

# PASSERELLE A TRAVERSINI



- 5 dimensioni di passerelle altezza 100 mm, finitura Sendzimir (S) e zincata a caldo (Z) su richiesta
- Ampia gamma di componenti di interconnessione
- Raggio di curvatura di 300 mm per consentire la piegatura di cavi di grande sezione
- Ottima resistenza meccanica
- Ottimale sistema di areazione dei cavi

**SteelLine**



INSTALLAZIONE IN ACCIAIO

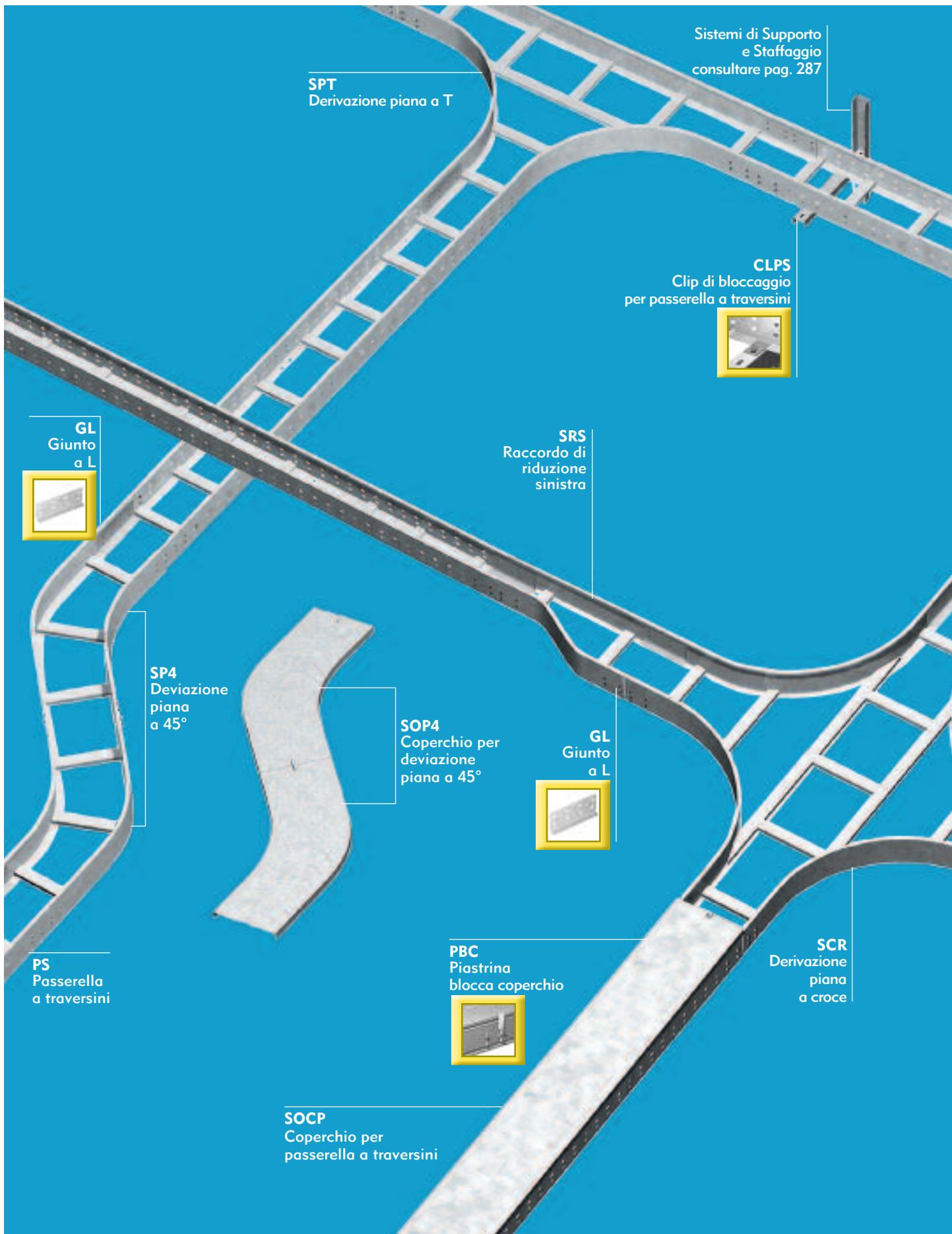
Gamma e applicazioni  
Tavola generale di riferimento

274  
276

# PASSERELLE A TRAVERSINI

Gamma e applicazioni

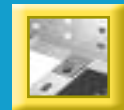
INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



