbau (Korrigenda)

Construction en béton (Correctif)

Concrete Structures (Corrections)

Costruzioni di calcestruzzo (Correzioni)

Korrigenda Norma SIA 262, 1^a tiratura, 2003

Versione italiana

Correzioni (T) Stato 06.10.2006

Pagina	Sezione Figura	Genere d'errore	Fino adesso (Gli errori sono marcati in rosso e sbarrati)	Correzioni (Gli errori sono marcati in verde)	Approvata dalla commissione (Data)
5	Prefazione	R	[...] La norma 262 è armonizzata con le norme europee, in particolare per quanto concerne la designazione dei tipi di calcestruzzo e di acciaio d'armatura. La denominazione del calcestruzzo è differenziata in "calcestruzzo a prestazione garantita" (caso normale) o in "calcestruzzo a composizione" (caso eccezionale). A questa novità si aggiungono le classi d'esposizione riprese dalla norma EN 206-1 , che permettono [...]	[...] La norma 262 è armonizzata con le norme europee, in particolare per quanto concerne la designazione dei tipi di calcestruzzo e di acciaio d'armatura. La denominazione del calcestruzzo è differenziata in "calcestruzzo a prestazione garantita" (caso normale) o in "calcestruzzo a composizione" (caso eccezionale). A questa novità si aggiungono le classi d'esposizione riprese dalla norma SN EN 206-1 , che permettono [...]	06.10.06
7	1.1	R	Aggiunta Zusatzstoff ajout addition	Aggiunta Zusatzstoff addition additive	06.10.06
7	1.1	R	Biella compressa Druckstrebe Bielle de compression compression-strut	Biella compressa Druckstrebe Bielle de compression strut	06.10.06
8	1.1	R	Calcestruzzo a prestazione garantita Beton nach Eigenschaften béton à performance Spécifiée designed concrete	Calcestruzzo a prestazione garantita Beton nach Eigenschaften béton à performance spécifiée designed concrete	06.10.06
8	1.1	R	Calcestruzzo leggero Leichtbeton Béton léger light-weight-concrete	Calcestruzzo leggero Leichtbeton Béton léger lightweight concrete	06.10.06
8	1.1	R	Calcestruzzo normale Normalbeton Béton normal normal-weight-concrete	Calcestruzzo normale Normalbeton Béton normal normalweight concrete	06.10.06

Genero d'errore: G = generale,
T = tecnico,
R = editoriale

Pagina	Sezione Figura	Genere d'errore	Fino adesso (Gli errori sono marcati in rosso e sbarcati)	Correzioni (Gli errori sono marcati in verde)	Approvata dalla commissione (Data)
8	1.1	R	Calcestruzzo pesante Schwerbeton béton lourd heavy-weight concrete	Calcestruzzo pesante Schwerbeton béton lourd heavyweight concrete	06.10.06
9	1.1	R	Curva della resistenza alla fatica Betriebsfestigkeitskurve courbe de résistance à la fatigue fatigue strength curve	Curva della resistenza alla fatica Betriebsfestigkeitskurve courbe de résistance à la fatigue fatigue strength curve	06.10.06
9	1.1	R	Elemento di bordo Randelement zone de bord boundary-element	Elemento di bordo Randelement zone de bord edge element	06.10.06
9	1.1	R	Fascio di barre Stabbündel groupement de barres bar bundle	Fascio di barre Stabbündel groupement de barres bar bundle	06.10.06
10	1.1	R	Interasse delle barre Stababstand espacement des barres bar bundle	Fascio di barre Stabbündel groupement de barres bar spacing	06.10.06
10	1.1	R	Lunghezza d'ancoraggio Verankerungslänge Longueur d'ancrage development-length	Lunghezza d'ancoraggio Verankerungslänge Longueur d'ancrage anchorage length	06.10.06
10	1.1	T	Precompressione development-length	Effetto di forze introdotte in modo controllato in una struttura portante tramite cavi di precompressione	06.10.06
11	1.1	F	Superficie relativa delle nervature l'area della sezione	Rapporto tra l'area proiettata delle nervature e l'area della sezione della barra d'armatura.	06.10.06
14	1.2.2	R	b_wq spessore della parete portante	Superficie relativa delle nervature b_wq spessore della parete portante	06.10.06
15	1.2.2	R	l lunghezza	l lunghezza, portata	06.10.06
15	1.2.2	R	l_i campata, portata	l_i campata, portata	06.10.06

