



BOCCHETTE LINEARI BARRE FRONTALI FISSE CORNICE SOTTILE

OVERVIEW

SERIE
UF6
UF9

UF6 - UF9: Griglie lineari a barre fisse alluminio estruso anodizzato con cornice sottile senza bordo (UF6) o con bordo (UF9).

CARATTERISTICHE:

In alluminio estruso, larghezza 6 o 9mm costruito in quattro parti collegate in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

Barre frontali: in alluminio estruso con interasse di 12,5 mm e profilo per lancio ortogonale o inclinato di 15°, unite tra loro e con il telaio tramite due o più tubetti verticali.

Alette posteriori: quando previste, in alluminio estruso con interasse di 20 mm, inserite in un supporto di guida in plastica incorporato nel telaio.

Serranda, opzionale: interamente in acciaio, con alette multiple a movimento contrapposto.

Le griglie serie UF6 con cornice senza bordo sono disponibili anche con barre frontali estraibili.

Installazione della griglia:

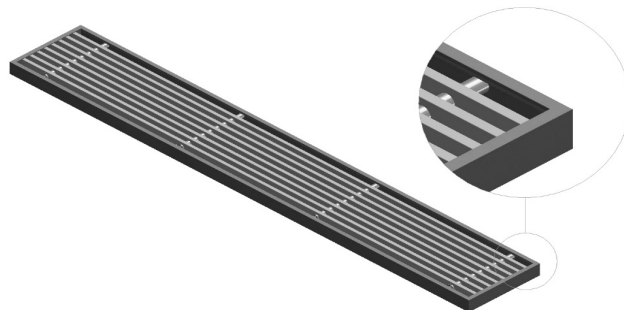
con zanche girevoli;
con sistema a vite nascosta "U-FIX";
con ponte di montaggio.

Finitura: disponibile in alluminio anodizzato naturale o verniciato a polvere RAL 9010

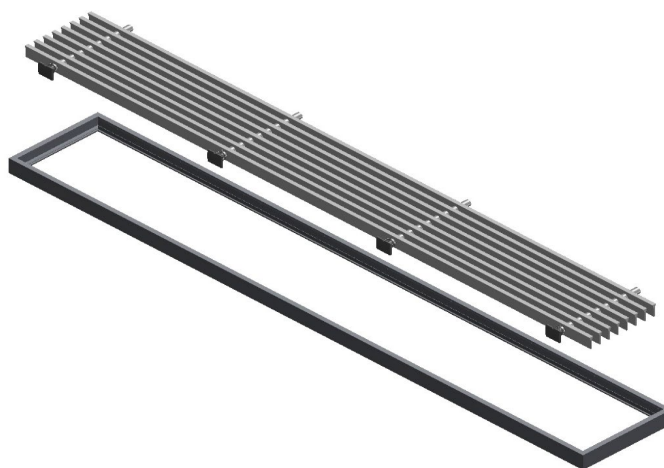
Altri tipi di verniciatura disponibili su richiesta.

AMBIENTI NON ADATTI

I prodotti in alluminio non sono adatti all'installazione in ambienti con atmosfera contenente sostanze corrosive per questo materiale e in particolare contenenti cloro, come piscine, centri benessere e alcuni tipi di industrie alimentari.



UF6 cornice senza bordo



UF6 cornice senza bordo alette estraibili



UF9 cornice con bordo



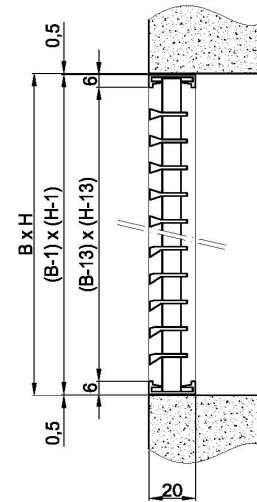
**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

OVERVIEW

**SERIE
UF6
UF9**

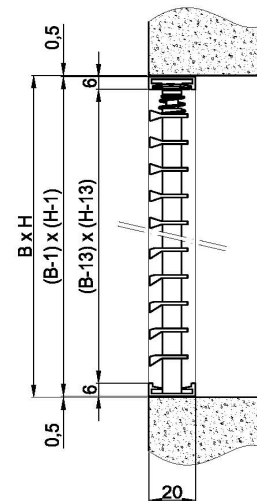
UF6 ... SF ... N

Bocchetta senza bordo - un rango di barre fisse non estraibile



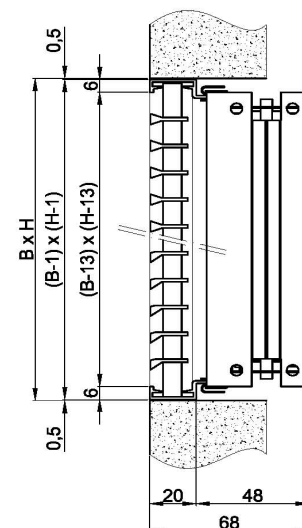
UF6 ... SE ... N

Bocchetta senza bordo - un rango di barre fisse estraibile



UF6 ... DF ... S

Bocchetta senza bordo - un rango di barre fisse non estraibile
predisposta per serranda





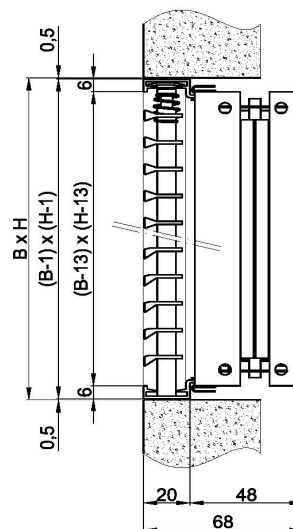
**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

OVERVIEW

**SERIE
UF6
UF9**

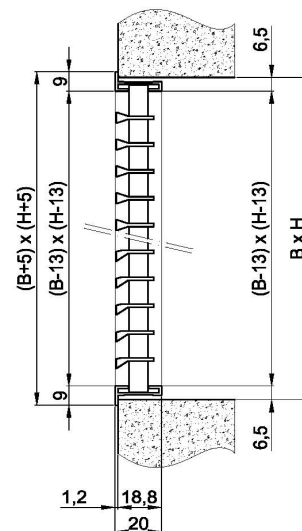
UF6 ... DE ... S

Bocchetta senza bordo - un rango di barre fisse estraibile



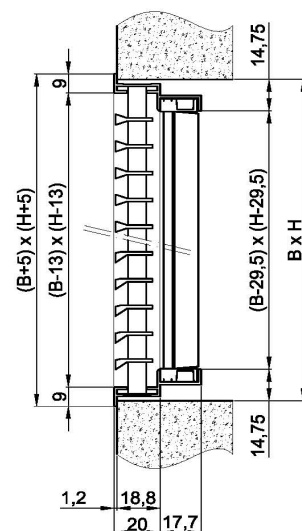
UF9 ... SF ... N

Bocchetta con bordo - un rango di barre fisse non estraibile



UF9 ... VF ... N

Bocchetta con bordo - un rango di barre fisse non estraibile e secondo rango alette orientabili.





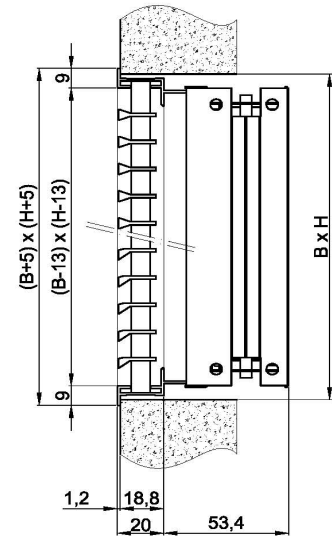
**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

OVERVIEW

**SERIE
UF6
UF9**

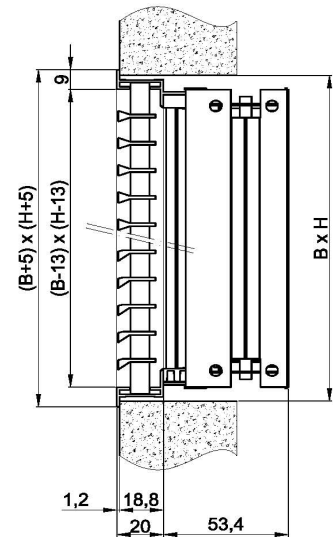
UF9 ... DF ... S

Bocchetta con bordo - un rango di barre fisse non estraibile
Completa di serranda di regolazione



