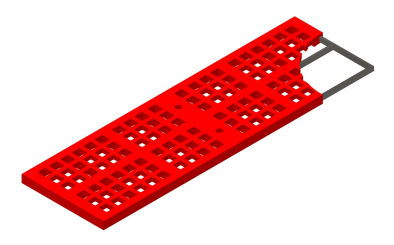
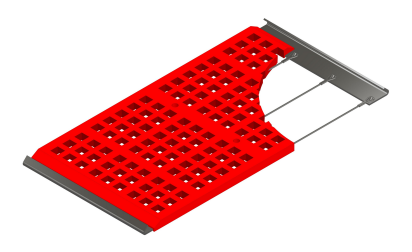
Indice

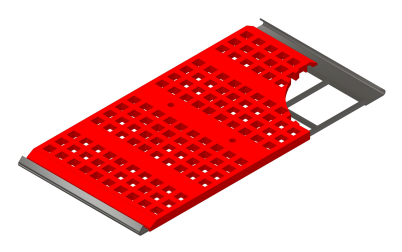
Telaio Autoportante



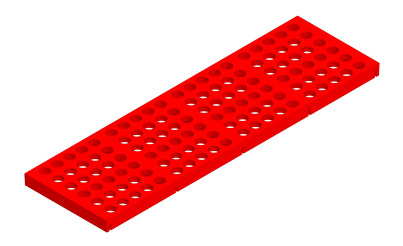
Pannello a corde



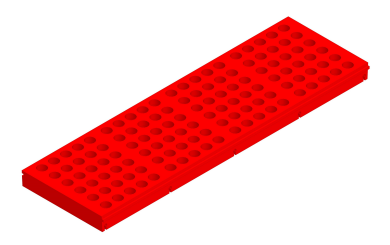
Telaio Autoportante con ganci



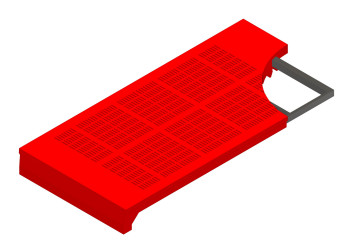
Pannello modulare "B"



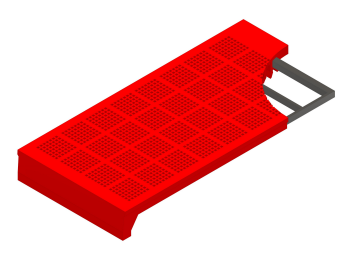
Pannello modulare "B" H.52mm



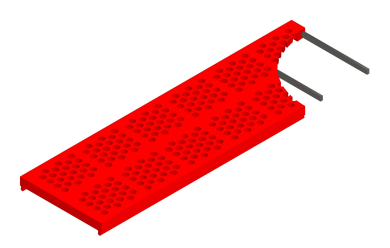
Pannello modulare TX



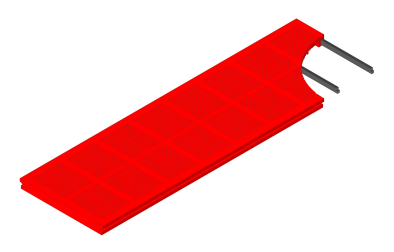
Pannello modulare TXG



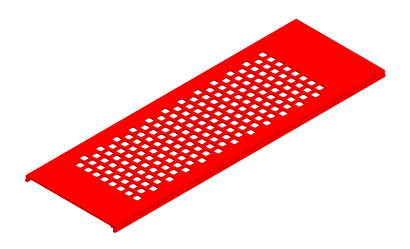
Pannello modulare "S"



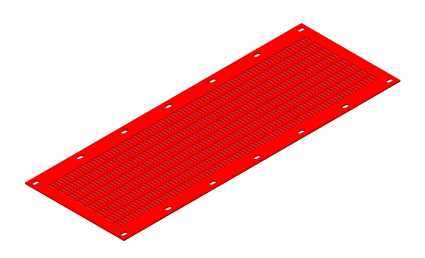
Pannello modulare "I"



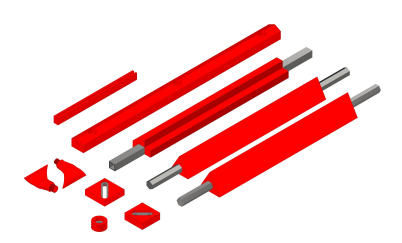
Pannello modulare Flip-Flow - "Bl"



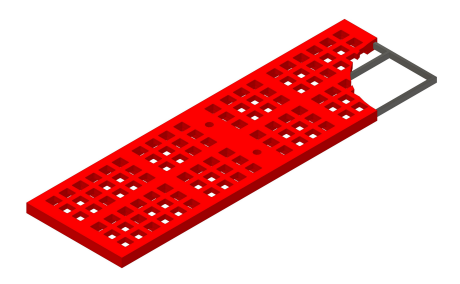
Pannello "L"



<u>Accessori</u>



Telaio Autoportante



Pannello Autoportante

	Dimensione [mm]
Larghezza	*
Spessore Totale	28
Lunghezza	*

* Misure in funzione delle richieste del cliente.

Pannello con telaio metallico annegato nel poliuretano. Tale sistema presenta fori di fissaggio per l'istallazione sul vaglio.

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

Durezza standard: 85 ShA.

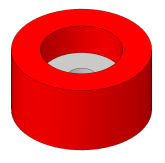
Durezza doppia: 85/70 ShA.

