

 SETA 2.0 SLIM	SETA 2.0	OMERO	NUVOLA Tecnica	OCEANO	OCEANO 2.0	CITY	CITY 2.0	NEMBO	NEMBO 2.0	CHIOS	CHIOS 2.0	
Spessore Telaio	68 mm	68 mm	92 mm	74 mm= 54+20alluminio	69,5 mm= 54+15,5alluminio	81,5 mm= 66+15,5alluminio	69,5 mm= 54+15,5alluminio	81,5 mm= 66+15,5alluminio	74 mm= 54+20alluminio	86 mm= 66+20alluminio	55,5 mm= 40+15,5alluminio	67,5 mm= 52+15,5alluminio
Spessore Battente	68 mm--meglio non fare battenti con L>650 (anta squadrata)	68 mm	92 mm	74 mm= 54+20alluminio	85 mm= 54+31alluminio	98 mm= 68+30alluminio	78 mm= 54+24poliammide	91 mm= 68+23poliammide	74 mm= 54+20alluminio	88 mm= 68+20alluminio	71,5m= 55+16,5alluminio	84,5 mm= 68+16,5alluminio
N° guarnizione complessivo	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Regolo arrotondato	Serie	Serie	Si, lato interno	Serie	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno
Regolo quadro	Si, lato interno	Si, lato interno	Serie	Si, lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno
Regolo foglia	Si	Si	Si	Si, lato interno	No	No	No	No	No	No	No	No
Regolo diamante	Si, lato interno	Si, lato interno	Si, lato interno	Si, lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Serie, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno	Si, fisso dal lato interno
Vetro serie su Fin.	2+2.1/16/4 be gas argon canalina we	2+2.1/16/4 be gas argon canalina we	2+2.1/16/4/16/4 be gas argon canalina w.e.	2+2.1/16/4 be gas argon canalina we	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione	2+2.1/16/4 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/4 be gas argon canalina we con guarnizione
Vetro serie su PF	2+2.1/16/2+2,1 be gas argon canalina we	2+2.1/16/2+2,1 be gas argon canalina we	2+2.1/16/4/16/2+2.1 be gas argon canalina w.e.	2+2.1/16/2+2,1 be gas argon canalina we	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	2+2.1/16/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione	3+3.1/18/2+2.1 be gas argon canalina we con guarnizione
Tipo soglia su PF	Transit a taglio termico	Transit a taglio termico	Alluminio a taglio termico	A taglio termico	A taglio termico	Transit a taglio termico	A taglio termico	Transit a taglio termico	A taglio termico	Transit a taglio termico	A taglio termico	Transit a taglio termico
Cerniere + ferramenta serie	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso + a/r + catenaccio	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso	Cerniere incasso
Nodo centrale simmetrico		Si, a richiesta										
Cerniera a scomparsa a richiesta	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata	80 kg. Sconsigliato su PB senza traversa inferiore telaio attenzione ai limiti misura anta squadrata	80 kg. Sconsigliato su PB senza traversa inferiore telaio attenzione ai limiti misura anta squadrata	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata	80 kg. Sconsigliato su PB senza traversa inferiore telaio attenzione ai limiti misura anta squadrata	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata	80 kg. Sconsigliato su PB senza traversa inferiore telaio attenzione ai limiti misura anta squadrata	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata	80 kg. Sconsigliato su PB senza traversa inferiore telaio attenzione ai limiti misura anta squadrata	140 kg attenzione ai limiti misura anta squadrata
Antieffrazione a richiesta	Anta semifissa con funghi	Anta semifissa con funghi	Anta semifissa con funghi	Anta semifissa con rostri	Anta semifissa con rostri	Anta semifissa con funghi	Anta semifissa con rostri	Anta semifissa con funghi	Anta semifissa con rostri	Anta semifissa con funghi	Anta semifissa con rostri	Anta semifissa con funghi
Antieffrazione certificata RC2	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No	NO
Serratura	No	Si, tutti i montanti da 95	Si, tutti i montanti da 100	Si, si raddoppia solo il montante adiacente alla serratura	Si, con tutti i montanti e le traverse da 105	Si, con tutti i montanti e le traverse da 105	Si, con tutti i montanti e le traverse da 122	Si, con tutti i montanti e le traverse da 122	Si, con tutti i montanti e le traverse da 113	Si, con tutti i montanti e le traverse da 113	Si, con tutti i montanti e trav. sup da 101 trav.inf. da 96	Si, con tutti i montanti e trav. sup da 101 trav.inf. da 96
Cerniere tipo "scorrevole libro"	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No
Bilico orizz	No	si fa Novecento	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Alzante	No	si fa Novecento	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si
Complanare	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Libro	No	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Inglesine	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No
Scuretti	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Traversini applicati, traverse di metà	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si