UF9 ... VF ... S

Bocchetta con bordo - un rango di barre fisse non estraibile
e secondo rango alette orientabili.
Completa di serranda di regolazione



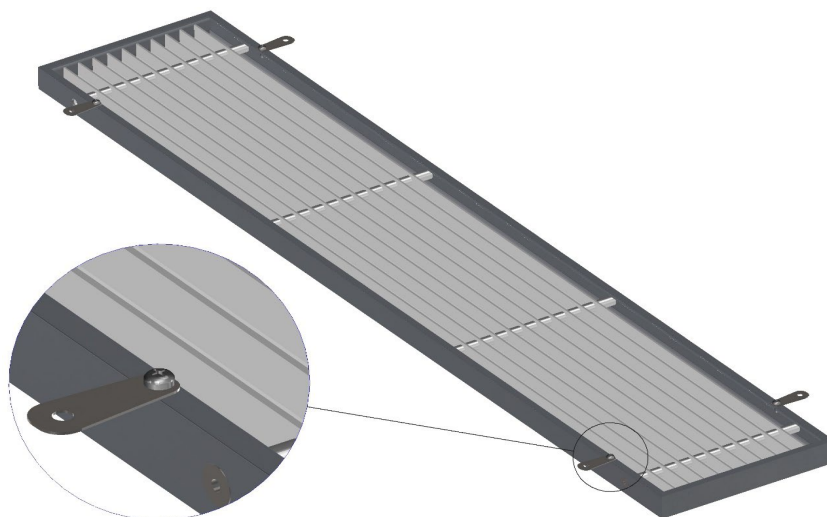


**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**
METODO DI FISSAGGIO

**SERIE
UF6**

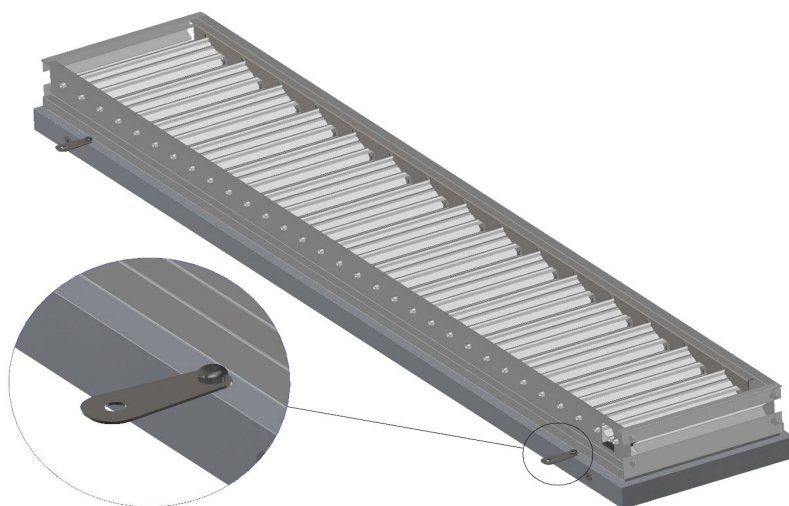
**UF6 ... SFNN barre non estraibili
UF6 ... SENN barre estraibili
con zanche di fissaggio**

Kit 4 zanche di fissaggio codice UF6-9FIX



**UF6 ... DFNS barre non estraibili
UF6 ... DENS barre estraibili
con serranda di regolazione
con zanche di fissaggio**

Kit 4 zanche di fissaggio codice UF6-9FIX



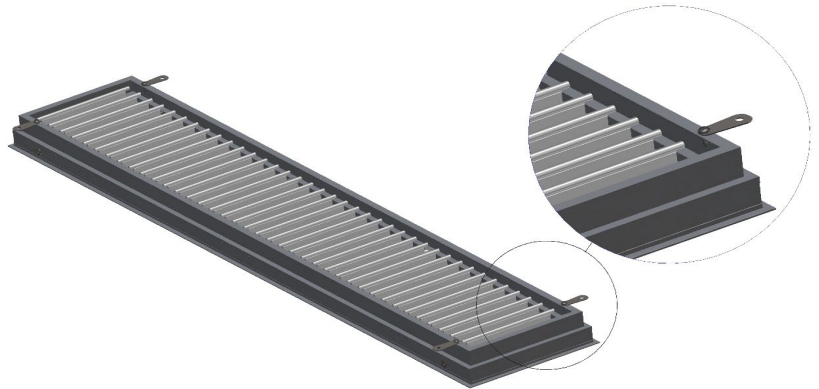


**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE
METODO DI FISSAGGIO**

**SERIE
UF9**

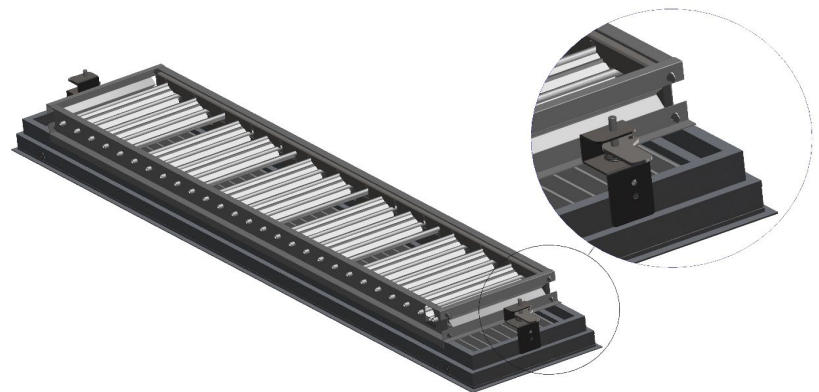
**UF9 ... SFNN singolo filare
UF9 ... VFNN doppio filare
con zanche di fissaggio**

Kit 4 zanche di fissaggio codice UF6-9FIX



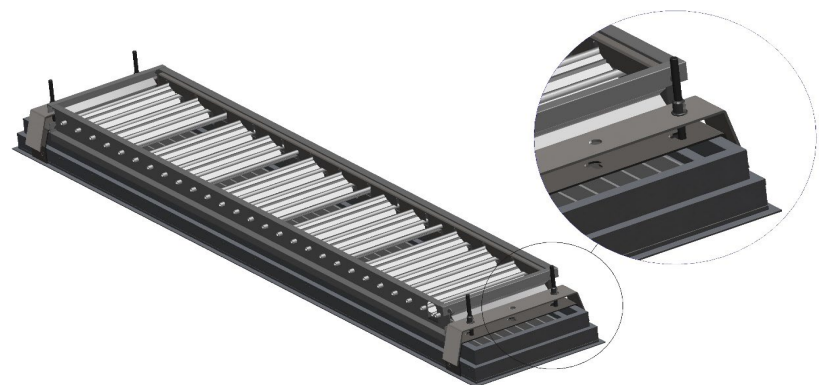
**UF9 ... DFUN singolo filare
UF9 ... VFUN doppio filare
UF9 ... DFUU singolo filare e serranda
UF9 ... VFUU doppio filare e serranda**

con fissaggio U-FIX già montato



**UF9 ... SFPN singolo filare
UF9 ... VFPN doppio filare
UF9 ... DFPU singolo filare e serranda
UF9 ... VFPU doppio filare e serranda**

con ponti di montaggio già montati

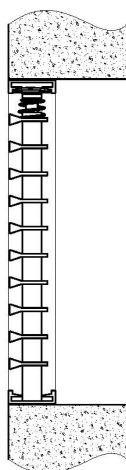
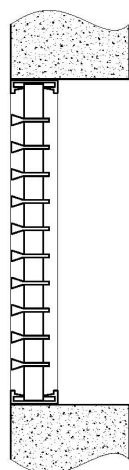




**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF6**

**PERFORMANCE
SEZIONE EFFICACE Ak**



UF6 ... SF ... N

UF6 ... SE ... N

SEZIONE EFFICACE Ak [m²]