Accessori di fissaggio telaio autoportante

Scheda rilevamento misure telaio autoportante

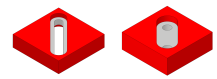
Accessori di fissaggio per telaio autoportante

• Tasselli tondi



Diametro esterno	Diametro interno	Spessore	Foro
De [mm]	Dj [mm]	[mm]	[mm]
58	34	30	12
62	36	32	14
58	36	30	15
76	40	30	16
76	44	30	20

• Tasselli quadri



Dimensioni	Note
90x90x30	Con 2 fori e inserto metallico
90x90x26	Foro asola 76x16 e inserto metallico
100x100x25	Foro asola 73x14 e inserto metallico

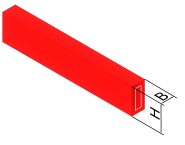
 Profilo di fissaggio centrale con inserto metallico



	Dimensione [mm]
Larghezza	60
Altezza	35
Lunghezza	Max 2000

Distanza tra i fori a richiesta

• Barra tubolare



Dimensioni	Dimensioni ferro
BxH	tubolare
40x80	20x60x2
40x100	20x80x2
40x150	20x120x2

Lunghezza Max 2000 mm

• Gancio filettato a 1 gambo



Dimensioni	Altezza	Angolo di
Difficusioni	totale [mm]	piego [°]
M10x80	145	45°
M12x80	145	45°

 Gancio filettato a 2 gambi



Dimensioni	Altezza totale [mm]	Larghezza totale [mm]
M10x80	155	55
M12x80	155	55

 Tassello semisferico



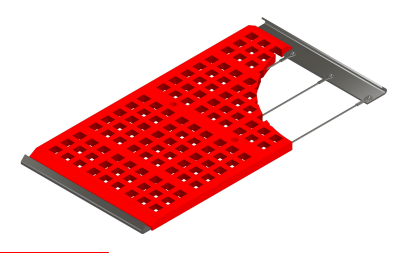
Ø [mm]	Altezza totale [mm]	Ø foro [mm]
80	55	38/18

Fornito con tappo di protezione

Scheda rilevamento misure telaio autoportante

						S.
INTERASSE APPOGGIO II	NTERASSE APPOG	B GGIO INT	TERASSE APPOGGIO		INTERASSE APPOGGIO	
						PASSO FORI PASSO FORI DI FISSAGGIO DI FISSAGGIO A
FORATURA		Ĺ	- Fori di Fissaggio			
DIMENSIONE [mm] / VALO		DRE	NOTE			
LARGHEZZA PANNELLO (A)						
LUNGHEZZA PANNELLO (B)						
SPESSORE PANNELLO (SP.)					Spessore standard 28	mm —————
SCALINO DI SOVRAPPOSIZIONE			SI NO			
NUMERO APPOGGI						
INTERASSE APPOGGIO						
N. FORI DI FISSAGGIO						
PASSO FORI DI FISSAGGIO						
ASOLA					standard 30x20, 60x2	0, 65x25
FORO DI FISSAGGIO TONDO					standard Ø20, Ø18, Ø	16 e Ø14
FORATURA QUADRO						
TONDO						
Ditama a talais sutanent	anto			Dia	torna all'indice	
Ritorna a telaio autoport	aiilt			HI	turiia dii iridice	

Pannello a corde



Tipologia di Pannello

 Pannello a corde tipo "A"



 Pannello a corde tipo "B"



• Pannello a corde tipo "C"

	Dimensione [mm]
Larghezza	*
Spessore totale	28
Lunghezza	*

	Dimensione [mm]
Larghezza	*
Spessore totale	28
Lunghezza	*

	Dimensione [mm]
Larghezza	*
Spessore totale	28
Lunghezza	*

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure. Il montaggio avviene in tensione trasversale (pannello a corde tipo "A"), inverso (pannello a corde tipo "B") o longitudinale (pannello a corde tipo "C").

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

Durezza standard: 80 ShA. Durezza doppia: 90/70 ShA.

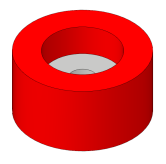
Accessori di fissaggio pannello a corde

Scheda rilevamento misure pannello a corde

^{*} Misure in funzione delle richieste del cliente.

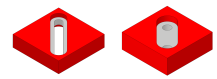
Accessori di fissaggio pannello a corde

Tasselli tondi



Diametro esterno	Diametro interno	Spessore	Foro
De [mm]	Dj [mm]	[mm]	[mm]
58	34	30	12
62	36	32	14
58	36	30	15
76	40	30	16
76	44	30	20

Tasselli quadri



Dimensioni	Note	
90x90x30	Con 2 fori e inserto metallico	
90x90x26	Foro asola 76x16 e inserto metallico	
100x100x25	Foro asola 73x14 e inserto metallico	

 Profilo di fissaggio centrale con inserto metallico



	Dimensione [mm]	
Larghezza	60	
Altezza	35	
Lunghezza	Max 2000	

Distanza tra i fori a richiesta

Gancio filettato a 1 gambo



Dimensioni	Altezza	Angolo di
Dimensioni	totale [mm]	piego [°]
M10x80	145	45°
M12x80	145	45°