**SPT**  
Derivazione piana a T

Sistemi di Supporto  
e Staffaggio  
consultare pag. 287

**CLPS**  
Clip di bloccaggio  
per passerella a traversini



**GL**  
Giunto  
a L



**SRS**  
Raccordo di  
riduzione  
sinistra

**SP4**  
Deviazione  
piana  
a 45°

**SOP4**  
Coperchio per  
deviazione  
piana a 45°

**GL**  
Giunto  
a L



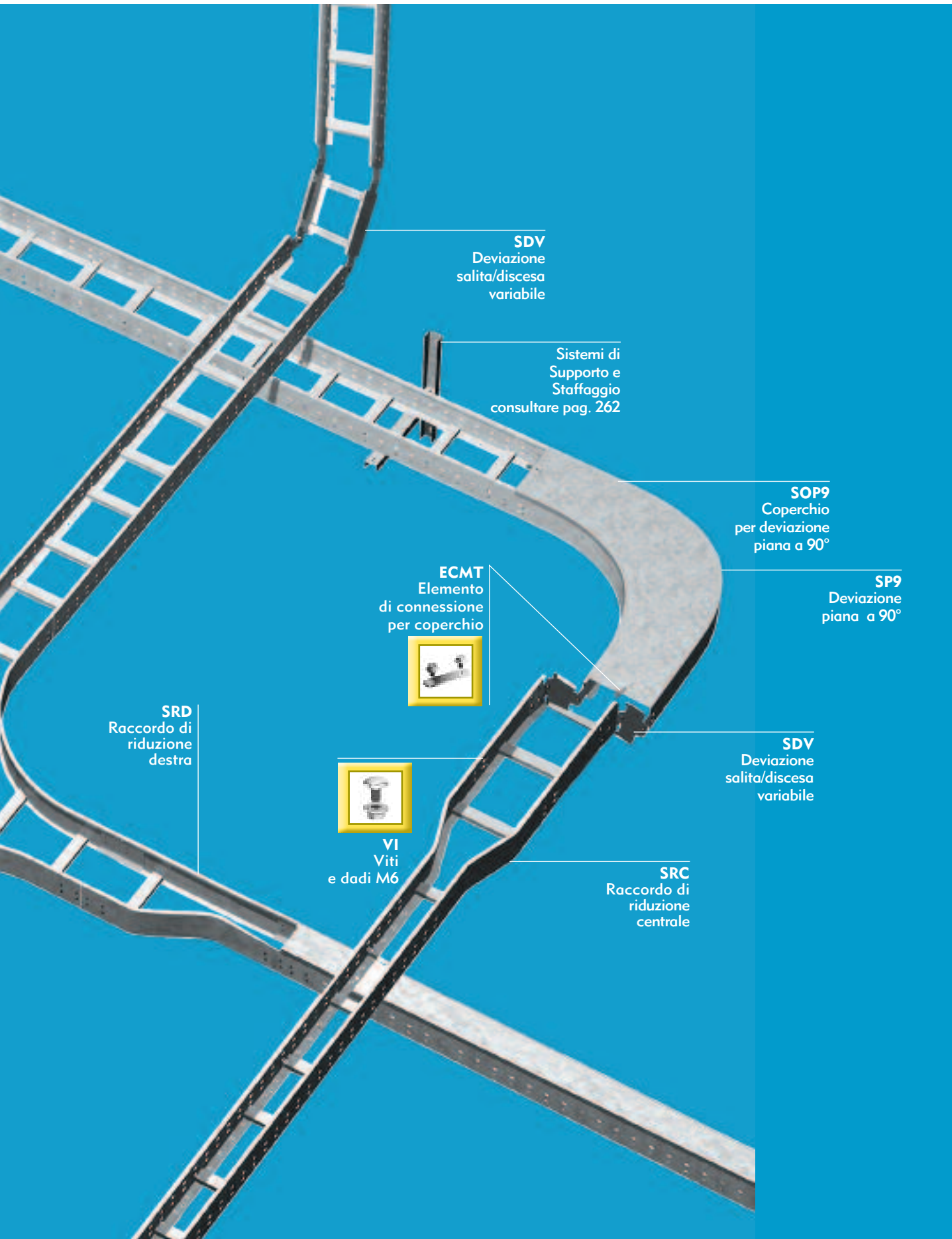
**PS**  
Passerella  
a traversini

**PBC**  
Piastrina  
blocca coperchio



**SCR**  
Derivazione  
piana  
a croce

**SOCP**  
Coperchio per  
passerella a traversini



**SDV**  
Deviazione  
salita/discesa  
variabile

Sistemi di  
Supporto e  
Staffaggio  
consultare pag. 262

**SOP9**  
Coperchio  
per deviazione  
piana a 90°

**SP9**  
Deviazione  
piana a 90°

**ECMT**  
Elemento  
di connessione  
per coperchio



**SRD**  
Raccordo di  
riduzione  
destra



**VI**  
Viti  
e dadi M6

**SDV**  
Deviazione  
salita/discesa  
variabile

**SRC**  
Raccordo di  
riduzione  
centrale

# PASSERELLE A TRAVERSINI

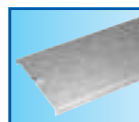
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



### COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

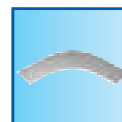
DEVIAZIONE PIANA  
A 90°



COPERCHIO



CORPO



COPERCHIO

lunghezza 3 m		PS	sezione	confezione	SOCF	confezione	SP9	SOP9
DIMENSIONI mm		Codice	cm <sup>2</sup>	m	Codice	m	Codice	Codice
	200x100	S = 31635	170	3	S = 32233	3	S = 32307	S = 32253
	300x100	S = 31637	257	3	S = 32235	3	S = 32309	S = 32255
	400x100	S = 31639	343	3	S = 32237	3	S = 32311	S = 32257
	500x100	S = 31641	430	3	S = 32239	3	S = 32313	S = 32259
	600x100	S = 31643	516	3	S = 32241	3	S = 32315	S = 32261

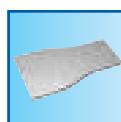
ALTEZZA 100

### COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

RACCORDO DI RIDUZIONE  
CENTRALE



CORPO

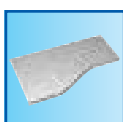


COPERCHIO

RACCORDO DI  
RIDUZIONE DESTRA