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]																	
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
50	0,006	0,008	0,010	0,012	0,013	0,015	0,017	0,019	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,031	0,032	0,034	
75	0,011	0,014	0,017	0,019	0,022	0,025	0,028	0,031	0,034	0,037	0,040	0,043	0,045	0,048	0,051	0,054	0,057	
100	0,015	0,019	0,023	0,027	0,031	0,035	0,039	0,043	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,080	
150	0,024	0,030	0,037	0,043	0,049	0,056	0,062	0,068	0,075	0,081	0,088	0,094	0,100	0,107	0,113	0,119	0,126	
200	0,033	0,041	0,050	0,059	0,067	0,076	0,085	0,093	0,102	0,111	0,120	0,128	0,137	0,146	0,154	0,163	0,172	
250	0,041	0,052	0,063	0,074	0,085	0,096	0,107	0,118	0,129	0,140	0,151	0,162	0,174	0,185	0,196	0,207	0,218	
300	0,050	0,063	0,077	0,090	0,103	0,117	0,130	0,143	0,157	0,170	0,183	0,197	0,210	0,223	0,237	0,250	0,263	
350	0,059	0,074	0,090	0,106	0,121	0,137	0,153	0,168	0,184	0,200	0,215	0,231	0,247	0,262	0,278	0,294	0,309	
400	0,067	0,085	0,103	0,121	0,139	0,157	0,175	0,193	0,211	0,229	0,247	0,265	0,283	0,301	0,319	0,337	0,355	

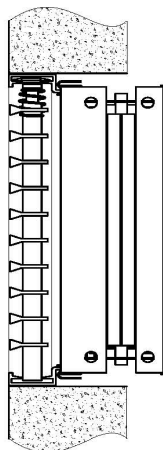
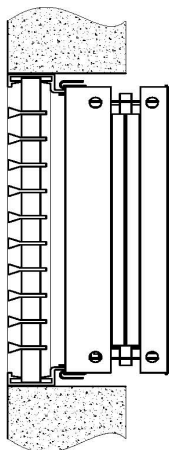
ALTEZZA [mm]	BASE [mm]									
	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
50	0,036	0,037	0,039	0,041	0,043	0,044	0,046	0,048	0,049	0,051
75	0,060	0,063	0,066	0,068	0,071	0,074	0,077	0,080	0,083	0,086
100	0,084	0,088	0,092	0,096	0,100	0,104	0,108	0,112	0,116	0,120
150	0,132	0,139	0,145	0,151	0,158	0,164	0,170	0,177	0,183	0,190
200	0,180	0,189	0,198	0,206	0,215	0,224	0,233	0,241	0,250	0,259
250	0,229	0,240	0,251	0,262	0,273	0,284	0,295	0,306	0,317	0,328
300	0,277	0,290	0,304	0,317	0,330	0,344	0,357	0,370	0,384	0,397
350	0,325	0,341	0,356	0,372	0,388	0,403	0,419	0,435	0,450	0,466
400	0,373	0,391	0,409	0,427	0,445	0,463	0,481	0,499	0,517	0,535



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF6**

**PERFORMANCE
SEZIONE EFFICACE Ak**



UF6 ... DF ... S

UF6 ... DE ... S

I valori di perdita di carico e potenza sonora esposti nei diagrammi si riferiscono alla condizione di serranda completamente aperta

SEZIONE EFFICACE Ak [m²]

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
50	0,005	0,007	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,016	0,017	0,019	0,020	0,022	0,023	0,024	0,026	0,027	0,029
75	0,010	0,012	0,015	0,018	0,020	0,023	0,025	0,028	0,031	0,033	0,036	0,039	0,041	0,044	0,046	0,049	0,052
100	0,014	0,018	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,059	0,063	0,067	0,071	0,075
150	0,022	0,028	0,035	0,041	0,047	0,053	0,059	0,065	0,071	0,077	0,083	0,090	0,096	0,102	0,108	0,114	0,120
200	0,031	0,039	0,048	0,056	0,064	0,073	0,081	0,090	0,098	0,107	0,115	0,124	0,132	0,140	0,149	0,157	0,166
250	0,039	0,050	0,061	0,071	0,082	0,093	0,104	0,115	0,125	0,136	0,147	0,158	0,168	0,179	0,190	0,201	0,211
300	0,048	0,061	0,074	0,087	0,100	0,113	0,126	0,139	0,152	0,165	0,179	0,192	0,205	0,218	0,231	0,244	0,257
350	0,056	0,071	0,087	0,102	0,118	0,133	0,149	0,164	0,179	0,195	0,210	0,226	0,241	0,257	0,272	0,287	0,303
400	0,064	0,082	0,100	0,118	0,135	0,153	0,171	0,189	0,206	0,224	0,242	0,260	0,277	0,295	0,313	0,331	0,348

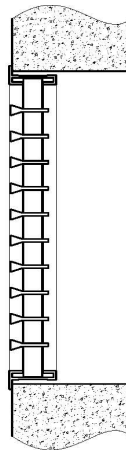
ALTEZZA [mm]	BASE [mm]									
	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
50	0,030	0,032	0,033	0,035	0,036	0,038	0,039	0,041	0,042	0,044
75	0,054	0,057	0,060	0,062	0,065	0,068	0,070	0,073	0,075	0,078
100	0,078	0,082	0,086	0,090	0,094	0,097	0,101	0,105	0,109	0,112
150	0,126	0,132	0,139	0,145	0,151	0,157	0,163	0,169	0,175	0,181
200	0,174	0,183	0,191	0,200	0,208	0,216	0,225	0,233	0,242	0,250
250	0,222	0,233	0,244	0,255	0,265	0,276	0,287	0,298	0,308	0,319
300	0,270	0,283	0,296	0,309	0,323	0,336	0,349	0,362	0,375	0,388
350	0,318	0,334	0,349	0,364	0,380	0,395	0,411	0,426	0,442	0,457
400	0,366	0,384	0,402	0,419	0,437	0,455	0,473	0,490	0,508	0,526



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF9**

**PERFORMANCE
SEZIONE EFFICACE Ak**



UF9 ... SF ... N

SEZIONE EFFICACE Ak [m²]

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]																	
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
50	0,007	0,008	0,010	0,012	0,013	0,015	0,017	0,019	0,020	0,022	0,024	0,026	0,027	0,029	0,031	0,032	0,034	
75	0,011	0,014	0,017	0,020	0,022	0,025	0,028	0,031	0,034	0,037	0,040	0,043	0,046	0,048	0,051	0,054	0,057	
100	0,015	0,019	0,023	0,027	0,031	0,036	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,080	
150	0,024	0,030	0,037	0,043	0,049	0,056	0,062	0,069	0,075	0,081	0,088	0,094	0,100	0,107	0,113	0,120	0,126	
200	0,033	0,041	0,050	0,059	0,067	0,076	0,085	0,094	0,102	0,111	0,120	0,128	0,137	0,146	0,155	0,163	0,172	
250	0,041	0,052	0,063	0,074	0,085	0,096	0,108	0,119	0,130	0,141	0,152	0,163	0,174	0,185	0,196	0,207	0,218	
300	0,050	0,063	0,077	0,090	0,103	0,117	0,130	0,144	0,157	0,170	0,184	0,197	0,210	0,224	0,237	0,250	0,264	
350	0,059	0,074	0,090	0,106	0,121	0,137	0,153	0,169	0,184	0,200	0,216	0,231	0,247	0,263	0,278	0,294	0,310	
400	0,067	0,085	0,103	0,121	0,139	0,157	0,175	0,193	0,211	0,230	0,248	0,266	0,284	0,302	0,320	0,338	0,356	

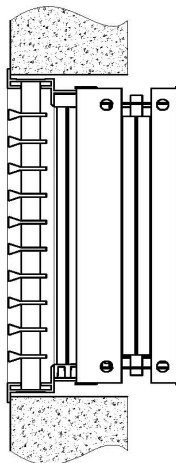
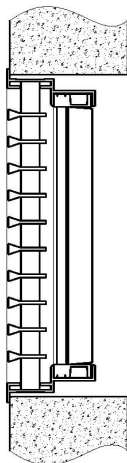
ALTEZZA [mm]	BASE [mm]									
	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
50	0,036	0,038	0,039	0,041	0,043	0,045	0,046	0,048	0,050	0,052
75	0,060	0,063	0,066	0,069	0,072	0,075	0,077	0,080	0,083	0,086
100	0,084	0,088	0,092	0,096	0,100	0,104	0,108	0,113	0,117	0,121
150	0,132	0,139	0,145	0,152	0,158	0,164	0,171	0,177	0,183	0,190
200	0,181	0,189	0,198	0,207	0,215	0,224	0,233	0,242	0,250	0,259
250	0,229	0,240	0,251	0,262	0,273	0,284	0,295	0,306	0,317	0,328
300	0,277	0,290	0,304	0,317	0,331	0,344	0,357	0,371	0,384	0,397
350	0,325	0,341	0,357	0,372	0,388	0,404	0,419	0,435	0,451	0,466
400	0,374	0,392	0,410	0,428	0,446	0,464	0,482	0,500	0,518	0,536