 Gancio filettato a 2 gambi



Dimensioni	Altezza totale [mm]	Larghezza totale [mm]
M10x80	155	55
M12x80	155	55

• Tassello semisferico

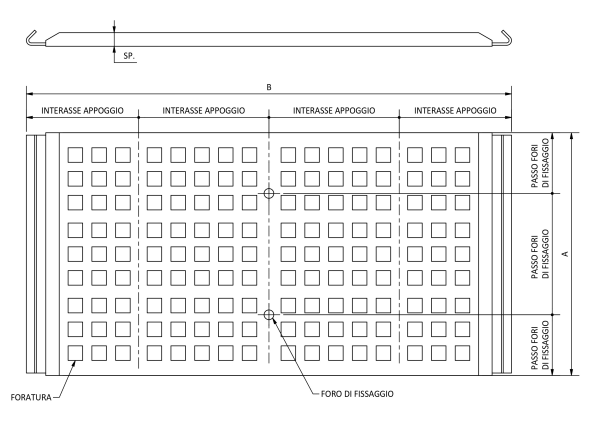


	Altezza	Ø foro
Ø [mm]	totale [mm]	[mm]
80	55	38/18

Fornito con tappo di protezione

Ritorna a pannello a corde

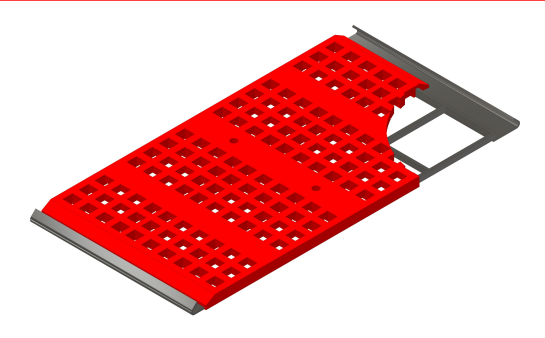
Scheda rilevamento misure pannello a corde



		DIMENSIO	ONE [mm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				
SPESSORE PANNELLO (SP.)				Spessore standard 28mm
SCALINO DI SOVRAPPOSIZIONE			SI	
SCALINO DI SOVNAPPOSIZIONE			NO	
NUMERO APPOGGI				
INTERASSE APPOGGIO				
N. FORI DI FISSAGGIO				
PASSO FORI DI FISSAGGIO				
FORO DI FISSAGGIO	ASOLA			standard 30x20, 60x20, 65x25
FUNU DI FIGGAGGIU	TONDO			standard Ø20, Ø18, Ø16 e Ø14
	ASOLA			
FORATURA	QUADRO			
	TONDO			

Ritorna a pannello a corde

Telaio autoportante con ganci



Tipologia di Pannello

Telaio
 autoportante con
 ganci

	Dimensione [mm]
Larghezza	*
Spessore totale	28
Lunghezza	*

* Misure in funzione delle richieste del cliente.

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure. Pannello con telaio metallico annegato nel poliuretano con l'aggiunta, rispetto al telaio autoportante standard, dei ganci laterali. Tale sistema presenta anche fori di fissaggio per l'istallazione sul vaglio.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

Durezza standard: 80 ShA.

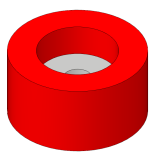
Durezza doppia: 90/70 ShA.

Accessori di fissaggio telaio autoportante con ganci

Scheda rilevamento misure telaio autoportante con ganci

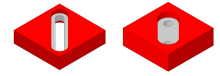
Accessori di fissaggio telaio autoportante con ganci

• Tasselli tondi



Diametro esterno	Diametro interno	Spessore	Foro
De [mm]	Dj [mm]	[mm]	[mm]
58	34	30	12
62	36	32	14
58	36	30	15
76	40	30	16
76	44	30	20

Tasselli quadri



Dimensioni	Note	
90x90x30	Con 2 fori e inserto metallico	
90x90x26	Foro asola 76x16 e inserto metallico	
100x100x25	Foro asola 73x14 e inserto metallico	

 Profilo di fissaggio centrale con inserto metallico



	Dimensione [mm]	
Larghezza	60	
Altezza	35	
Lunghezza	Max 2000	

Distanza tra i fori a richiesta

• Tassello semisferico

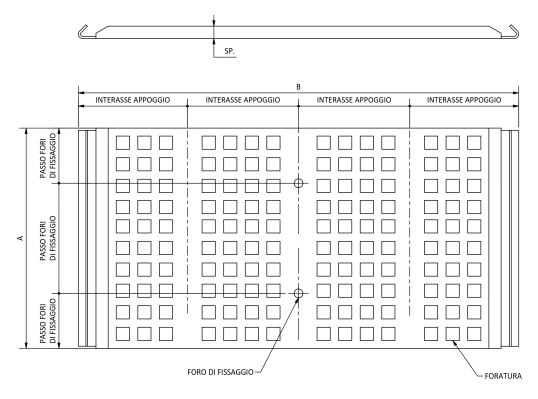


Ø[mm]	Altezza totale [mm]	Ø foro [mm]
80	55	38/18

Fornito con tappo di protezione

Ritorna a telaio autoportante con ganci

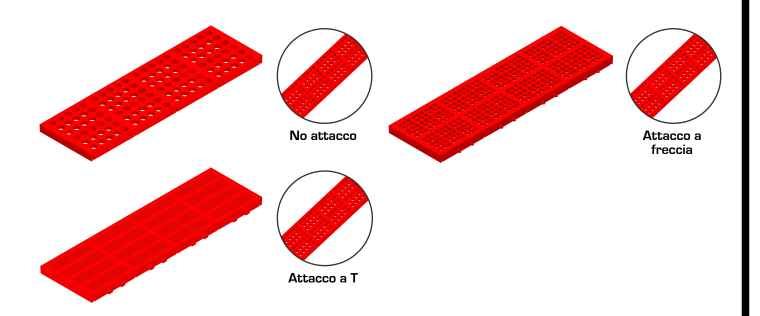
Scheda rilevamento misure telaio autoportante con ganci