CORPO

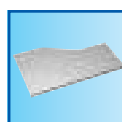


COPERCHIO

RACCORDO DI  
RIDUZIONE SINISTRA



CORPO



COPERCHIO

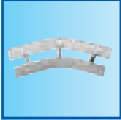
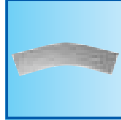




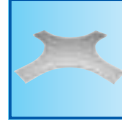
lunghezza 3 m		SRC	SORC	SRD	SORD	SRS	SORS
DIMENSIONI mm		Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
	200x100						
	300x100	● S = 31954	S = 32263	● S = 31962	S = 32271	● S = 31970	S = 32279
	400x100	■ S = 31956	S = 32265	■ S = 31964	S = 32273	■ S = 31972	S = 32281
	500x100	◆ S = 31958	S = 32267	◆ S = 31966	S = 32275	◆ S = 31974	S = 32283
	600x100	★ S = 31960	S = 32269	★ S = 31968	S = 32277	★ S = 31976	S = 32285

ALTEZZA 100


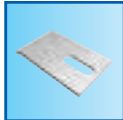


- = riduzione da 300 a 200
- = riduzione da 400 a 300
- ◆ = riduzione da 500 a 400
- ★ = riduzione da 600 a 500

Le passerelle e i componenti con caratteristiche differenti sono disponibili su richiesta. Contattare l'Agenzia di zona.

**COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE**

DEVIAZIONE PIANA A 45°		DEVIAZIONE SAL/DISC VARIABILE	DERIVAZIONE PIANA A T		DERIVAZIONE PIANA A CROCE	
						
CORPO	COPERCHIO		CORPO	COPERCHIO	CORPO	COPERCHIO
SP4	SOP4	SDV	SPT	SOT	SCR	SOC
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 32297	S = 32243	S = 32102	S = 32554	S = 32287	S = 32090	S = 32223
S = 32299	S = 32245	S = 32104	S = 32556	S = 32289	S = 32092	S = 32225
S = 32301	S = 32247	S = 32106	S = 32558	S = 32291	S = 32094	S = 32227
S = 32303	S = 32249	S = 32108	S = 32560	S = 32293	S = 32096	S = 32229
S = 32305	S = 32251	S = 32110	S = 32562	S = 32295	S = 32098	S = 32231

**COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE**

GIUNTO A "L"	PIASTRINA BLOCCA COPERCHIO	CLIP BLOCCAGGIO PER PASSERELLE	ELEMENTO DI CONNESSIONE PER COPERCHIO	VITE E DADI M6
				
			COMPLETO DI VITI E PIASTRINA	
GL	PBC	CLPS	ECMT	VI
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019