Genero d'errore: G = generale,
T = tecnico,
R = editoriale

Pagina	Sezione Figura	Genere d'errore	Fino adesso (Gli errori sono marcati in rosso e sbarcati)	Correzioni (Gli errori sono marcati in verde)	Approvata dalla commissione (Data)																																																																							
18	1.2.4	R	\varnothing_{si} diametro delle barre d'armatura longitudinale	\varnothing_{si} diametro delle barre d'armatura longitudinale	06.10.06																																																																							
18	1.2.4	R	$\varnothing_{si,max}$ diametro della barra d'maggiore longitudinale	$\varnothing_{si,max}$ diametro della barra d'maggiore longitudinale	06.10.06																																																																							
20	2.3.2.4	R	Il valore di dimensionamento della tensione limite di taglio corrisponde a:	Il valore di dimensionamento della tensione limite di taglio corrisponde a:	06.10.06																																																																							
20	2.3.2.5	R	Il valore di dimensionamento del limite di snervamento per l'acciaio d'armatura corrisponde a:	Il valore di dimensionamento del limite di snervamento per l'acciaio d'armatura corrisponde a:	06.10.06																																																																							
23	3.1.1.4	R	Le prescrizioni della presente norma sono da applicare per analogia ai calcestruzzi speciali come il calcestruzzo spruzzato o il calcestruzzo fibrorinforzato (vedi p. es. la norma SIA 162/6), come pure agli impieghi quali le pavimentazioni in calcestruzzo o le dighe.	Le prescrizioni della presente norma sono da applicare per analogia ai calcestruzzi speciali come il calcestruzzo spruzzato o il calcestruzzo fibrorinforzato (vedi p. es. la norma SIA 162/6), come pure agli impieghi quali le pavimentazioni in calcestruzzo o le dighe.	06.10.06																																																																							
35	Tabelle 7	T	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fili</td> <td>3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0</td> <td>7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5</td> <td>1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300</td> <td>Y1860C-3.0-14 Y1860C-4.0-14 Y1860C-5.0-14 Y1770C-6.0-14 Y1670C-7.0-14 Y1670C-8.0-14 Y1570C-10.0-14</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fili</td> <td>3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0</td> <td>7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5</td> <td>1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300</td> <td>Y1860C-3.0-14 Y1860C-4.0-14 Y1860C-5.0-14 Y1770C-6.0-14 Y1670C-7.0-14 Y1670C-8.0-14 Y1570C-10.0-14</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trefoli</td> <td>15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018</td> <td>900 Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td>Y100H-20.0-R Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> <tr> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Fili	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0	7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5	1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300	Y1860C-3.0- 14 Y1860C-4.0- 14 Y1860C-5.0- 14 Y1770C-6.0- 14 Y1670C-7.0- 14 Y1670C-8.0- 14 Y1570C-10.0- 14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fili</td> <td>3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0</td> <td>7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5</td> <td>1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300</td> <td>Y1860C-3.0-14 Y1860C-4.0-14 Y1860C-5.0-14 Y1770C-6.0-14 Y1670C-7.0-14 Y1670C-8.0-14 Y1570C-10.0-14</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trefoli</td> <td>15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018</td> <td>900 Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td>Y100H-20.0-R Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> <tr> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Fili	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0	7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5	1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300	Y1860C-3.0- 14 Y1860C-4.0- 14 Y1860C-5.0- 14 Y1770C-6.0- 14 Y1670C-7.0- 14 Y1670C-8.0- 14 Y1570C-10.0- 14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trefoli</td> <td>15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018</td> <td>900 Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td>Y100H-20.0-R Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> <tr> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Trefoli	15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0	1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018	900 Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	Y100H-20.0- R Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 804 1018 1018	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	06.10.06	06.10.06
Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione																																																																							