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF9**

**PERFORMANCE
SEZIONE EFFICACE Ak**



UF9 ... DF ... S

UF9 ... VF ... S

I valori di perdita di carico e potenza sonora esposti nei diagrammi si riferiscono alla condizione di serranda completamente aperta e secondo rango di alette in posizione verticale

SEZIONE EFFICACE Ak [m²]

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]																	
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
50	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	
75	0,007	0,009	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	
100	0,011	0,015	0,018	0,021	0,024	0,028	0,031	0,034	0,038	0,041	0,044	0,047	0,051	0,054	0,057	0,060	0,064	
150	0,019	0,025	0,030	0,036	0,042	0,047	0,053	0,058	0,064	0,070	0,075	0,081	0,086	0,092	0,098	0,103	0,109	
200	0,027	0,035	0,043	0,051	0,059	0,067	0,075	0,083	0,091	0,099	0,106	0,114	0,122	0,130	0,138	0,146	0,154	
250	0,035	0,045	0,056	0,066	0,076	0,086	0,097	0,107	0,117	0,127	0,138	0,148	0,158	0,168	0,179	0,189	0,199	
300	0,043	0,056	0,068	0,081	0,093	0,106	0,118	0,131	0,144	0,156	0,169	0,181	0,194	0,207	0,219	0,232	0,244	
350	0,051	0,066	0,081	0,096	0,111	0,125	0,140	0,155	0,170	0,185	0,200	0,215	0,230	0,245	0,260	0,275	0,289	
400	0,059	0,076	0,093	0,111	0,128	0,145	0,162	0,179	0,197	0,214	0,231	0,248	0,266	0,283	0,300	0,317	0,335	

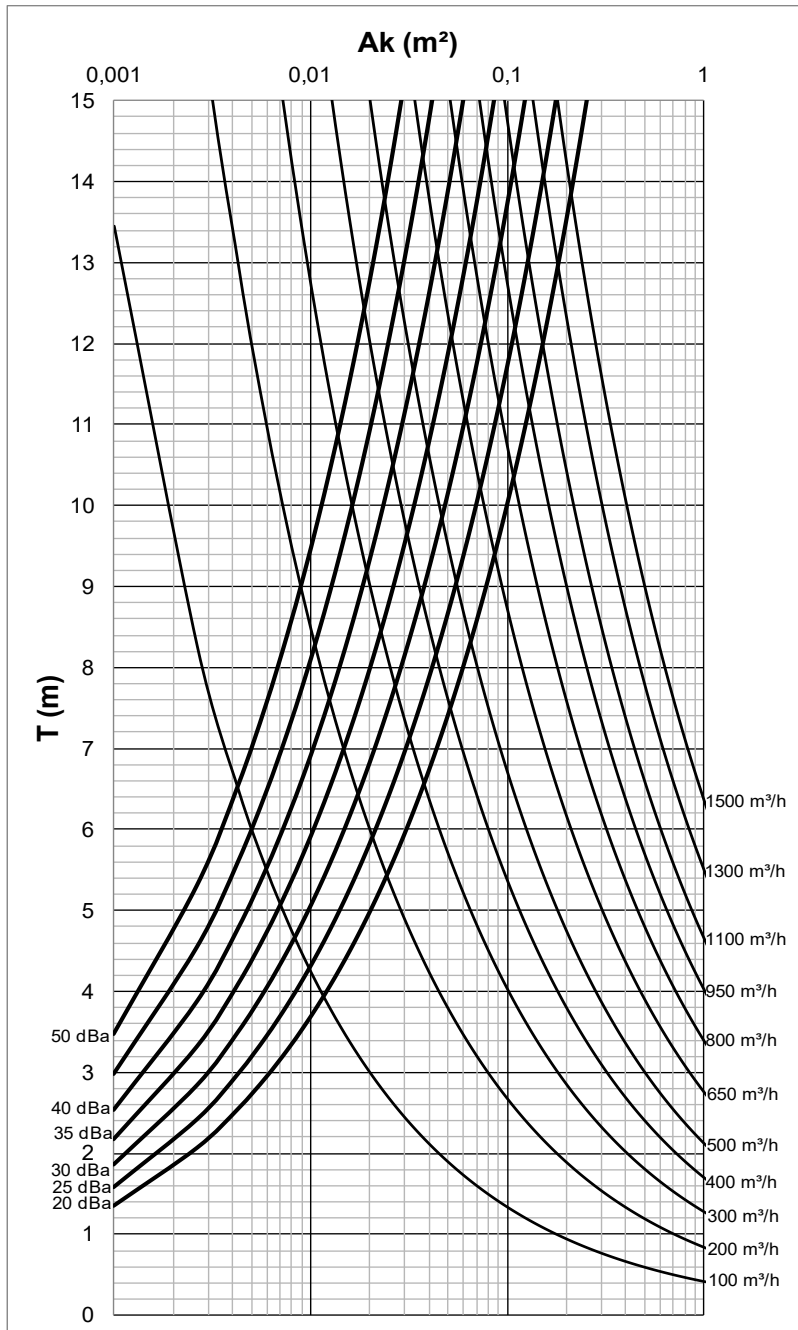
ALTEZZA [mm]	BASE [mm]									
	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
50	0,020	0,021	0,022	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028
75	0,043	0,045	0,048	0,050	0,052	0,054	0,056	0,058	0,060	0,062
100	0,067	0,070	0,074	0,077	0,080	0,083	0,087	0,090	0,093	0,097
150	0,115	0,120	0,126	0,131	0,137	0,143	0,148	0,154	0,159	0,165
200	0,162	0,170	0,178	0,186	0,194	0,202	0,210	0,218	0,225	0,233
250	0,209	0,220	0,230	0,240	0,250	0,261	0,271	0,281	0,291	0,302
300	0,257	0,269	0,282	0,295	0,307	0,320	0,332	0,345	0,358	0,370
350	0,304	0,319	0,334	0,349	0,364	0,379	0,394	0,409	0,424	0,439
400	0,352	0,369	0,386	0,404	0,421	0,438	0,455	0,472	0,490	0,507



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**PERFORMANCE
MANDATA - LANCIO ORTOGONALE**

**SERIE
UF6
UF9**



Lancio.

Dati misurati operando in condizioni isotermitiche in accordo con la norma internazionale:

ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*

T (m)= lancio Vt=0,2m/s

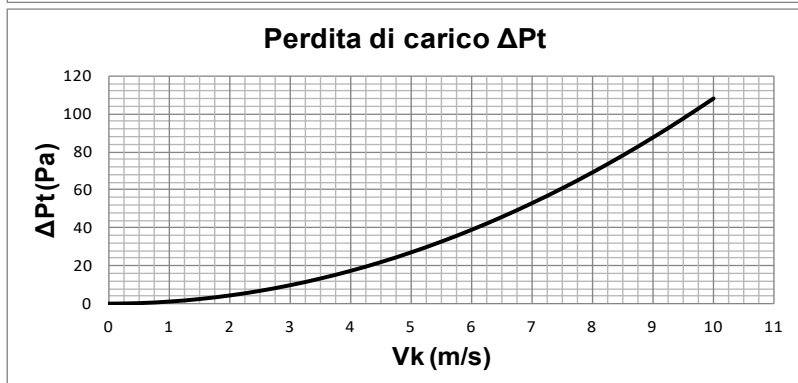
Potenza sonora.