		DIMENSIC	ONE [mm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				
SPESSORE PANNELLO (SP.)				Spessore standard 28mm
SCALINO DI SOVRAPPOSIZIONE			SI	
SCALINO DI SUVRAPPOSIZIONE			NO	
NUMERO APPOGGI				
INTERASSE APPOGGIO				
N. FORI DI FISSAGGIO				
PASSO FORI DI FISSAGGIO				
FORO DI FISSAGGIO	ASOLA			standard 30x20, 60x20, 65x25
FURU DI FISSAGGIU	TONDO			standard Ø20, Ø18, Ø16 e Ø14
	ASOLA			
FORATURA	QUADRO			
	TONDO			

Ritorna telaio autoportante con ganci Rito	<u>itorna all'indice</u>

Pannello modulare "B"



Tipologia di Pannello

 Pannello modulare tipo "B"



	Dimensione [mm]
Larghezza	295/297/300 (580)
Spessore	38
Lunghezza	1000/757/514

Pannello completamente in poliuretano, senza l'utilizzo di inserti metallici. L'installazione e il fissaggio vengono effettuati per pressione.

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

Durezza standard: 90 ShA. Durezza doppia: 90/70 ShA.

Accessori di fissaggio modulari "B"

Scheda rilevamento misure modulari "B"

Accessori di fissaggio modulari "B"



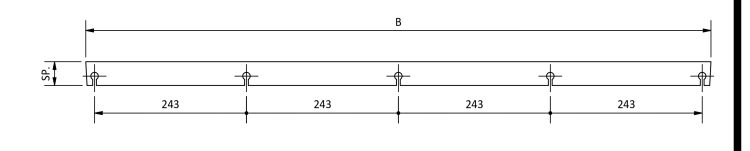
	Dimensione [mm]
Lunghezza	Max 3000

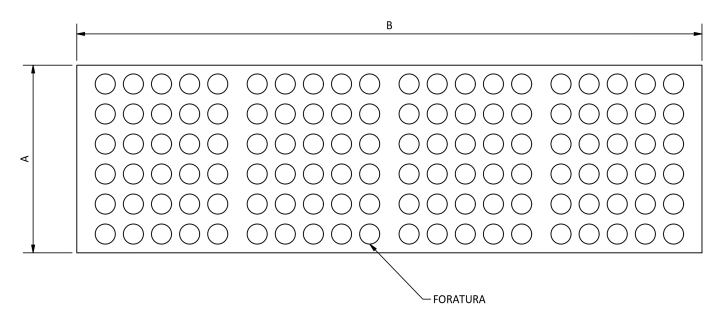
Sponda laterale

	Dimensione [mm]
Lunghezza	1000
Spessore	8/10/12/13/16/20

Ritorna a pannello modulare "B"

Scheda rilevamento misure modulari "B"

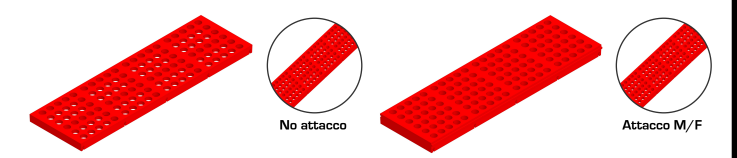




		DIMENSIC	NE [mm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				Lunghezze standard 1000/757/514mm
SPESSORE PANNELLO (SP.)		38mm		Spessore standard
			LISCIO	
TIPO DI ATTACCO			ATTACCO A T	
			ATTACCO A FRECCIA	
	QUADRO			
FORATURA	TONDO			
	ASOLA			

Ritorna a pannello modulare "B"	Ritorna all'indice

Pannello modulare "B" - H52mm



Tipologia di Pannello

• Pannello modulare tipo "B"



	Dimensione [mm]
Larghezza	295/297/300 (580)
Spessore	52
Lunghezza	1000

Pannello completamente in poliuretano, senza l'utilizzo di inserti metallici. L'installazione e il fissaggio vengono effettuati per pressione.

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

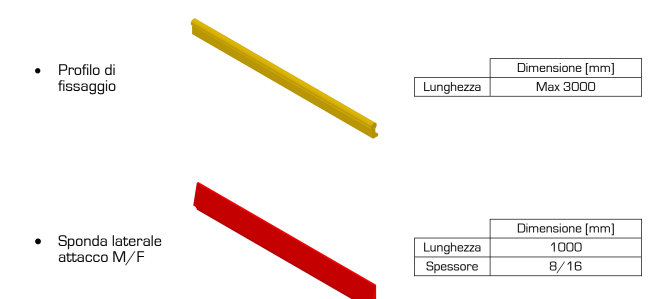
Durezza standard: 90 ShA.

Durezza doppia: 90/70 ShA.

