



A photograph of a park with a concrete bench in the foreground. A large red circle is overlaid on the right side of the image, containing the word "Panchine" in white serif font. The background shows green grass, trees, and a building in the distance.

Panchine

FEAU - PN 102

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi
- Nr. 72 fori sulla seduta con dimensioni mm 40 X 40

Senza schienale *Con schienale*

<i>Lunghezza</i>	<i>mm</i>	<i>2000</i>	<i>Lunghezza</i>	<i>mm</i>	<i>2000</i>
<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	<i>500</i>	<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	<i>500</i>
<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	<i>500</i>	<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	<i>900</i>
<i>Peso</i>	<i>kg</i>	<i>380</i>	<i>Peso</i>	<i>kg</i>	<i>580</i>



ANABI

FEAU - PN 108

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R in graniglia di marmo levigato e trattamento antidegrado
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi
- Nr. 72 fori sulla seduta con dimensioni mm 40 X 40

Senza schienale *Con schienale*

<i>Lunghezza</i>	<i>mm</i>	<i>2000</i>	<i>Lunghezza</i>	<i>mm</i>	<i>2000</i>
<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	<i>500</i>	<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	<i>500</i>
<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	<i>500</i>	<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	<i>900</i>
<i>Peso</i>	<i>kg</i>	<i>380</i>	<i>Peso</i>	<i>kg</i>	<i>580</i>

FEAU - PN 120

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi
- Nr. 64 fori sulla seduta con dimensioni mm 40 X 40

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	380

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	500



ANABI REC EVO

FEAU - PN 124

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R in graniglia di marmo levigato e trattamento antidegrado
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi
- Nr. 64 fori sulla seduta con dimensioni mm 40 X 40

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	380

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	500



NEW

NEFRET EVO

FEAU - PNS 128

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Schienale fissato tramite bulloneria a scomparsa
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	410

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	530



NEFRET

FEAU - PN 142

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	370

Con schienale

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	520



NEW

NEFRET LED

FEAU - PN 150 LED

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra



Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	440

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	630

NEFRET

FEAU - PN 150

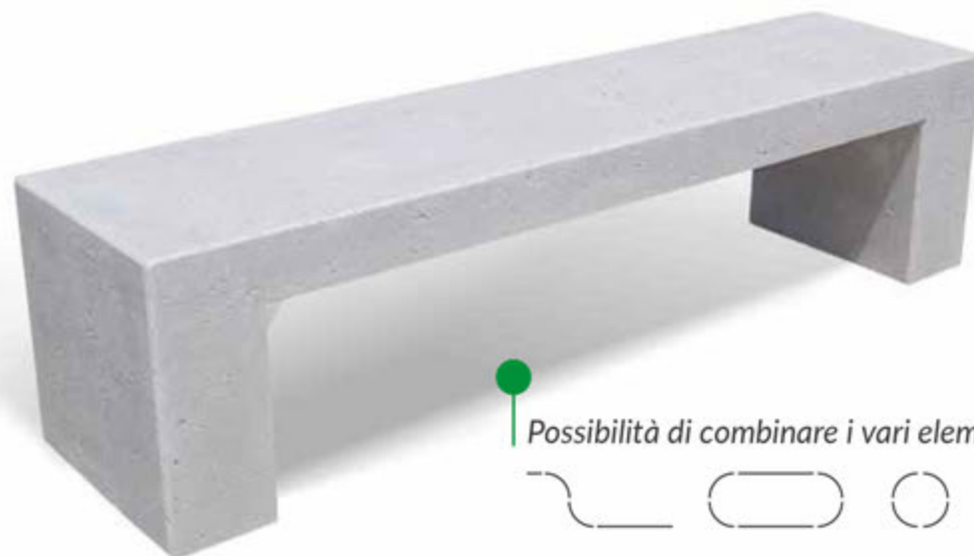
- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	440

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	630



Possibilità di combinare i vari elementi tra



NEFRET

FEAU - PNS 160

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Schienale fissato tramite bulloneria a scomparsa
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Con schienale

Lunghezza	mm	2200
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	900
Peso	kg	630



Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



CURVA NEFRET PANCA (CONCAVA)

FEAU - PNS 168

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	430

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	710



Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



CURVA NEFRET PANCA (CONVESSA)

FEAU - PN 175

- Realizzata in calcestruzzo grigio 42,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	430

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	900
Peso	kg	680

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



FEAU - PN 184

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Con o senza zoccolatura alla base
- Armatura interna ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	1000