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*

ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices ; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.*

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



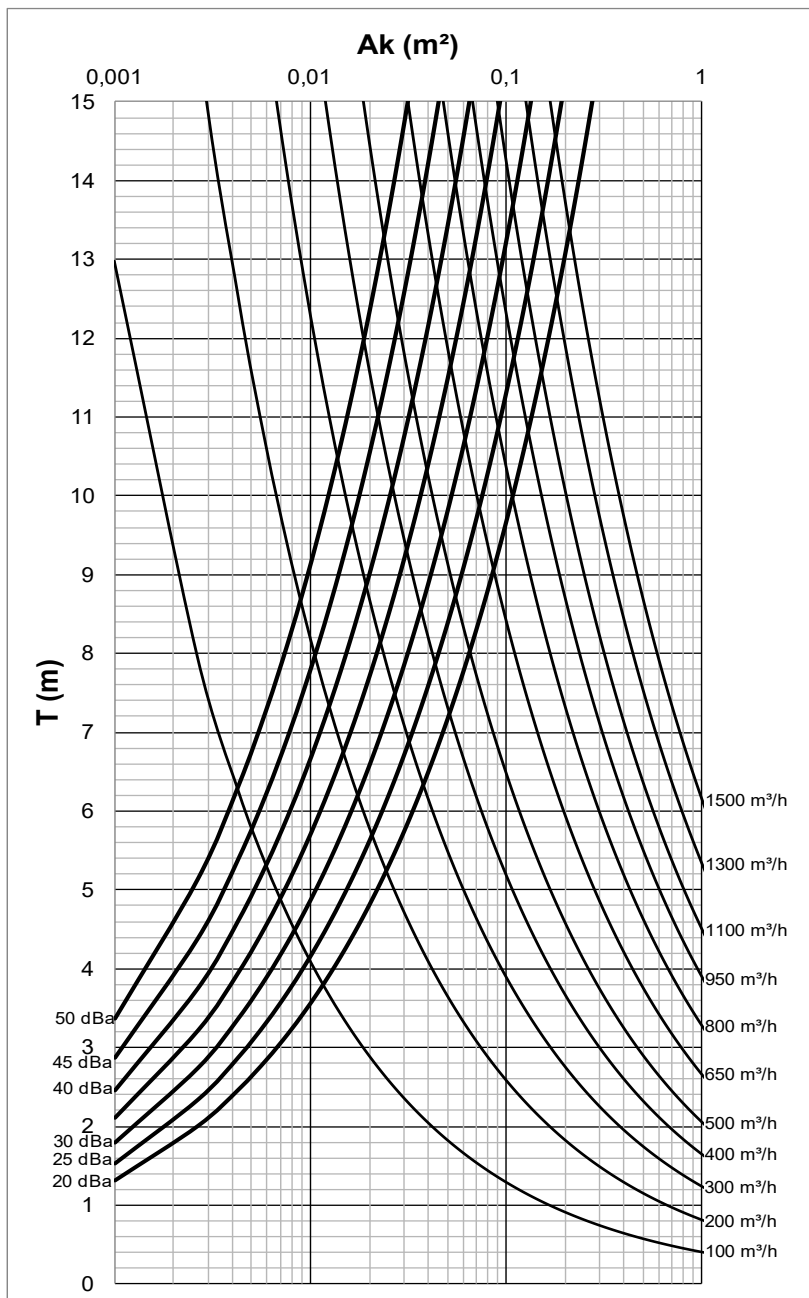
$$V_k \text{ (m/s)} = Q \text{ (m}^3\text{/h)} / 3600 / A_k$$



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**PERFORMANCE
MANDATA - LANCIO INCLINATO**

**SERIE
UF6
UF9**



Lancio.

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

ISO 5219 1984: Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.

T (m)= lancio Vt=0,2m/s

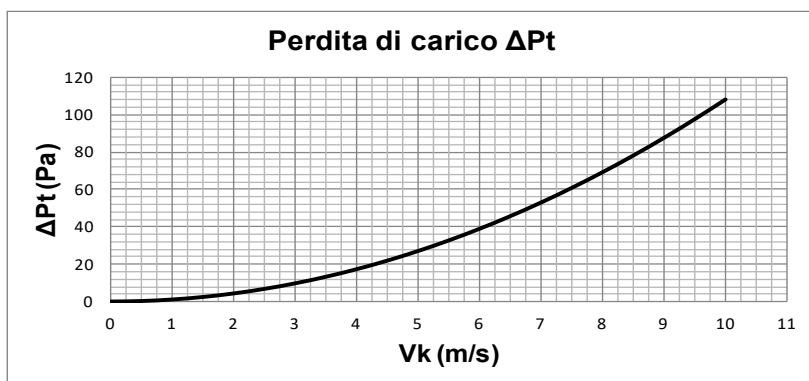
Potenza sonora.

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

ISO 3741 1999: Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms

ISO 5135 1997: Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices ; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



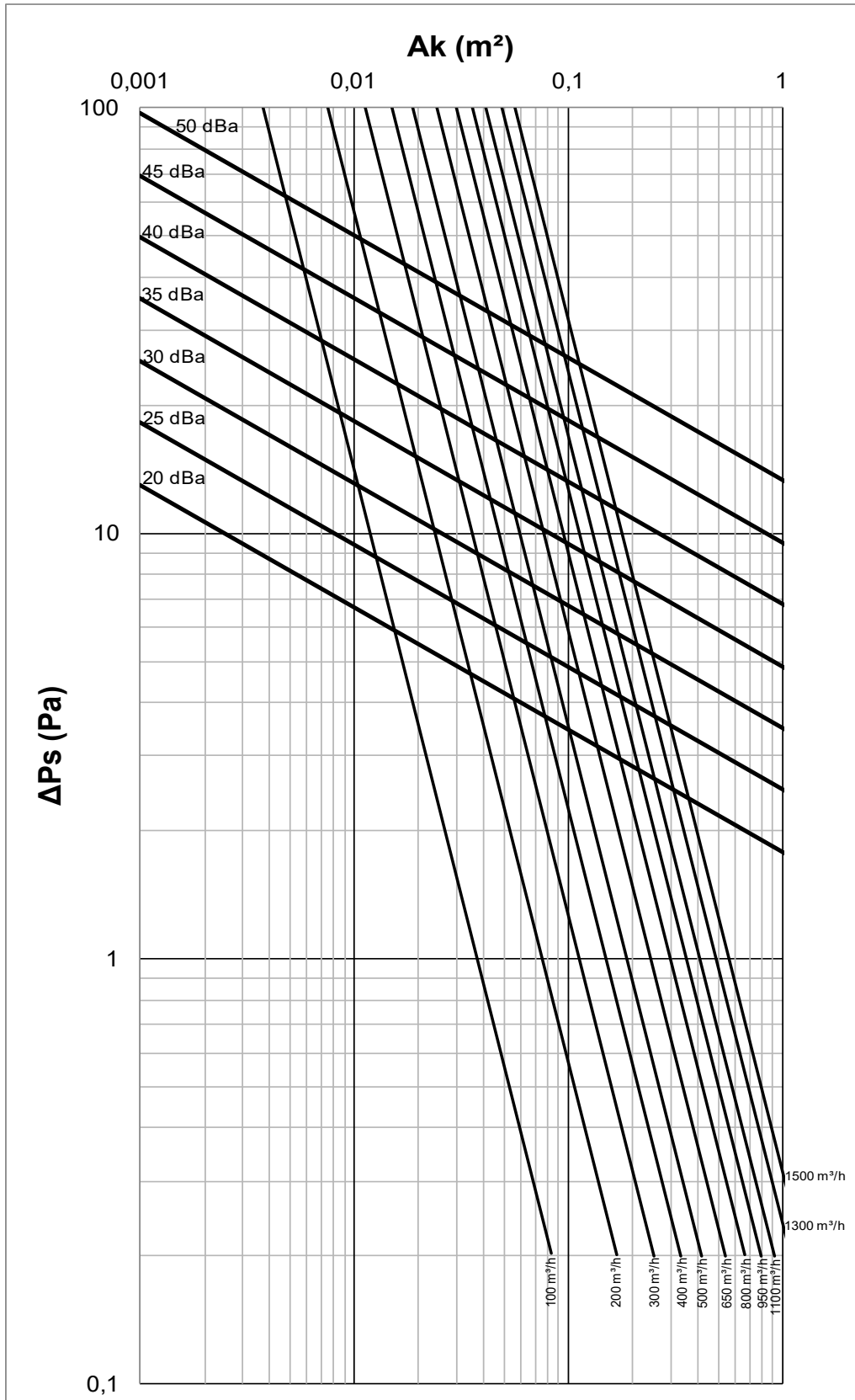
$$V_k \text{ (m/s)} = Q \text{ (m}^3\text{/h)} / 3600 / A_k$$



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**PERFORMANCE
RIPRESA**

**SERIE
UF6
UF9**





**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

PESI

**SERIE
UF6
UF9**

PESO [kg] UF6 SENZA SERRANDA DI TARATURA

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
50	0,12	0,16	0,20	0,27	0,30	0,35	0,40	0,44	0,49	0,54	0,58	0,62	0,67	0,71	
100	0,20	0,28	0,36	0,46	0,54	0,62	0,70	0,79	0,86	0,95	1,04	1,11	1,19	1,28	
150	0,28	0,40	0,52	0,65	0,77	0,89	1,01	1,13	1,25	1,36	1,48	1,60	1,71	1,83	
200	0,38	0,52	0,68	0,85	1,00	1,15	1,32	1,47	1,62	1,78	1,93	2,09	2,24	2,39	
250	0,46	0,65	0,83	1,05	1,24	1,42	1,62	1,81	2,00	2,19	2,39	2,57	2,76	2,95	
300	0,54	0,77	0,99	1,24	1,47	1,69	1,93	2,15	2,38	2,60	2,84	3,07	3,28	3,51	
350	0,63	0,89	1,15	1,44	1,69	1,96	2,24	2,49	2,75	3,02	3,29	3,55	3,81	4,07	
400	0,72	1,01	1,30	1,63	1,93	2,22	2,54	2,84	3,13	3,43	3,75	4,04	4,34	4,63	