Accessori di fissaggio pannello modulare "B" – H.52mm

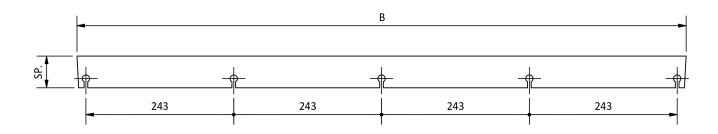
<u>Scheda rilevamento misure pannello modulare "B" - H.52mm</u>

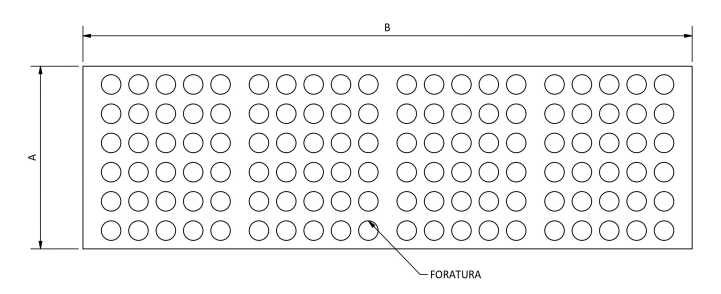
Accessori di fissaggio pannello modulare "B" - H.52mm



Ritorna a pannello modulare "B"-H.52mm

Scheda rilevamento misure pannello modulare "B"- H.52mm

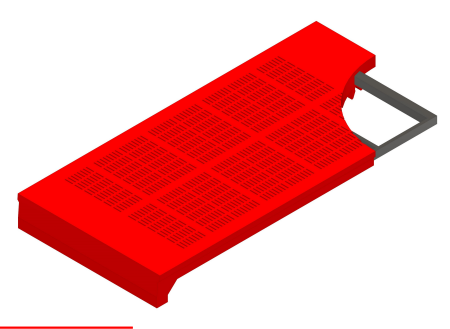




		DIMENSIC	NE [mm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				Lunghezze standard 1000
SPESSORE PANNELLO (SP.)		52mm		Spessore standard
TIPO DI ATTACCO			LISCIO	
TIFO DI ATTACCO			M/F	
	QUADRO			
FORATURA	TONDO			
	ASOLA			

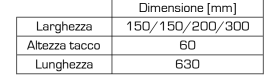
Ritorna a pannello modulare "B"-H.52mm

Pannello modulare TX



Tipologia di Pannello

• Pannello modulare "TX"



 Pannello modulare "TX" con gradino laterale



	Dimensione [mm]
Larghezza	150/150/200/300
Altezza tacco	60
Lunghezza	630
Gradino	5x10

Pannello con telaio di metallo annegate nel poliuretano. Tale pannello è installato in sequenza tramite l'utilizzo di un profilo avente testa circolare.

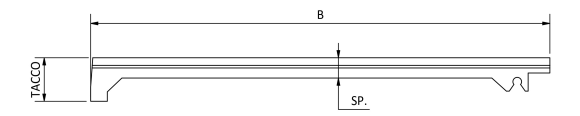
Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

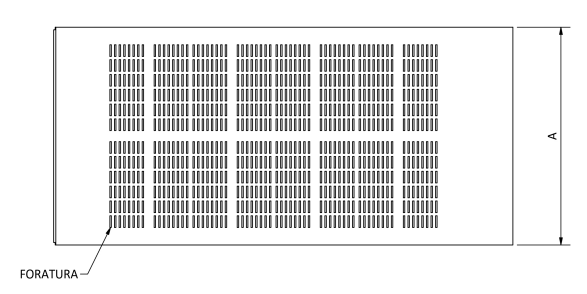
Gamma di possibili durezze :70 – 90 ShA.

Durezza standard: 85 ShA. Durezza doppia: 85/70 ShA.

<u>Scheda rilevamento misure pannello modulare TX</u>

Scheda rilevamento misure pannello modulare TX

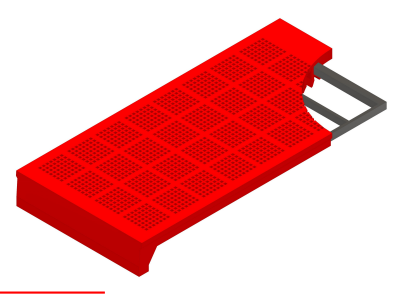




		DIMENSIONE [m	m] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				
SPESSORE PANNELLO (SP.)		28mm		standard
TACCO		60mm		
GRADINO DI SORMONTO			SI	
GNADINO DI GONIVIONTO			NO	
	ASOLA			
FORATURA	QUADRO			
	TONDO			

|--|

Pannello Modulare TXG



Tipologia di Pannello

 Pannello modulare "TXG"



	Dimensione [mm]
Larghezza	100/150/200/300
Altezza tacco	70
Lunghezza	630

 Pannello modulare "TXG" con gradino laterale



	Dimensione [mm]
Larghezza	100/150/200/300
Altezza tacco	70
Lunghezza	630
Gradino	12x17

Pannello con telaio di metallo annegate nel poliuretano. Tale pannello è installato in sequenza tramite l'utilizzo di un profilo avente testa circolare.

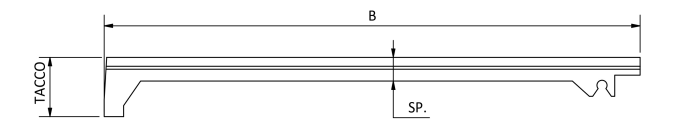
Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

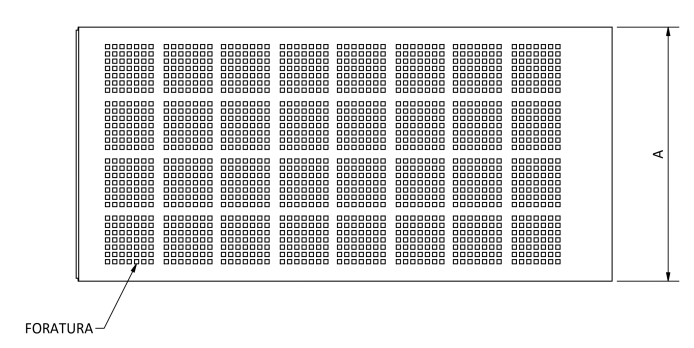
Gamma di possibili durezze :70 – 90 ShA.