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	850
Peso	kg	1300



Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



ENEA CUBO

FEAU - PN 192

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
 - Con o senza zoccolatura alla base
- Armatura interna ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	600
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	350

Con schienale

Lunghezza	mm	600
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	850
Peso	kg	410

CURVA ENEA CONVESSA

FEAU - PN 198

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	720

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	850
Peso	kg	890



Diametro Esterno: mt 2,4 | mt 3,0 | mt 9,2

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



CURVA ENEA CONCAVA

FEAU - PN 206

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	720

Con schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	850
Peso	kg	900

FEAU - PN 216

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	1600
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	700

Con schienale

Lunghezza	mm	1600
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	850
Peso	kg	830



MOLAS

FEAU - PNS 224

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Sedute in legno esotico lavorato su misura
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	3100
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	650
Peso	kg	780

Con schienale

Lunghezza	mm	3100
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	900
Peso	kg	870

MOLAS COAST

FEAU - PN 221

- Realizzata in calcestruzzo grigio 42,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	3100
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	650
Peso	kg	780



MOLAS PLUS

FEAU - PN 232

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	3100
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	650
Peso	kg	740



FEAU - PN 312

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	420



Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



CURVA SEBA

NEW

FEAU - PN 320

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	420

LION

FEAU - PNS 286

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Con schienale

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	1000
Peso	kg	540



LION MAX

FEAU - PNS 294

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Senza schienale

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	1000
Peso	kg	620

ATENA

FEAU - PNS 320

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	560
Altezza	mm	680
Peso	kg	300



SPARTA

FEAU - PN 277

- Realizzata in calcestruzzo grigio 42,5 R con effetto pietra
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	1800
Larghezza	mm	600
Altezza	mm	450
Peso	kg	310



OSWALD

FEAU - PN 328

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	1800
Larghezza	mm	470
Altezza	mm	500
Peso	kg	230



OTTO

FEAU - PN 336

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Diametro	mm	1100
Altezza	mm	470
Peso	kg	405

FEAU - PN 344

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	510
Peso	kg	300



FEAU - PNS 314

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto sabbiato/lavato
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	1700
Larghezza	mm	560
Altezza	mm	680
Peso	kg	460



FEAU - PN 304

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	500
Peso	kg	1350



FEAU - PNS 304

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	500
Altezza	mm	1000
Peso	kg	1755



NOVA

FEAU - PNS 362

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto sabbaiato/lavato
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi
- Trattamento idrorepellente antidegrado lucido per esterno

Lunghezza	mm	3000
Larghezza	mm	3000
Altezza	mm	920
Peso	kg	1940



GLOBER

FEAU - PNS 240

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	3000
Larghezza	mm	850
Altezza	mm	900
Peso	kg	1100



AMON

FEAU - PNS 248

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Seduta e spalliera in legno esotico lavorato su misura
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	2800
Larghezza	mm	1000
Altezza	mm	800
Peso	kg	850



OMARI

FEAU - PNS 256

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Seduta e spalliera in legno esotico lavorato su misura
- Articolo da montare sul posto
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Movimentazione con appositi mezzi

Lunghezza	mm	3400
Larghezza	mm	900
Altezza	mm	800
Peso	kg	1050



HORO

FEAU - PNS 336

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Diametro	mm	2000
Altezza	mm	650
Peso	kg	1300



HORO

FEAU - PNS 328

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Diametro	mm	1700
Altezza	mm	650
Peso	kg	900

FEAU - PNS 342

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto pietra
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Diametro	mm	2400
Altezza	mm	650
Peso	kg	1800



FEAU - PNS 352

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Sedute in legno esotico lavorato su misura
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Diametro	mm	1700
Altezza	mm	650
Peso	kg	650



FEAU - PNS 368

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Sedute in legno esotico lavorato su misura
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Diametro	mm	2400
Altezza	mm	650
Peso	kg	1300



FEAU - PNS 384

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Sedute in acciaio zincato e verniciato
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Diametro	mm	2000
Altezza	mm	650
Peso	kg	670



ELIO SQUARE

FEAU - PNS 400

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Lunghezza	mm	1680
Larghezza	mm	1680
Altezza	mm	650
Peso	kg	910



ELIO SQUARE WOOD

FEAU - PNS 424

- Realizzata in calcestruzzo bianco 52,5 R con effetto travertino
- Sedute in legno esotico lavorato su misura
- Armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata per il calcestruzzo
- Predisposizione di ganci interni per movimentazione e posizionamento

Lunghezza	mm	2000
Larghezza	mm	2000
Altezza	mm	650
Peso	kg	1050