Fili	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0	7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5	1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300	Y1860C-3.0- 14 Y1860C-4.0- 14 Y1860C-5.0- 14 Y1770C-6.0- 14 Y1670C-7.0- 14 Y1670C-8.0- 14 Y1570C-10.0- 14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fili</td> <td>3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0</td> <td>7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5</td> <td>1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300</td> <td>Y1860C-3.0-14 Y1860C-4.0-14 Y1860C-5.0-14 Y1770C-6.0-14 Y1670C-7.0-14 Y1670C-8.0-14 Y1570C-10.0-14</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trefoli</td> <td>15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018</td> <td>900 Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td>Y100H-20.0-R Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> <tr> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Fili	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0	7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5	1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300	Y1860C-3.0- 14 Y1860C-4.0- 14 Y1860C-5.0- 14 Y1770C-6.0- 14 Y1670C-7.0- 14 Y1670C-8.0- 14 Y1570C-10.0- 14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trefoli</td> <td>15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018</td> <td>900 Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td>Y100H-20.0-R Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> <tr> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Trefoli	15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0	1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018	900 Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	Y100H-20.0- R Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 804 1018 1018	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	06.10.06	06.10.06										
Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione																																																																							
Fili	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 10.0	7.1 12.6 19.6 28.3 38.5 50.3 78.5	1860 1600 1600 1600 1670 1440 1300	Y1860C-3.0- 14 Y1860C-4.0- 14 Y1860C-5.0- 14 Y1770C-6.0- 14 Y1670C-7.0- 14 Y1670C-8.0- 14 Y1570C-10.0- 14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trefoli</td> <td>15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018</td> <td>900 Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td>Y100H-20.0-R Y1030H-26.0-R Y1030H-26.5-R Y1230H-26.0-R Y1230H-26.5-R Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td><td>06.10.06</td></tr> <tr> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Trefoli	15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0	1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018	900 Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	Y100H-20.0- R Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 804 1018 1018	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	06.10.06	06.10.06																						
Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione																																																																							
Trefoli	15.7 20.0 26.0 26.5 28.0 28.5 32.0 32.0 36.0 36.0	1100 900 1030 1030 1080 1230 1080 1080 1030 1018	900 Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	Y100H-20.0- R Y1030H-26.0- R Y1030H-26.5- R Y1230H-26.0- R Y1230H-26.5- R Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 804 1018 1018</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 804 1018 1018	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	06.10.06																																			
Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione																																																																							
Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 804 1018 1018	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R																																																
Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione																																																																							
Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Diametro \varnothing [mm]</th> <th>Sezione A_s [mm²]</th> <th>Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm²]</th> <th>Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm²]</th> <th>Designazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Barre (lisce o nervative)</td> <td>32.0 32.0 36.0 36.0</td> <td>804 1018 830 1080</td> <td>830 1080 830 1080</td> <td>Y1030H-32.0-R Y1230H-32.0-R Y1030H-36.0-R Y1230H-36.0-R</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione	Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R																																																												
Prodotto	Diametro \varnothing [mm]	Sezione A_s [mm ²]	Resistenza alla trazione f_{ck} [N/mm ²]	Resistenza alla snervamento f_{sck} [N/mm ²]	Designazione																																																																							
Barre (lisce o nervative)	32.0 32.0 36.0 36.0	804 1018 830 1080	830 1080 830 1080	Y1030H-32.0- R Y1230H-32.0- R Y1030H-36.0- R Y1230H-36.0- R																																																																								