Durezza standard: 85 ShA. Durezza doppia: 85/70 ShA.

Scheda rilevamento misure pannello modulare TXG

Scheda rilevamento misure pannello modulare TXG

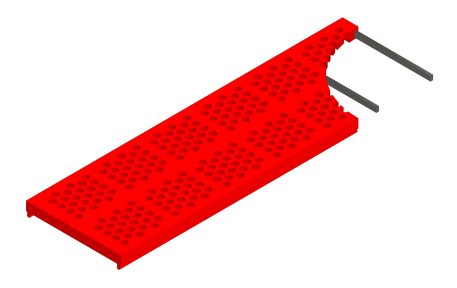




		DIMENSIONE [m	m] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				
SPESSORE PANNELLO (SP.)		28mm		standard
TACCO		70mm		
GRADINO DI SORMONTO			SI	
			NO	
	ASOLA			
FORATURA	QUADRO			
	TONDO			

Ritorna a pannello modulare TXG

Pannello modulare "S"



Tipologia di Pannello

• Pannello Modulare "S"

	Dimensione [mm]
Larghezza	Da 150 a 380
Spessore	28/35/40
Lunghezza	Max 1000

Pannello con lame di metallo annegate nel poliuretano.

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

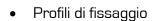
Durezza standard: 85 ShA.

Durezza doppia: 85/70 ShA.

Accessori di fissaggio pannello modulare "S"

Scheda rilevamento misure pannello modulare "S"

Accessori di fissaggio pannello modulare "S"



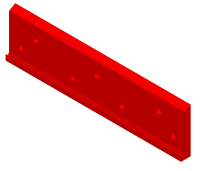


 Sponda laterale di fissaggio



	Dimensione [mm]
Lunghezza	Max 1218

 Sponda laterale di fissaggio



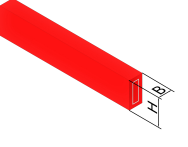
	Dimensione [mm]
Lunghezza	Max 1200

Profili in ferro



	Dimensione [mm]
С	40x40 - 40x80
Lunghezza	Max 2000

• Barra tubolare

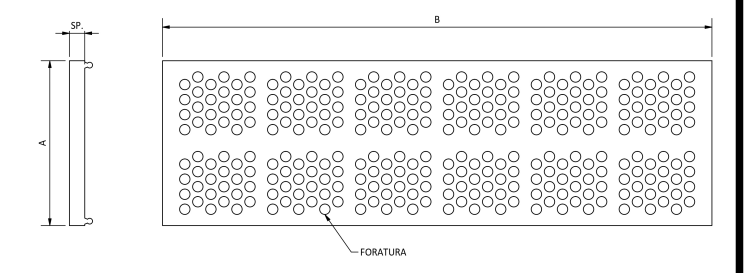


Dimensioni	Dimensioni ferro
BxH	tubolare
40x80	20x60x2
40x100	20x80x2
40x150	20x120x2

Lunghezza Max 2000 mm

Ritorna a pannello modulare S

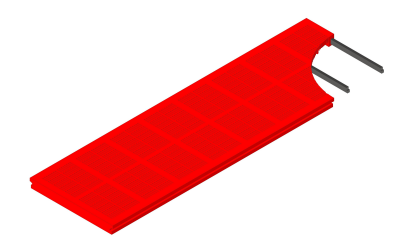
Scheda rilevamento misure pannello modulare "S"



		DIMENSIONE [mm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)			Misure standard 150/175/180/230/250/ 265/270/280/285/290/ 300/320/325/330/350/ 380
LUNGHEZZA PANNELLO (B)			
SPESSORE PANNELLO (SP.)			
	ASOLA		
FORATURA QU	QUADRO		
	TONDO		

Ritorna a pannello modulare S	Ritorna all'indice

Pannello modulare "I"



Tipologia di Pannello

• Pannello modulare centrale tipo "I"



	Dimensione [mm]
Larghezza	Da 175 a 325
Spessore	28/35/40
Lunghezza	Max 1000

 Pannello modulare laterale tipo "A"



	Dimensione [mm]
Larghezza	Max 325
Spessore	28/35/40
Lunghezza	Max 1000

• Pannello modulare laterale tipo "A1"

	Dimensione [mm]
Larghezza	Max 325
Spessore	28/35/40
Lunghezza	Max 1000

Pannello con lame di metallo annegate nel poliuretano. Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

Durezza standard: 85 ShA.

Durezza doppia: 85/70 ShA.