PESO [kg] UF6 CON SERRANDA DI TARATURA

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
75	0,46	0,66	0,88	1,09	1,31	1,55	1,75	1,97	2,17	2,37	2,59	2,83	3,03	3,25	
100	0,55	0,79	1,05	1,30	1,54	1,84	2,09	2,33	2,58	2,82	3,08	3,37	3,61	3,86	
150	0,74	1,06	1,37	1,72	2,03	2,43	2,76	3,08	3,41	3,72	4,04	4,45	4,77	5,08	
200	0,92	1,32	1,71	2,13	2,53	3,03	3,43	3,83	4,22	4,62	5,02	5,52	5,92	6,31	
250	1,11	1,58	2,05	2,54	3,01	3,62	4,10	4,58	5,04	5,51	6,00	6,60	7,07	7,54	
300	1,30	1,84	2,38	2,96	3,50	4,21	4,78	5,32	5,87	6,41	6,97	7,68	8,22	8,76	
350	1,48	2,11	2,72	3,37	3,99	4,80	5,45	6,07	6,68	7,31	7,94	8,75	9,38	9,99	
400	1,67	2,36	3,06	3,79	4,48	5,40	6,11	6,81	7,50	8,19	8,92	9,83	10,52	11,22	

PESO [kg] UF9 SINGOLO RANGO SENZA SERRANDA DI TARATURA

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
50	0,11	0,16	0,19	0,26	0,29	0,34	0,38	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,64	0,69	
100	0,20	0,27	0,36	0,45	0,53	0,61	0,69	0,77	0,85	0,93	1,02	1,09	1,17	1,25	
150	0,28	0,39	0,51	0,64	0,76	0,87	1,00	1,11	1,23	1,34	1,46	1,57	1,69	1,80	
200	0,37	0,52	0,67	0,84	0,99	1,14	1,30	1,46	1,60	1,76	1,91	2,07	2,21	2,37	
250	0,45	0,64	0,82	1,04	1,22	1,41	1,60	1,79	1,98	2,17	2,36	2,55	2,73	2,92	
300	0,54	0,76	0,98	1,23	1,46	1,67	1,92	2,13	2,36	2,58	2,82	3,04	3,26	3,48	
350	0,62	0,88	1,14	1,42	1,68	1,94	2,22	2,47	2,73	2,99	3,27	3,52	3,78	4,04	
400	0,71	1,00	1,29	1,62	1,91	2,21	2,52	2,82	3,11	3,41	3,72	4,02	4,31	4,60	

PESO [kg] UF9 SINGOLO RANGO CON SERRANDA DI TARATURA

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
75	0,51	0,73	0,96	1,19	1,42	1,68	1,90	2,13	2,35	2,57	2,80	3,06	3,28	3,51	
100	0,60	0,86	1,13	1,40	1,66	1,97	2,24	2,50	2,76	3,02	3,29	3,60	3,86	4,12	
150	0,79	1,13	1,46	1,82	2,15	2,57	2,91	3,25	3,59	3,92	4,26	4,68	5,02	5,35	
200	0,99	1,40	1,81	2,25	2,66	3,18	3,60	4,01	4,42	4,83	5,25	5,77	6,18	6,59	
250	1,18	1,67	2,15	2,66	3,15	3,77	4,27	4,76	5,24	5,73	6,23	6,85	7,34	7,82	
300	1,38	1,94	2,50	3,09	3,65	4,38	4,96	5,52	6,08	6,64	7,22	7,94	8,50	9,06	
350	1,57	2,21	2,84	3,51	4,14	4,97	5,63	6,27	6,90	7,54	8,19	9,02	9,66	10,29	
400	1,77	2,48	3,19	3,94	4,65	5,58	6,31	7,02	7,73	8,44	9,18	10,11	10,82	11,53	



**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

PESI

SERIE
UF6
UF9

PESO [kg] UF9 DOPPIO RANGO SENZA SERRANDA DI TARATURA

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
75	0,28	0,39	0,50	0,64	0,75	0,86	0,98	1,10	1,21	1,33	1,44	1,56	1,68	1,78	
100	0,33	0,48	0,61	0,78	0,92	1,06	1,20	1,36	1,48	1,64	1,78	1,92	2,07	2,20	
150	0,45	0,65	0,84	1,06	1,26	1,45	1,66	1,87	2,05	2,25	2,44	2,64	2,84	3,03	
200	0,59	0,84	1,08	1,35	1,62	1,85	2,12	2,38	2,61	2,88	3,12	3,38	3,63	3,87	
250	0,71	1,02	1,31	1,65	1,96	2,25	2,57	2,88	3,18	3,49	3,79	4,10	4,41	4,70	
300	0,84	1,21	1,54	1,94	2,31	2,65	3,04	3,40	3,74	4,11	4,47	4,84	5,20	5,55	
350	0,96	1,38	1,78	2,23	2,64	3,05	3,49	3,90	4,30	4,73	5,14	5,56	5,98	6,38	
400	1,10	1,56	2,02	2,52	3,00	3,45	3,94	4,42	4,87	5,35	5,82	6,30	6,77	7,22	

PESO [kg] UF9 DOPPIO RANGO CON SERRANDA DI TARATURA

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
75	0,56	0,81	1,06	1,33	1,59	1,87	2,12	2,39	2,63	2,88	3,13	3,43	3,68	3,93	
100	0,66	0,97	1,26	1,58	1,88	2,22	2,53	2,84	3,12	3,43	3,73	4,08	4,39	4,67	
150	0,88	1,28	1,66	2,08	2,47	2,94	3,34	3,75	4,13	4,52	4,91	5,39	5,79	6,17	
200	1,11	1,60	2,07	2,59	3,09	3,67	4,17	4,66	5,13	5,63	6,11	6,71	7,20	7,67	
250	1,33	1,92	2,48	3,09	3,68	4,38	4,98	5,57	6,13	6,72	7,30	8,02	8,61	9,17	
300	1,56	2,24	2,89	3,60	4,28	5,11	5,81	6,49	7,14	7,82	8,50	9,34	10,02	10,68	
350	1,78	2,55	3,30	4,11	4,87	5,82	6,62	7,39	8,14	8,92	9,68	10,65	11,43	12,17	
400	2,01	2,87	3,72	4,62	5,49	6,55	7,43	8,30	9,14	10,01	10,88	11,97	12,83	13,68	