Genero d'errore: **G** = generale,
T = tecnico,
R = editoriale

Pagina	Sezione Figura	Genere d'errore	Fino adesso (Gli errori sono marcati in rosso e sbarcati)	Correzioni (Gli errori sono marcati in verde)	Approvata dalla commissione (Data)																																		
39	4.1.1.1	R	L'analisi strutturale consiste nella determinazione degli effetti di azioni quali sforzi interni, reazioni di appoggio e deformazioni, per mezzo di un modello della struttura portante. Per questo scopo la struttura portante di regola è scomposta in aste , piastre, lastre e gusci.	L'analisi strutturale consiste nella determinazione degli effetti di azioni quali sforzi interni, reazioni di appoggio e deformazioni, per mezzo di un modello della struttura portante. Per questo scopo la struttura portante di regola è scomposta in aste , piastre, lastre e gusci.	06.10.06																																		
58	4.3.7.4	R	L'eccentricità massima e_d e cioè distanza massima tra la risultante dello sforzo assiale e l'asse dell'elemento deformato, può essere calcolata nel modo seguente:	L'eccentricità massima e_d e cioè la distanza massima tra la risultante dello sforzo assiale e l'asse dell'elemento deformato, può essere calcolata nel modo seguente:	06.10.06																																		
61	4.3.8.1.6 Tabelle 12	R	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di armatura</th> <th>Valore di dimensionamento della resistenza alla fatica $\Delta c_{sd,f}$, $\Delta c_{pd,f}$ [N/mm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acciaio d'armatura</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Barre diritte $\varnothing \leq 20$ mm</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>Staffe verticali $\varnothing \leq 16$ mm con piegature secondo l'art. 5.2.4</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>Barre diritte $20 \text{ mm} < \varnothing \leq 40$ mm</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>- giunti longitudinali saldati</td> <td>55¹⁾</td> </tr> <tr> <td>- giunti perpendicolari saldati (per esempio reti)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- collegamenti meccanici di barre d'armatura</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[...]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo di armatura	Valore di dimensionamento della resistenza alla fatica $\Delta c_{sd,f}$, $\Delta c_{pd,f}$ [N/mm ²]	Acciaio d'armatura		Barre diritte $\varnothing \leq 20$ mm	145	Staffe verticali $\varnothing \leq 16$ mm con piegature secondo l'art. 5.2.4	135	Barre diritte $20 \text{ mm} < \varnothing \leq 40$ mm	120	- giunti longitudinali saldati	55 ¹⁾	- giunti perpendicolari saldati (per esempio reti)		- collegamenti meccanici di barre d'armatura		[...]		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di armatura</th> <th>Valore di dimensionamento della resistenza alla fatica $\Delta c_{sd,f}$, $\Delta c_{pd,f}$ [N/mm²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acciaio d'armatura</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Barre diritte $\varnothing \leq 20$ mm</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>Staffe verticali $\varnothing \leq 16$ mm con piegature secondo l'art. 5.2.4</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>Barre diritte $20 \text{ mm} < \varnothing \leq 40$ mm</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>- giunti longitudinali saldati (per esempio reti)</td> <td>55¹⁾</td> </tr> <tr> <td>- collegamenti meccanici di barre d'armatura</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[...]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo di armatura	Valore di dimensionamento della resistenza alla fatica $\Delta c_{sd,f}$, $\Delta c_{pd,f}$ [N/mm ²]	Acciaio d'armatura		Barre diritte $\varnothing \leq 20$ mm	145	Staffe verticali $\varnothing \leq 16$ mm con piegature secondo l'art. 5.2.4	135	Barre diritte $20 \text{ mm} < \varnothing \leq 40$ mm	120	- giunti longitudinali saldati (per esempio reti)	55 ¹⁾	- collegamenti meccanici di barre d'armatura		[...]		06.10.06
Tipo di armatura	Valore di dimensionamento della resistenza alla fatica $\Delta c_{sd,f}$, $\Delta c_{pd,f}$ [N/mm ²]																																						
Acciaio d'armatura																																							
Barre diritte $\varnothing \leq 20$ mm	145																																						