Accessori di fissaggio pannello modulare "I"

Scheda rilevamento misure pannello modulare "l"

Accessori di fissaggio pannello modulare "l"

• Profili di fissaggio



	Dimensione [mm]
Lunghezza	Max 1000

 Profili di fissaggio laterale



	Dimensione [mm]
Lunghezza	Max 1000

 Sponda laterale di fissaggio



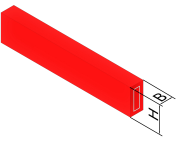
	Dimensione [mm]
Altezza H	130
Altezza h	100
Lunghezza	Max 1000

Profili in ferro



	Dimensione [mm]	
С	40x80	
Lunghezza	Max 2000	

• Barra tubolare

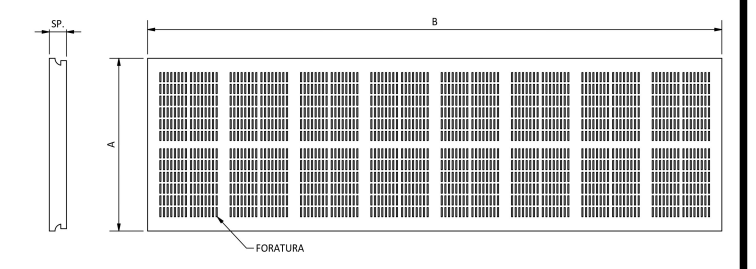


tubolare
20x60x2
20x80x2
20x120x2

Lunghezza Max 2000 mm

Ritorna a pannello modulare S

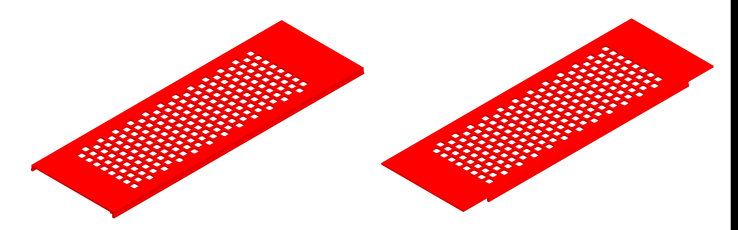
Scheda rilevamento misure pannello modulare "I"



		DIMENSIONE [m	nm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				Misure standard 125/145/150/170/175/ 210/225/295/300/320/ 325
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				
SPESSORE PANNELLO (SP.)				
			CENTRALE I	
TIPOLOGIA DI PANNELLO			LATERALE A	
			LATERALE A1	
	ASOLA			
FORATURA	QUADRO			
	TONDO			

Ritorna a pannello modulare S Ritorna all'indice

Pannello modulare Flip-Flow - "BI"



Tipologia di Pannello

 Pannello modulare "BI"

	Dimensione [mm]
Larghezza	328/248
Spessore	4/5/6/7/8/9
Lunghezza	Max 3000

Pannello completamente in poliuretano. Tale pannello presenta un particolare sistema di fissaggio tramite specifici profili.

Pannelli disponibili con fori tondi, quadri e asole di diverse misure.

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

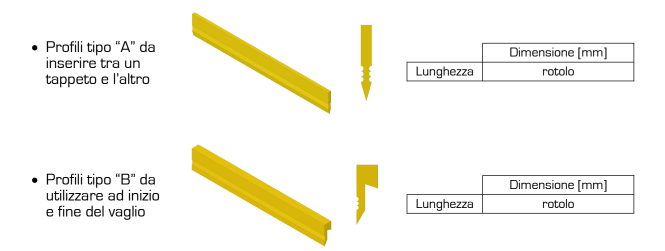
Durezza standard: 85 ShA.

Durezza su richiesta: da 70 a 90 ShA.

Accessori di fissaggio pannello modulare Flip-Flow - "BI"

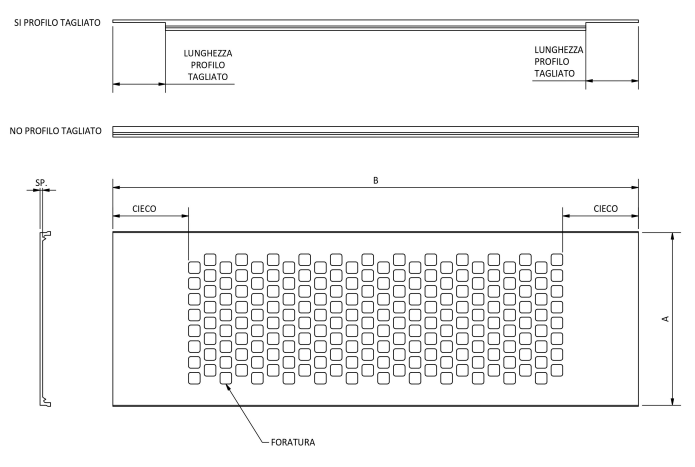
Scheda rilevamento misure pannello modulare Flip-Flow - "Bl"

Accessori di fissaggio pannello modulare Flip-Flow – "BI"



Ritorna a pannello modulare Flip-Flow-"Bl"

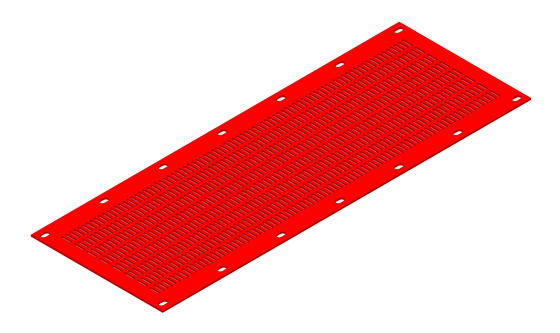
Scheda rilevamento misure pannello modulare Flip-Flow



		DIMENSIONE [mm] / VALORE		NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)				
LUNGHEZZA PANNELLO (B)				
SPESSORE PANNELLO (SP.)				
CIECO				
PROFILO TAGLIATO			SI	
THORIES FACIATO			NO	
LUNGHEZZA PROFILO TAGLAITO				
	ASOLA			
FORATURA	QUADRO			
	TONDO			

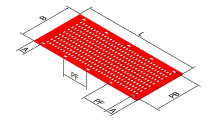
Ritorna a pannello modulare Flip-Flow-"Bl"

Pannello "L"



Tipologia di Pannello

• Pannello tipo "L"



	Dimensione [mm]
В	358
L	1000/1500/1900/ 2000/2128
PF	150/175/190/250
PB	318
А	Cieco iniziale
Spessore	4/5

Gamma di possibili durezze :70 - 90 ShA.