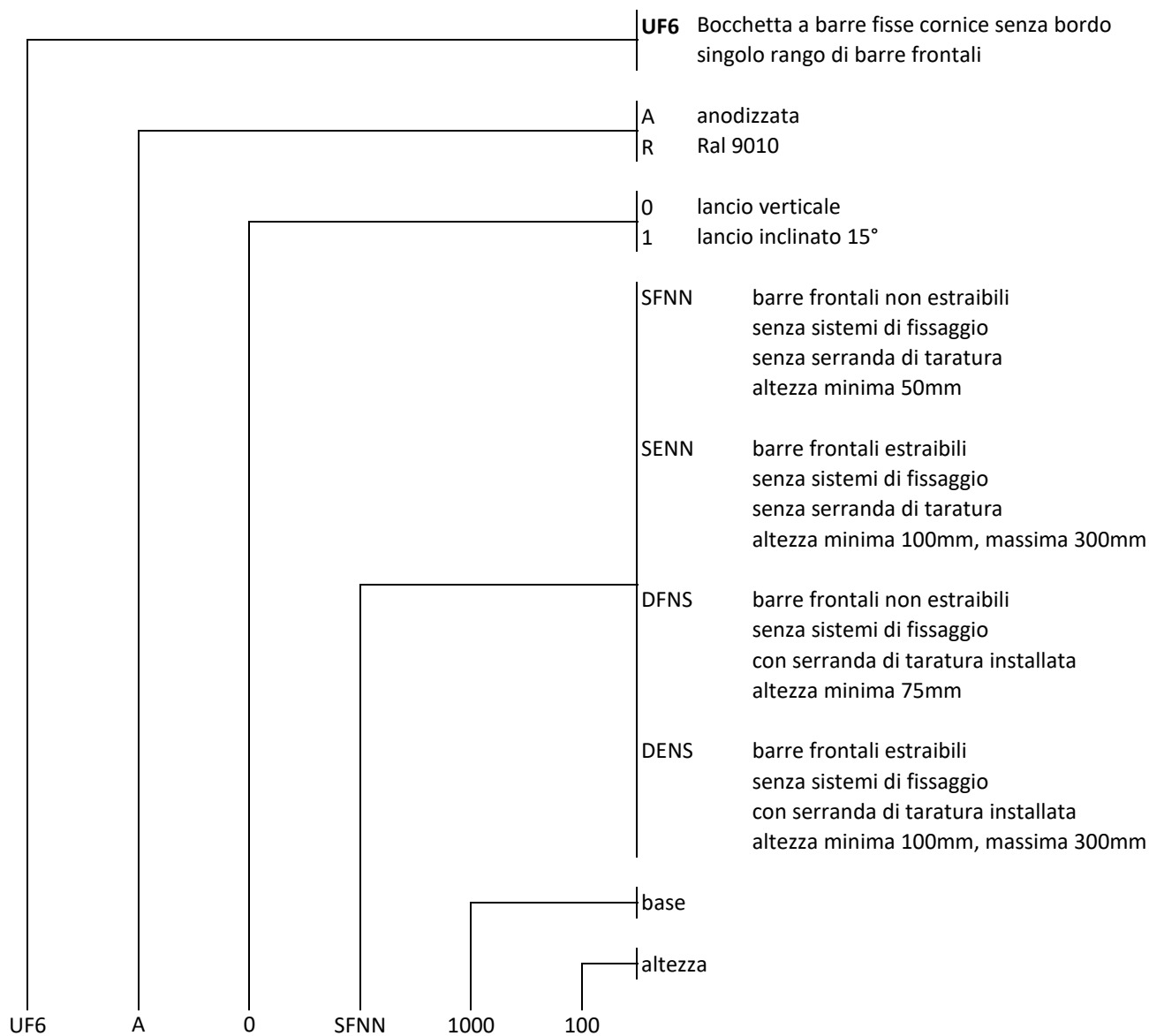


**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF6**

**COME ORDINARE
CORNICE SENZA BORDO**

Per le misure realizzabili di ciascuna variante consultare gli schemi alla pagina seguente
Le varianti con barre non estraibili possono essere realizzate in linea continua con altezza massima 250mm



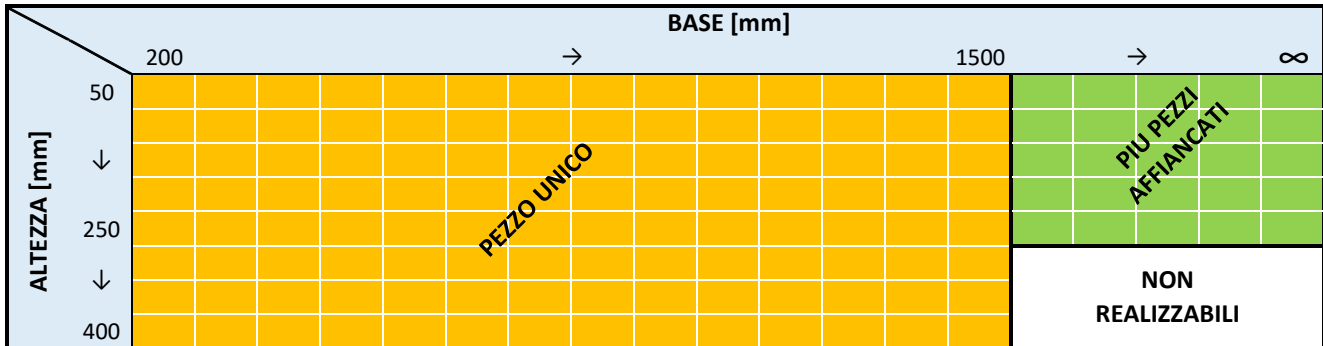
UF6-9FIX Kit 4 zanche di fissaggio fornite già installate, ordinabili successivamente



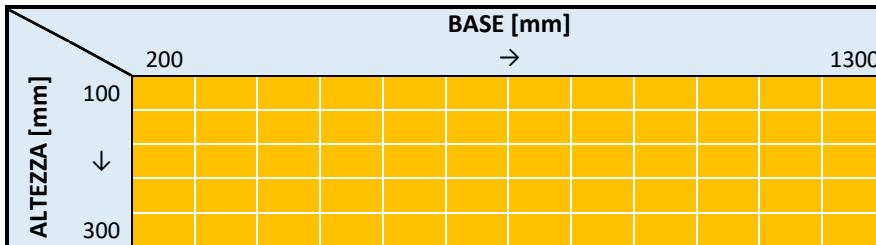
BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE
 FORMATI REALIZZABILI
 CORNICE SENZA BORDO

SERIE
UF6

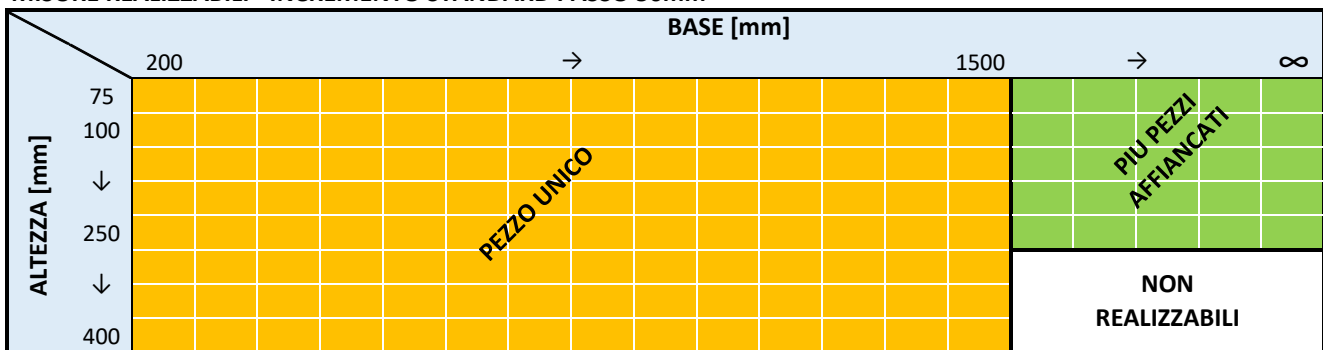
SFNN - BARRE NON ESTRAIBILI - SENZA SERRANDA DI TARATURA
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm



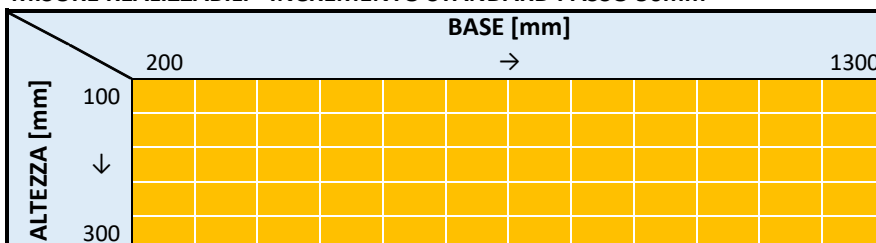
SENN - BARRE ESTRAIBILI - SENZA SERRANDA DI TARATURA
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm



DFNS - BARRE NON ESTRAIBILI - CON SERRANDA DI TARATURA
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm



DENS - BARRE ESTRAIBILI - CON SERRANDA DI TARATURA
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm



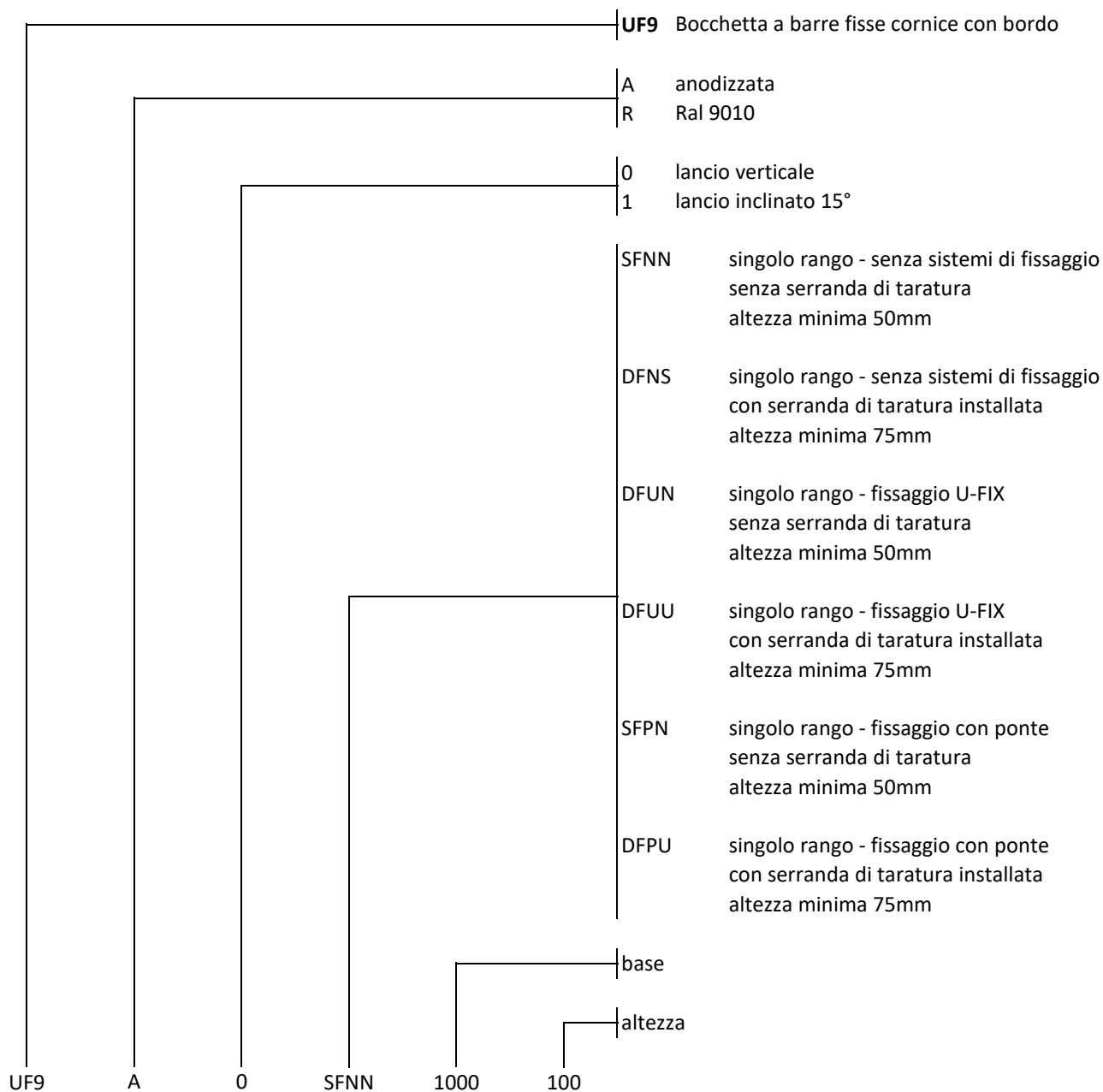


**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF9**

**COME ORDINARE
CORNICE CON BORDO
VERSIONI SINGOLO RANGO DI ALETTE**

Per le misure realizzabili di ciascuna variante consultare gli schemi alle pagine seguenti
Tutte le versioni possono essere realizzate in linea continua con altezza massima 250mm



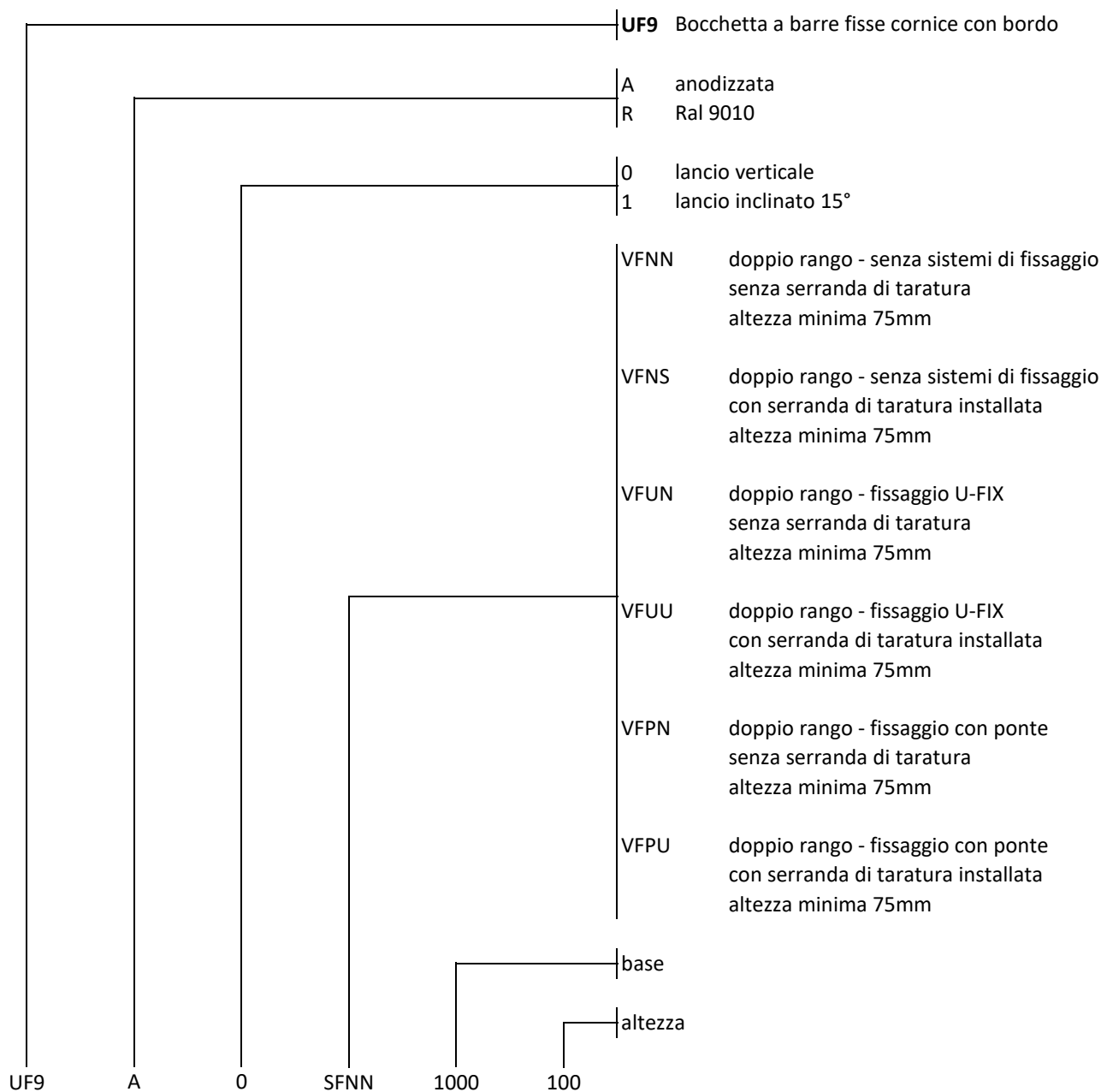


**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

**SERIE
UF9**

**COME ORDINARE
CORNICE CON BORDO
VERSIONI DOPPIO RANGO DI ALETTE**

Per le misure realizzabili di ciascuna variante consultare gli schemi alle pagine seguenti
Tutte le versioni possono essere realizzate in linea continua con altezza massima 250mm





**BOCCHETTE LINEARI
BARRE FRONTALI FISSE
CORNICE SOTTILE**

FORMATI REALIZZABILI
CORNICE CON BORDO

**SERIE
UF9**

**VERSIONI SINGOLO RANGO DI ALETTE SENZA SERRANDA DI TARATURA
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm**

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]	
	200	1500 → ∞
50	PEZZO UNICO	PIU' PEZZI AFFIANCATI
↓		
250		NON REALIZZABILI
↓		
400		

**VERSIONI SINGOLO RANGO DI ALETTE CON SERRANDA DI TARATURA
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm**

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]	
	200	1500 → ∞
75	PEZZO UNICO	PIU' PEZZI AFFIANCATI
↓		
100		NON REALIZZABILI
↓		
250		
↓		
400		

**VERSIONI DOPPIO RANGO DI ALETTE
MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm**

ALTEZZA [mm]	BASE [mm]	
	200	1500 → ∞
75	PEZZO UNICO	PIU' PEZZI AFFIANCATI
↓		
100		NON REALIZZABILI
↓		
250		
↓		
400		