Staffe verticali $\varnothing \leq 16$ mm con piegature secondo l'art. 5.2.4	135																																						
Barre diritte $20 \text{ mm} < \varnothing \leq 40$ mm	120																																						
- giunti longitudinali saldati	55 ¹⁾																																						
- giunti perpendicolari saldati (per esempio reti)																																							
- collegamenti meccanici di barre d'armatura																																							
[...]																																							
Tipo di armatura	Valore di dimensionamento della resistenza alla fatica $\Delta c_{sd,f}$, $\Delta c_{pd,f}$ [N/mm ²]																																						
Acciaio d'armatura																																							
Barre diritte $\varnothing \leq 20$ mm	145																																						
Staffe verticali $\varnothing \leq 16$ mm con piegature secondo l'art. 5.2.4	135																																						
Barre diritte $20 \text{ mm} < \varnothing \leq 40$ mm	120																																						
- giunti longitudinali saldati (per esempio reti)	55 ¹⁾																																						
- collegamenti meccanici di barre d'armatura																																							
[...]																																							
71	5.2.1	F	Le disposizioni e le indicazioni degli articoli seguenti valgono per le barre d'acciaio con diametro ≤ 40 mm. Le barre con diametro superiore a 30 mm sono utilizzate solo in casi eccezionali. In questi casi si accorda una particolare attenzione alle disposizioni costruttive, eventualmente adattandole al bisogno.	Le disposizioni e le indicazioni degli articoli seguenti valgono per le barre d'armatura con diametro ≤ 40 mm. Le barre con diametro superiore a 30 mm sono utilizzate solo in casi eccezionali. In questi casi si accorda una particolare attenzione alle disposizioni costruttive, eventualmente adattandole al bisogno.	06.10.06																																		
72	5.2.3.2	F	L'interasse in luce fra le barre o tra i cavi di precompressione paralleli è superiore al diametro massimo degli aggregati e al diametro delle barre vicine. Esso è di almeno 20 mm.	L'interasse in luce fra le barre d'armatura o tra i cavi di precompressione paralleli è superiore al diametro massimo degli aggregati e al diametro delle barre vicine. Esso è di almeno 20 mm.	06.10.06																																		
75	5.2.7.1	T	$f_{ctd} = 0,5 \frac{f_{ck} 0,05}{\gamma_c}$ Im Zähler f_{ctd} durch f_{ck} ersetzen	$f_{ctd} = 0,5 \frac{f_{ck} 0,05}{\gamma_c}$	06.10.06																																		
		R	Se le forze di trazione devono essere riprese dal calcestruzzo, si devono considerare le imprecisioni esecutive (minor copriferro e minor interasse delle barre d'armatura , curvature irregolari).	Se le forze di trazione devono essere riprese dal calcestruzzo, si devono considerare le imprecisioni esecutive (minor copriferro e minor interasse delle barre d'armatura , curvature irregolari).	06.10.06																																		
78	5.5.3.3	R, T	Nelle solette senza armatura di taglio, almeno la metà dell'armatura richiesta nelle zone di flessione massima è generalmente prolungata-e-ancorata-fine agli appoggi.	Nelle solette senza armatura di taglio, almeno la metà dell'armatura richiesta nelle zone di flessione massima è generalmente prolungare e da ancorare dietro agli appoggi.	06.10.06																																		

Genero d'errore: G = generale,
T = tecnico,
R = editoriale

Pagina	Sezione Figura	Genere d'errore	Fino adesso (Gli errori sono marcati in rosso e sbarrati)	Correzioni (Gli errori sono marcati in verde)	Approvata dalla commissione (Data)
79	5.5.4.6	F	Le barre-longitudinali -negli elementi compresi vengono assicurate contro lo sbandamento locale con staffe.	Le barre d'armatura longitudinale negli elementi compresi vengono assicurate contro lo sbandamento locale con staffe.	06.10.06
91	A 3.4	T	Dimensione teorica a, b [mm] ≤ 300 +5 -10 deviazione ammissibile per tutti i diametri [mm] +5 -10 +10	Dimensione teorica a, b [mm] ≤ 300 +5 -10 deviazione ammissibile per tutti i diametri [mm] +5 -10 +10 +15	06.10.06
91	A 3.6	T	Dimensione teorica d [mm] ≤ 2000 +5 -10 deviazione ammissibile [mm] +5 -10 +10 -20	Dimensione teorica d [mm] ≤ 2000 +5 -10 deviazione ammissibile [mm] +5 -10 +5 -10 -20	06.10.06

Genero d'errore: G = generale,
T = tecnico,
R = editoriale