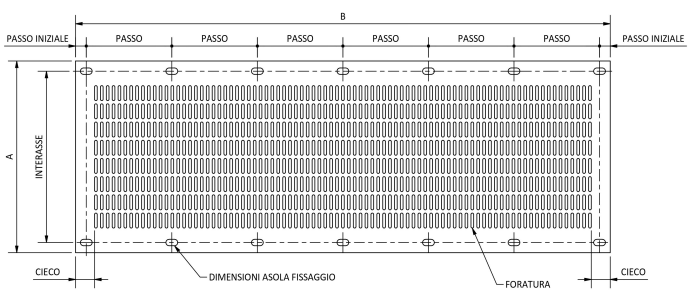
Durezza standard: 85 ShA.

Durezza doppia: 85/70 ShA.

Scheda rilevamento misure pannello "L"

Scheda rilevamento misure pannello "L"



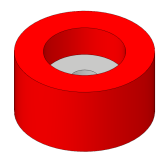


		DIMENSIONE [mm] / VALORE	NOTE
LARGHEZZA PANNELLO (A)			
LUNGHEZZA PANNELLO (B)			
SPESSORE PANNELLO (SP.)			
INTERASSE			
PASSO ASOLE DI FISSAGGIO			
DIMENSIONI ASOLE DI FISSAGGIO			
CIECO			
	ASOLA		
FORATURA	QUADRO		
	TONDO		

Ritorna a pannello "L"	Ritorna all'indice

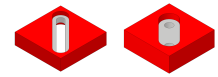
Accessori

• Tasselli tondi



Diametro esterno De [mm]	Diametro interno Di [mm]	Spessore H [mm]	Foro D [mm]
58	34	30	12
62	36	32	14
58	36	30	15
76	40	30	16
76	44	30	20

Tasselli quadri



Dimensioni	Note	
90x90x30	Con 2 fori e inserto metallico	
90x90x26	Foro asola 76x16 e inserto metallico	
100x100x25	Foro asola 73x14 e inserto metallico	

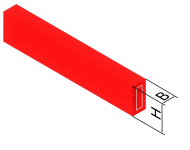
 Profilo di fissaggio centrale con inserto metallico



	Dimensione [mm]		
Larghezza	60		
Altezza	35		
Lunghezza	Max 2000		

Distanza tra i fori a richiesta

• Barra tubolare



Dimensioni	Dimensioni ferro	
BxH	tubolare	
40x80	20x60x2	
40x100	20x80x2	
40x150	20x120x2	

Lunghezza Max 2000 mm

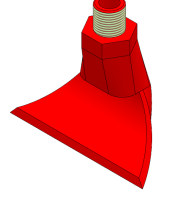
Supporti ad "U"



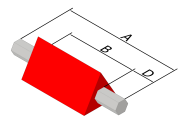
Larghezza sezione [mm]	Larghezza gola [mm]
20	6
22	8
24	10

Lunghezza[mm]	Altezza [mm]
2000	30

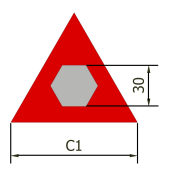
Ugelli spruzzatori



Diametro foro [mm]	Attacchi	Colori
5	1/2-3/4	Verde
7	1/2-3/4	Rosso
8	1/2-3/4	Blu
9	1/2-3/4	Giallo



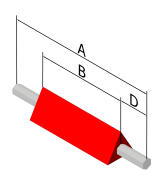
 Raschiatori a triangolo Modello "A"



Larghezz a Nastro	A [mm]	B [mm]	D [mm]
NA 395	700	395	152,5
LINA 333	750	450	150
NA 500	800	480	160
NA SOO	800	500	150
	900	580	160
NA 600	950- 1100	600	175- 250
NA 650	950	630	160
NA 650	950	650	150
NA 700	1000	680	160
NA 800	1100	780	160
NA 1000	1300	980	160
NA 1200	1500	1180	160
INA IZUU	1700	1180	260

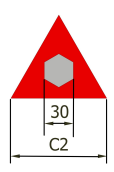
C1 = 90mm o 100 mm

 Raschiatori a triangolo Modello "B"

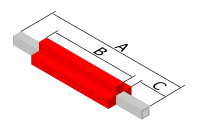


Larghezz a Nastro	A [mm]	B [mm]	D [mm]
NA 395	700	395	152,5
NA 500	800	480	160
NA 600	900	580	160
NA 650	950	630	160
NA 700	1000	680	160
NA 800	1100	780	160
NA 1000	1300	980	160
NA 1200	1500	1180	160

C2=100 mm



 Raschiatori a croce



Larghezz a Nastro	A [mm]	B [mm]	C [mm]
NA 400	700	400	150
INA 400	800	440	180
NA 500	800	480	160
NA 600	900	580	160
NA 650	950	630	160
NA 700	1000	680	160
INA 700	1050	730	160
NA 800	1100	780	160
NA 1000	1300	980	160
	1400	980	210
NA 1200	1500	1180	160

Inserto metallico 30x30 Spessore4 mm

• Tassello semisferico



[cm cm]	Altezza	Ø foro
Ø [mm]	totale [mm]	[mm]
80	55	38/18

Fornito con tappo di protezione

